

GRAPHITE

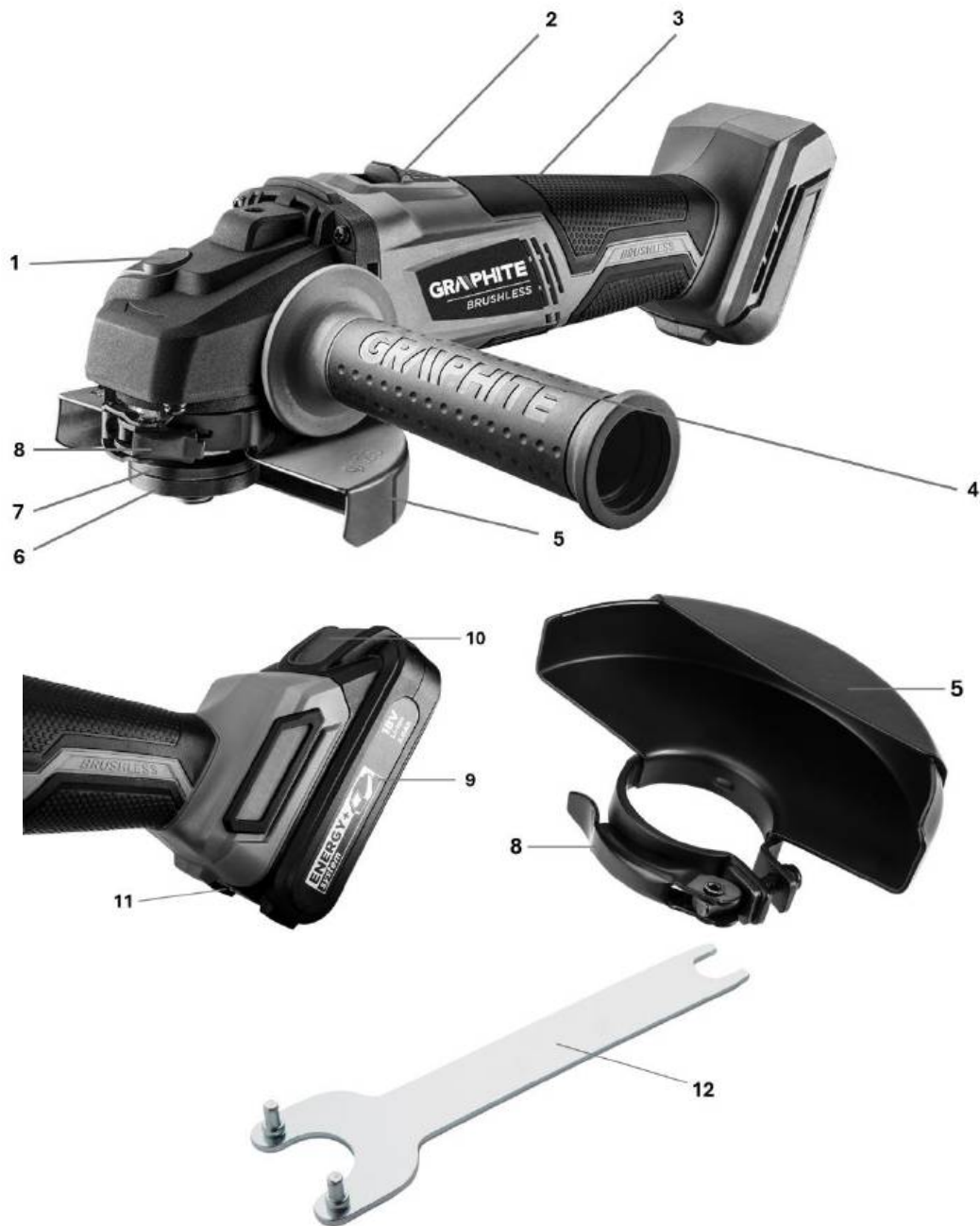


58G026



ENERGY+
system
NEO TOOLS GRAPHITE





POLSKI (PL) INSTRUKCJA OBSŁUGI ORYGINALNA	4
ENGLISH (EN) TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS	9
УКРАЇНСЬКА (UA) ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНОЇ ІНСТРУКЦІЇ.....	13
ROMÂNIA (RO) TRADUCEREA INSTRUȚIUNILOR ORIGINALE	19
MAGYARORSZÁG (HU) AZ EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA	23
ITALIA (IT) TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI	28
FRANCE (FR) TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES	33
DEUTSCH(DE) ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG	39
РУССКИЙ (RU) ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ.....	44
ČESKÁ REPUBLIKA (CZ) PŘEKLAD PŮVODNÍCH POKYNŮ	49
SLOVENSKO (SK) PREKLAD PÔVODNÝCH POKYNOV	54
HRVATSKA (HR) PRIJEVOD IZVORNIH UPUTA	59
LIETUVA (LT) ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS	63
LATVIJA (LV) ORIGINĀLĀS INSTRUKCIJAS TULKOJUMS	68
SLOVENSKI (SL) PREVOD IZVIRNIH NAVODIL	72
БЪЛГАРИЯ (BG) ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ.....	77
СРБИЈА (SR) ПРЕВОД ОРИГИНАЛНИХ УПУТСТАВА.....	82
ΕΛΛΑΣΑ (GR) ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ	87
NIDERLAND (NL) VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES.....	92
PORTUGAL (PT) TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS.....	97
ESPAÑA (ES) TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES	102
EESTI (EE) ORIGINAALJUHISTE TÖLGE	108

POLSKI (PL)
INSTRUKCJA OBSŁUGI ORYGINALNA
SZLIFIERKA KĄTOWA AKUMULATOROWA

58G026

UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA NALEŻY UWAGIĘĆ PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ I ZACHOWAĆ JĄ DO DALSZEGO WYKORZYSTANIA.

SZCZEGÓLowe PRZEPisy BEZPIECZEŃSTWA

SZCZEGÓLNE PRZEPisy DOTYCZĄCE BEZPIECZNEjPRACY SZLIFIERKI KĄTOWEJ

WSKAZÓWki BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE SZLIFOWANIA, SZLIFOWANIA PAPIEREM ŚCIERNYM, PRACY Z UŻYCIEM SZCZOTKI DRUCIANYCH I PRZECINANIA ŚCIERNICA

- Niniejsze urządzenie może być stosowane jako szlifierka zwykła, szlifierka do szlifowania papierem ściernym, do szlifowania szczotkami drucianymi i jako urządzenie do przecinania ścinicowego. Należy stosować się do wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji, opisów i danych, dostarczonych wraz z urządzeniem. **Nie stosowanie się do poniższych zaleceń może stwarzać niebezpieczeństwo porażenia prądem, pożaru i/lub cięzkich obrażeń ciała.**
- Niniejsze urządzenie nie może być wykorzystywane do polerowania. Zastosowanie urządzenia do innej, niż przewidziana czynności roboczej, może stać się przyczyną zagrożeń i obrażeń.
- Nie należy używać osprzętu, który nie jest przewidziany i polecanym przez producenta specjalnie do tego urządzenia. **Fakt, że osprzęt daje się zamontować do urządzenia, nie jest gwarantem bezpiecznego użycia.**
- Dopuszczalna prędkość obrotowa stosowanego narzędzia roboczego nie może być mniejsza niż podana na urządzeniu maksymalna prędkość obrotowa. **Narzędzie robocze, obracające się z szybszą niż dopuszczalna prędkością, może się złamać, a jego części odpływać.**
- Średnica zewnętrzna i grubość narzędzia roboczego muszą odpowiadać wymiarom urządzenia. Narzędzia robocze o niewłaściwych wymiarach nie mogą być wystarczająco osłonięte lub kontrolowane.
- Narzędzia robocze z wkładką gwintowaną muszą dokładnie pasować na gwint na wrzecionie. W przypadku narzędzi roboczych, mocowanych przy użyciu kolnierza średnica otworu narzędzia roboczego musi być dopasowana do średnicy kolnierza. **Narzędzia robocze, które nie mogą być dokładnie osadzone na urządzeniu, obracają się nierównomiernie, bardzo mocno vibrują i mogą spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.**
- W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych narzędzi roboczych. Przed każdym użyciem należy skontrolować oprzyrządowanie, np. ściernice pod kątem odprysków i pęknięć, talerze szlifierskie pod kątem pęknięć, starcia lub silnego zużycia, szczotki druciane pod kątem luźnych lub złamanych drutów. W razie upadku urządzenia lub narzędzia roboczego, należy sprawdzić, czy nie uległo ono uszkodzeniu, lub użyć innego, nieuszkodzonego narzędzia. Jeśli narzędzie zostało sprawdzone i umocowane, urządzenie należy włączyć na minutę na najwyższe obroty, zwierając przy tym uwagę, by osoba obsługująca i osoby postronne znajdujące się w pobliżu, znalazły się poza strefą obracającego się narzędzia. **Uszkodzone narzędzia lamy się najczęściej w tym czasie próbny.**
- Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne. W zależności od rodzaju pracy, należy nosić maskę ochronną pokrywającą całą twarz, ochronę oczu lub okulary ochronne. W razie potrzeby należy użyć maski przeciwpłyowej, ochrony słuchu, rekkawic ochronnych lub specjalnego fartucha, chroniącego przed małymi częstawkami ścinanego i obrabianego materiału. **Należy chronić oczy przed unoszącymi się w powietrzu ciałami obcymi, powstającymi w czasie pracy. Maska przeciwpłyowa i ochronna dróg oddechowych muszą filtrować powstający podczas pracy pył. Oddziaływanie hałasu przez dłuższy okres, może doprowadzić do utraty słuchu.**
- Należy uważać, by osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości od strefy zasięgu urządzenia. Każdy, kto znajduje się w pobliżu pracującego urządzenia, musi używać osobistego wyposażenia ochronnego. **Odlamki obrabianego przedmiotu lub pęknięte narzędzia robocze mogą odpryskiwać i spowodować obrażenia również poza bezpośrednią strefą zasięgu.**
- Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie mogłoby natrafić na ukryte przewody elektryczne, należy je trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z

przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe urządzenia, co mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Nigdy nie wolno odkładać urządzenia przed całkowitym zatrzymaniem się narzędzia roboczego. Obracające się narzędzie może wejść w kontakt z powierzchnią, na której jest odłożone, przez co można stracić kontrolę nad urządzeniem.

Nie wolno przenosić urządzenia, znajdującego się w ruchu. Przypadkowy kontakt ubrania z obracającym się narzędziem roboczym może spowodować jego wcisgnięcie i wewnętrzne się narzędzia roboczego w ciało osoby obsługującej.

Należy regularnie czyścić szczeliny wentylacyjne urządzenia. Dmuchawa silnika wciąga kurz do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne.

Nie należy używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych. Iskry mogą spowodować ich zapłon.

Nie należy używać narzędzi, które wymagają płynnych środków chłodzących. Użycie wody lub innych płynnych środków chłodzących może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

ODRZUT I ODPOWIĘDNIe WSKAZÓWki BEZPIECZEŃSTWA

Odrzut jest natąg reakcją urządzenia na zablokowanie lub zawadzanie obracającego się narzędzia, takiego jak ściernica, talerz szlifierski, szczotka druciana itd. Zaczepienie się lub zablokowanie prowadzi do nagiego zatrzymania się obracającego narzędzia roboczego. Niekontrolowane urządzenie zostanie przez to szarpnięte w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu narzędzia roboczego. Gdy, np. ściernica zatrzymie się lub zakleszczy w obrabianym przedmiocie, zanurzona w materiale krawędzi ściernicy, może się zablokować i spowodować jej wypadnięcie lub odrzut. Ruch ściernicy (w kierunku osoby obsługującej lub od niej) uzależniony jest wtedy od kierunku ruchu ściernicy w miejscu zablokowania. Oprócz tego ściernice mogą się również złamać.

Odrzut jest następstwem niewłaściwego lub błędnego użycia urządzenia. Można go uniknąć przez zachowanie opisanych poniżej odpowiednich środków ostrożności.

Urządzenie należy mocno trzymać, a ciało i ręce ustawić w pozycji, umożliwiającej zgłoszenie odrzutu. Jeżeli w skład wyposażenia standardowego wchodzi uchwyt dodatkowy, należy go zawsze używać, żeby mieć jak największą kontrolę nad siłami odrzutu lub momentem odwodzącym podczas rozruchu. Osoba obsługująca urządzenie może opanować szarpnięcia i zjawisko odrzutu poprzez zachowanie odpowiednich środków ostrożności.

Nie należy nigdy trzymać rąk w pobliżu obracających się narzędzi roboczych. Narzędzie robocze może wskutek odrzutu zranić rękę.

Należy trzymać się z dala od strefy zasięgu, w której poruszy się urządzenie podczas odrzutu. Na skutek odrzutu, urządzenie przemieszcza się w kierunku przeciwnym do ruchu ściernicy w miejscu zablokowania.

Szczególnie ostrożnie należy obrabić narożniki, ostre krawędzie itd. Należy zapobiegać temu, by narzędzia robocze zostały odbite lub by się one zablokowały.

Obracające się narzędzie robocze jest bardziej podatne na zakleszczenie przy obróbce kątów, ostrych krawędzi lub gąb zostanie odbite. Może to stać się przyczyną utraty kontroli lub odrzutu.

Nie należy używać tarcza do drewna lub zębatych. Narzędzia robocze tego typu często powodują odrzut lub utratę kontroli nad urządzeniem.

SZCZEGÓLNE WSKAZÓWki BEZPIECZEŃSTWA DLA SZLIFOWANIA I PRZECINANIA ŚCIERNICA

- Należy używać wyłącznie ściernicy przeznaczoną dla danego urządzenia i osłony przeznaczonej dla danej ściernicy. Ściernice nie będące oprzyrządowanymi danego urządzenia nie mogą być wystarczająco osłonięte i nie są wystarczająco bezpieczne.
- Tarcze szlifierskie wygięte należy mocować w taki sposób aby ich powierzchnia szlifierska nie wystawała poza krawędź pokrywy ochronnej. Niefachowo osadzona tarcza szlifierska, wystająca poza krawędź pokrywy ochronnej nie może być wystarczająco osłonięta.
- Osłona musi być dobrze przymocowana do urządzenia aby zagwarantować jak największy stopień bezpieczeństwa – ustaniona tak, aby część ściernicy, odsonięta i zwrócona do operatora, była jak najmniejsza. Osłona chroni operatora przed odlamkami, przypadkowym kontaktem ze ściernicą, jak również iskrami, które mogłyby spowodować zapalenie się odzieży.
- Ściernic można używać tylko do prac dla nich przewidzianych.
- Nie należy np. nigdy szlifować boczną powierzchnią ściernicy tarcowej do ciecia. Tarcowe ściernice tñace przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarczy. Wpływ sił bocznych na te ściernice może je złamać.

- Do wybranej ściernicy należy używać zawsze nieuszkodzonych kołnierzy mocujących o prawidłowej wielkości i kształcie.** Odpowiednie kołnierze podpierają ściernicę i zmniejszają tym samym niebezpieczeństwo jej złamania się. Kołnierze do ściernic tnących mogą różnić się od kołnierzy przeznaczonych do innych ściernic.
- Nie należy używać zużytych ściernic z większych urządzeń.** Ściernice do większych urządzeń nie są zaprojektowane dla wyższej liczby obrotów, która jest charakterystyką mniejszych urządzeń i mogą się dlatego złamać.

DODATKOWE SZCZEGÓLNE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA PRZECINANIA ŚCIERNICA

- Należy unikać zablokowania się tarczy tnącej lub za dużego nacisku. Nie należy przeprowadzać nadmiernie głębokich cięć. Przeciągnięcie tarczy tnącej podwyższa jej obciążenie i jej skłonność do zakleszczenia się lub zablokowania i tym samym możliwość odrzutu lub złamania się tarczy.
- Należy unikać obszaru przed i za obracającą się tarczą tnącą.** Przesuwanie tarczy tnącej w obrabianym przedmiocie w kierunku od siebie, może spowodować, iż w razie odrzutu, urządzenie odskoczy wraz z obracającą się tarczą bezpośrednio w kierunku użytkownika.
- W przypadku zakleszczenia się tarczy tnącej lub przerwy w pracy, urządzenie należy wyłączyć i odczekać, aż tarcza całkowicie się zatrzyma. Nigdy nie należy próbować wyciągać poruszającej się jeszcz tarczy z miejsca cięcia, gdyż może to wywołać odrzut. Należy wykryć i usunąć przyczynę zakleszczenia się.
- Nie włączać ponownie urządzenia, dopóki znajduje się ono w materiale. Przed kontynuacją cięcia, tarcza tnąca powinna osiągnąć swoją pełną prędkość obrotową. W przeciwnym wypadku ściernica może się zaczebić, wyskoczyć z przedmiotu obrabianego lub spowodować odrzut.
- Płyty lub duże przedmioty należy przed obróbką podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko odrzutu, spowodowanego przez zakleszczenie tarczy. Duże przedmioty mogą się ugiąć pod ciężarem własnym. Obrabiany przedmiot należy podeprzeć z obu stron, zarówno w pobliżu linii cięcia jak i przy krawędzi.
- Zachować szczególną ostrożność przy wycinaniu otworów w ścianach lub operowaniu w innych niewidocznych obszarach. Włócząca się w materiale tarcza tnąca może spowodować odrzut narzędzia po natrafieniu na przewody gazowe, wodociągowe, przewody elektryczne lub inne przedmioty.

SZCZEGÓLNE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA SZLIPOWANIA PAPIEREM ŚCIERNYM

- Nie należy stosować zbyt wielkich arkuszy papieru ściernego. Przy wyborze wielkości papieru ściernego, należy kierować się zaleceniami producenta. *Wystający poza płytę szlifierską papier ścierny może spowodować obrażenia, a także doprowadzić do zablokowania lub rozdarcia papieru lub do odrzutu.*

SZCZEGÓLNE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA PRACY Z UŻYCiem SZCZOTEK DRUCIANYCH

- Należy wziąć pod uwagę, że nawet przy normalnym użytkowaniu dochodzi do utraty kawałeczek drutu przez szczotkę. Nie należy przeciągać drutów przez zbyt silny nacisk. *Unoszące się w powietrzu kawałki drutów mogą z łatwością przebić się przez cienkie ubranie i/lub skórę.*
- Jeżeli zalecone jest użycie osłony, należy zapobiec kontaktowi szczotki z osłoną. *Średnia szczotka do talerzy i garnków może się zwiększyć przez silę nacisku i siły odśrodkowe.*
- Przy pracy z użyciem szczotek drucianych zawsze stosuj okulary ochronne.

DODATKOWE WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Przed wszystkimi pracami montażowymi należy wyjąć akumulator z urządzenia.
- Narzędzia szlifierskie należy skontrolować przed użyciem. Narzędzia szlifierskie musi być prawidłowo zamocowane i musi się swobodnie obracać. W ramach testu należy uruchomić urządzenie bez obciążenia na co najmniej jedną minutę w bezpiecznej pozycji. Nie stosować uszkodzonych lub wibrujących narzędzi szlifierskich. Narzędzia szlifierskie muszą mieć okrągły kształt. Uszkodzone narzędzia szlifierskie mogą pęknąć i spowodować obrażenia.
- Po zamontowaniu narzędzia szlifierskiego, a przed uruchomieniem szlifierki, należy skontrolować, czy narzędzie szlifierskie jest właściwie zamocowane, czy swobodnie się obraca i czy nie zahacza o osłone.
- Przycisk blokady wrzeciona można uruchamiać jedynie wtedy gdy wrzeciono szlifierki jest nieruchome.

- W narzędziach przystosowanych do mocowania ściernic z otworem gwintowym, sprawdzić czy długość gwintu ściernicy jest odpowiednia do długości gwintu wrzeciona.
- Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
- Jeżeli ciężej własny przedmiotu nie gwarantuje stabilnej pozycji, należy go zamocować.
- Nie należy dotykać tarczy tnących i szlifierskich, zanim nie ostygnią.
- Nie należy wywierać bocznego nacisku na tarczę szlifierską bądź tnącą. Nie przecinaj przedmiotów obrabianych grubości większej niż maksymalna głębokość cięcia tarczy tnącej.
- W przypadku użycia kołnierza szybkozmocującego należy się upewnić czy kołnierz wewnętrzny osadzony na wrzecionie jest wyposażony w gumowy pierścień typu o-ring i czy ten pierścień nie jest uszkodzony. Należy również założyć aby powierzchnie kołnierza zewnętrznego oraz kołnierza wewnętrznego były czyste.
- Kołnierz szybkozmocujący stosować wyłącznie z tarczami ściernymi i tnącymi. Stosować wyłącznie nieuszkodzone i prawidłowo działające kołnierze.

PRAWIDŁOWA OBSŁUGA I EKSPLOATACJA AKUMULATORÓW

- Proces ładowania akumulatora powinien przebiegać pod kontrolą użytkownika.
- Należy unikać ładowania akumulatora w temperaturach poniżej 0°C.
- Akumulatory należy ładować wyłącznie ładowarką zalecaną przez producenta. Użycie ładowarki przeznaczonej do ładowania innego typu akumulatorów stwarza ryzyko powstania pożaru.**
- W czasie, gdy akumulator nie jest używany, należy go przechowywać z dala od metalowych przedmiotów takich, jak spinacze do papieru, monety, klucze gwoździe, śruby, lub inne małe elementy metalowe, które mogą zewrzeć styki akumulatora. Zwarcie styków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- W przypadku uszkodzenia i/lub niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielenia się gazów. Należy wywietrzyć pomieszczenie, w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem. Gazy mogą uszkodzić drogi oddechowe.
- W warunkach ekstremalnych może wystąpić wyciek płynu z akumulatora. Wydstawiając się z akumulatora ciecz może spowodować podrażnienia lub oparzenia. **Jeśli zostanie stwierdzony wyciek, należy postępować w sposób podany niżej:**

- ✓ ostrożnie wyjąć płyn kawałkiem tkaniny. Unikać kontaktu płynu ze skórą lub oczami.
- ✓ jeśli dojdzie do kontaktu płynu ze skórą, odpowiednie miejsce na ciele należy przemyć natychmiast obfitą ilością czystej wody, ewentualnie zneutralizować płyn za pomocą łagodnego kwasu, takiego jak sok cytrynowy lub ocet.
- ✓ jeśli płyn dostanie się do oczu, to należy je natychmiast przepłukać dużą ilością czystej wody, przez co najmniej 10 minut i zasięgnąć porady lekarza.

- Nie wolno używać akumulatora, który jest uszkodzony lub zmodyfikowany. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w sposób nieprzewidywalny, prowadząc do pożaru, wybuchu lub niebezpieczeństw obrażeń.
- Akumulatora nie wolno wystawiać na działanie wilgoci lub wody.**
- Akumulator należy zawsze utrzymywać z dala od źródła ciepła. Nie wolno pozostawiać go na dłuższy czas w środowisku, w którym panuje wysoka temperatura (w miejscach nasłonecznionych, w pobliżu grzejników lub dzikie kolwiek tam, gdzie temperatura przekracza 50°C).
- Nie wolno narażać akumulatora na działanie ognia ani nadmiernej temperatury.** Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C może spowodować eksplozję.

- UWAGA!** Temperatura 130°C może być określona jako 265°F.
- Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania, nie wolno ładować akumulatora w temperaturze wykraczającej poza zakres określony w tabeli danych znamionowych w instrukcji obsługi. *Ładowanie niewłaściwe lub w temperaturze spoza określonego przedziału może uszkodzić akumulator i zwiększyć niebezpieczeństwo pożaru.*

NAPRAWA AKUMULATORÓW:

- Nie wolno naprawiać uszkodzonych akumulatorów.** Wykonanie napraw akumulatora jest dopuszczalne wyłącznie przez producenta lub w autoryzowanym serwisie.
- Zużyty akumulator należy dostarczyć do punktu zajmującego się utylizacją tego typu niebezpiecznych odpadów.**

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ŁADOWARKI

- **Ładowarki nie wolno wystawiać na działanie wilgoci lub wody.** Przedostanie się wody do ładowarki zwiększa ryzyko porażenia. Ładowarkę można stosować tylko wewnętrznych pomieszczeń.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności obsługowych lub czyszczenia ładowarki należy odłączyć ją od zasilania z sieci.
- **Nie korzystać z ładowarki umieszczonej na łatopalnym podłożu (np. papier, tekstylia) ani w sąsiedztwie łatopalnych substancji.** Te względzie na wzrost temperatury ładowarki podczas procesu ładowania istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- Każdorazowo przed użyciem należy sprawdzić stan ładowarki, przewodu i wtyku. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń – nie należy używać ładowarki. Nie wolno podejmować prób rozbierania ładowarki. Wszelkie naprawy trzeba powierzać autoryzowanemu warsztatowi serwisowemu. Niewłaściwe przeprowadzenie montażu ładowarki grozi porażeniem elektrycznym lub pożarem.
- Dzieci i niepełnosprawne fizycznie, emocjonalnie lub psychicznie osoby oraz inne osoby, których doświadczenie lub wiedza jest niewystarczająca aby obsługiwać ładowarkę przy zachowaniu wszelkich zasad bezpieczeństwa, nie powinny obsługiwać ładowarki bez nadzoru osoby odpowiedzialnej. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo, iż urządzenie zostanie niewłaściwie obsłużone w następstwie czego może dojść do obrażeń.
- **Gdy ładowarka nie jest użytkowana należy odłączyć ją od sieci elektrycznej.**
- **Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania, nie wolno ładować akumulatora w temperaturze wykraczającej poza zakres określony w tabeli danych znamionowych w instrukcji obsługi.** Ładowanie niewłaściwe lub w temperaturze spoza określonego przedziału może uszkodzić akumulator i zwiększyć niebezpieczeństwo pożaru.

NAPRAWA ŁADOWARKI

- **Nie wolno naprawiać uszkodzonej ładowarki.** Wykonywanie napraw ładowarki jest dopuszczalne wyłącznie przez producenta lub w autoryzowanych serwisie.
- **Zużytą ładowarkę należy dostarczyć do punktu zajmującego się utylizacją tego typu odpadów.**

UWAGA! Urządzenie służy do pracy wewnętrznych pomieszczeń. Mimo zastosowania konstrukcji bezpiecznej z samego założenia, stosowania środków zabezpieczających i dodatkowych środków ochronnych, zawsze istnieje ryzyko szczątkowe doznania urazów podczas pracy.

Akumulatory Li-Ion mogą wycieć, zapalić się lub wybuchnąć, jeśli zostaną nagrzane do wysokich temperatur lub zatrute. Nie należy ich przechowywać w samochodzie podczas upalnych i słonecznych dni. Nie należy otwierać akumulatora. Akumulatory Li-Ion zawierają elektroniczne urządzenia zabezpieczające, które, jeśli zostaną uszkodzone, mogą spowodować, że akumulator zapali się lub wybuchnie.

OPIS ZASTOSOWANYCH PIKTOGRAMÓW



1. Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych
2. Stosuj okulary ochronne i ochronniki słuchu
3. Pracuj w masce ochronnej
4. Nie dopuszczać dzieci do urządzenia
5. Chronić przed deszczem
6. Stosować wewnętrznych pomieszczeń, chronić przed wodą i wilgocią
7. Uwaga, ostre elementy!
8. Stosuj rękawice ochronne
9. Recykling

10. Druga klasa ochronności

11. Selektywne zbieranie.
12. Nie dopuszcza do nagrzania powyżej 50°C
13. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego
14. Nie wrzucać ogniu do ognia

OPIS URZĄDZENIA

Szlifierka kątowa jest ręcznym elektronarzędziem zasilanym z akumulatorem.

Napęd stanowi silnik bezszczotkowy prądu stałego, którego predkość obrotowa jest przekazywana za pośrednictwem zębatej przekładni kątowej. Może ona służyć zarówno do szlifowania jak i cięcia. Tego typu elektronarzędzie jest szeroko stosowane do usuwania wszelkiego typu zadziórów z powierzchni elementów metalowych, obróbki powierzchniowej spin, przecinania rur cienkościennych oraz niewielkich elementów metalowych itp. Przy zastosowaniu odpowiedniego osprzętu szlifierka kątowa może być wykorzystana nie tylko do cięcia i szlifowania, ale także do czyszczenia np. rdzy, powłok malarskich, itp.

Obszary jej użytkowania to szeroko rozumiane prace naprawcze i konstrukcyjne związane z wyposażeniem wnętrz, adaptacją pomieszczeń, itp.

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do pracy na sucho, nie służy do polerowania. Nie wolno używać elektronarzędzia niezgodnie z przeznaczeniem. Użycie niezgodne z przeznaczeniem.

- Nie należy obrabiwać materiałów zawierających azbest. Azbest jest rakotwórczy.
- Nie obrabiwać materiałów których pyły są łatwo palne lub wybuchowe. Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry które mogą spowodować zapłon wydzielających się oparów.
- Nie wolno do prac szlifierskich stosować ściernic przeznaczonych do cięcia. Ścierne do cięcia pracują powierzchnią czolową i szlifowanie powierzchnią boczną takiej ściernicy grozi jej uszkodzeniem a to skutkuje narażeniem operatora na obrażenia osobiste.

OPIS STRON GRAFICZNYCH

Poniższa numeracja odnosi się do elementów urządzenia przedstawionego na stronach graficznych niniejszej instrukcji.

1. Przycisk blokady wrzeciona
2. Włącznik
3. Uchwyt główny
4. Rękojeść dodatkowa
5. Osłona tarczy
6. Kołnierz zewnętrzny
7. Kołnierz wewnętrzny
8. Dźwignia (osłony tarczy)
9. Akumulator (brak w zestawie)
10. Przycisk mocowania akumulatora
11. Diody LED
12. Klucz specjalny

* Mogą występować różnice między rysunkiem a wyrobem.

ZAWARTOŚĆ

Szlifierka akumulatorowa	1 szt.
Rękojeść	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.
Karta gwarancyjna	1 szt.

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

WYJMOWANIE / WKŁADANIE AKUMULATORA

- Nacisnąć przycisk mocowania akumulatora (10) i wysunąć akumulator (9).
- Włożyć naładowany akumulator (9) do uchwytu w rękojeści, aż do słyszanego zaskoczenia przycisku mocowania akumulatora (10).

Typy i pojemność akumulatorów

- Urządzenie jest przystosowane do pracy z akumulatorami ENERGY+ 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Typ akumulatora	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Pojemność akumulatora	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Czas pracy	29 min	56 min	87 min	115 min

ŁADOWANIE AKUMULATORA

Urządzenie jest dostarczona z akumulatorem częściowo naładowanym. Ładowanie akumulatora należy przeprowadzać w warunkach, gdy temperatura otoczenia wynosi 4°C - 40°C. Akumulator nowy lub taki, który przez dłuższy czas nie był używany, osiągnie pełną zdolność do zasilania po okolo 3 - 5 cyklach ładowania i rozładowania.

- Wyjąć akumulator (9) z urządzenia.
- Włączyć ładowarkę do gniazda sieci (230 V AC).
- Wsunąć akumulator (9) do ładowarki Sprawdzić czy akumulator jest właściwie osadzony (wsunięty do końca).
- Po włączeniu ładowarki do gniazda sieci (230 V AC) zaświeci się zielona dioda na ładowarce, która sygnalizuje podłączenie napięcia.
- Po umieszczeniu akumulatora (9) w ładowarce zaświeci się zielona dioda na ładowarce, która sygnalizuje że trwa proces ładowania akumulatora.
- Równocześnie świeci pulsacyjnie zielone diody (11) stanu naładowania akumulatora w różnych układzie (patrz opis poniżej).
- **Świecenie pulsacyjne wszystkich diod** - sygnalizuje wyczerpanie akumulatora i konieczność jego naładowania.
- **Świecenie pulsacyjne 2 diod** - sygnalizuje częściowe rozładowanie.
- **Świecenie pulsacyjne 1 diody** - sygnalizuje wysoki poziom naładowania akumulatora.
- Po naładowaniu akumulatora wszystkie diody stanu naładowania akumulatora (11) świecą światłem ciągłym. Po pewnym czasie (ok. 15s) diody stanu naładowania akumulatora (11) gasną.

Akumulator nie powinien być ładowany dłużej niż 8 godzin. Przekroczenie tego czasu może spowodować uszkodzenie ogniw akumulatora. Ładowarka nie wyłączy się automatycznie, po całkowitym naładowaniu akumulatora. Zielona dioda na ładowarce będzie się świecić nadal. Diody stanu naładowania akumulatora gasną po pewnym czasie. Odłączenie zasilania przed wyjęciem akumulatora z gniazda ładowarki. Unikać kolejno po sobie następujących krótkich ładowań. Nie należy poddawać akumulatorów dodatkowemu po krótkim użytkowaniu urządzenia. Znaczny spadek czasu między koniecznymi ładowaniami świadczy o tym, że akumulator jest zużyty i powinien zostać wymieniony.

W procesie ładowania akumulatory nagrzewają się. Nie podejmować pracy tuż po ładowaniu - odczekać do osiągnięcia przez akumulator temperatury pokojowej. Uchroni to przed uszkodzeniem akumulatora.

SYGNALIZACJA STANU NAŁADOWANIA AKUMULATORA

Akumulator jest wyposażony w sygnalizację stanu naładowania akumulatora (3 diody LED) (11). Aby sprawdzić stan naładowania akumulatora należy wcisnąć przycisk sygnalizacji stanu naładowania akumulatora. Świecenie wszystkich diod sygnalizuje wysoki poziom naładowania akumulatora. Świecenie 2 diod sygnalizuje częściowe rozładowanie. Świecenie tylko 1 diody oznacza wyczerpanie akumulatora i konieczność jego naładowania.

MONTAŻ I REGULACJA OSŁONY TARCZY

Osłona tarczy chroni operatora przed odłamkami, przypadkowym kontaktem z narzędziem roboczym lub iskrami. Powinna być ona zawsze zamontowana z dodatkowym zwróceniem uwagi na to aby jej część kryjąca zwrocona była do operatora.

- Konstrukcja mocowania osłony tarczy pozwala na bez narzędziowe ustawienie osłony w optymalnym położeniu.
- Poluzować i odciągając dźwignię (8) na osłonie tarczy (5).
- Obrócić osłonę tarczy (5) w wybrane położenie.
- Zablokować, opuszczając dźwignię (8).
- Demontaż i regulacja osłony tarczy przebiega w odwrotnej kolejności do jej montażu.

WYMIANA NARZĘDZI ROBOCZYCH

Podczas czynności wymiany narzędzi roboczych należy używać rękań roboczych.

Przycisk blokady wrzeciona (1) służy wyłącznie do blokowania wrzeciona szlifierki podczas montażu lub demontażu narzędzia roboczego. Nie wolno używać go jako przycisku hamującego w czasie, gdy tarcza wiruje. W takim przypadku może dojść do uszkodzenia szlifierki lub zranienia jej użytkownika.

MONTAŻ TARCZ

W przypadku tarcz szlifujących lub tnących o grubościach poniżej 3 mm, nakrętkę kołnierza zewnętrznego (6) należy nakręcić płaską powierzchnią od strony tarczy.

- Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona (1).
- Włożyć klucz specjalny (12) (w zestawie) do otworów kołnierza zewnętrznego (6).
- Obrócić kluczem (12) – poluzować i zdjąć kołnierz zewnętrzny (6).
- Nałożyć tarczę aby była docisnięta do powierzchni kołnierza wewnętrznego (7).
- Nakręcić kołnierz zewnętrzny (6) i lekko dociągnąć kluczem specjalnym (12).
- Demontaż tarcz przebiega w kolejności odwrotnej do montażu. Podczas montażu tarcza powinna być docisnięta do powierzchni kołnierza wewnętrznego (7) i centrycznie osadzona na jego podłożu.

MONTAŻ NARZĘDZI ROBOCZYCH Z OTWOREM GWINTOWANYM

- Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona (1).
- Zdemontaż wcześniej zamontowane narzędzie robocze – jeśli jest zamontowane.
- Przed montażem zdjąć oba kołnierz – kołnierz wewnętrzny (7) i kołnierz zewnętrzny (6).
- Nakręcić część gwintowaną narzędzia roboczego na wrzeciono i lekko dociągnąć.
- Demontaż narzędzi roboczych z otworem gwintowanym przebiega w kolejności odwrotnej do montażu.

MONTAŻ SZLIFIERKI KĄTOWEJ W STATYWIE DO SZLIFIEREK KĄTOWYCH

Dopuszcza się użytkowanie szlifierki kątowej w dedykowanym statywie do szlifierek kątowych pod warunkiem prawidłowego zamontowania zgodnie z instrukcją montażu producenta statywu.

PRACA / USTAWIENIA

Przed użyciem szlifierki należy skontrolować stan ściernicy. Nie używać wyszczerybionych, pękniętych lub w inny sposób uszkodzonych ściernic. Zużyta tarczę lub szczotkę należy przed użyciem natychmiast wymienić na nową. Po zakończeniu pracy zawsze trzeba wyłączyć szlifierkę i odczekać, aż narzędzie robocze całkowicie się zatrzyma. Dopróto wtedy można szlifierkę oddzędzić. Nie należy wyhamowywać obracającej się ściernicy dociskając ją do obrabianego materiału.

- Niemniej nie wolno przeciągać szlifierki. Masa elektronarzędzia wywiera wystarczający docisk, aby efektywnie pracować narzędziem. Przeciąganie i nadmierne dociskanie mogą spowodować nieupięczenie pęknięcie narzędzi roboczego.
- Jeżeli szlifierka upadnie podczas pracy należy koniecznie skontrolować i ewentualnie wymienić narzędzie robocze w przypadku stwierdzenia jego uszkodzenia lub odkształcenia.
- Niemniej nie wolno uderzać narzędziem roboczym o materiał obrabiany.
- Należy unikać odbijania tarczą i dzierżania nią materiału, szczególnie przy obróbce naroży, ostrych krawędzi itp. (może to wywołać utratę kontroli nad elektronarzędziem i wystąpienie zjawiska odrzutu).
- Niemniej nie wolno stosować tarcz przeznaczonych do przecinania drewna od pilarek tarczowych. Zastosowanie takich tarcz często skutkuje zjawiskiem odrzutu elektronarzędzia, utratą nad nim kontroli i może prowadzić do uszkodzenia ciała operatora.

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

Podczas uruchamiania i pracy szlifierkę należy trzymać obiema rękami. Szlifierka jest wyposażona w włącznik zabezpieczający przed przypadkowym uruchomieniem.

- Wcisnąć tylną część włącznika (2).
- Przesunąć włącznik (2) do przodu - (w kierunku głowicy).
- Dla uzyskania pracy ciągłej - naciśnąć przednią część przycisku włącznika.
- Włącznik zostanie automatycznie zablokowany w pozycji pracy ciągłej.
- Aby wyłączyć urządzenie - należy naciśnąć tylną część przycisku włącznika (2).

Po uruchomieniu szlifierki należy odczekać, aż ściernica osiągnie prędkość maksymalną dopiero wtedy można rozpoczęć pracę. W czasie wykonywania pracy nikt nie wolno postawić się włączniakiem, włączając lub wyłączaając szlifierkę. Włącznik szlifierki może być obsługiwany jedynie wówczas, gdy elektronarzędzie jest odsunięte od obrabianego materiału. CIĘCIE

- Cięcie szlifierką kątową może być wykonywane tylko po linii prostej.
- Nie należy ciąć materiału trzymając go w ręku.

- Duże elementy należy podeprzeć i zwrócić uwagę aby punkty podparcia znajdowały się w pobliżu linii cięcia oraz na końcu materiału. Materiał ułożony stabilnie nie będzie miał tendencji do przemieszczania się podczas cięcia.
- Małe elementy powinny być zamocowane np. w imadle, przy użyciu ścisów, itp. Materiał należy zamocować tak aby miejsce cięcia znajdowało się w pobliżu elementu mocującego. Zapewni to większą precyzję cięcia.
- Nie wolno dopuszczać do drgań lub podbijania tarczy tnącej, ponieważ pogorszy to jakość cięcia i może spowodować pęknięcie tarczy tnącej.
- Podczas cięcia nie należy wywierać nacisku bocznego na tarczę tnąca.
- W zależności od rodzaju ciętego materiału używać właściwej tarczy tnącej.
- Przy przecinaniu materiału zaleca się aby kierunek posuwu był zgodny z kierunkiem obrotu tarczy tnącej.
- Głębokość cięcia zależy od średnicy tarczy.
- Należy stosować tylko tarcze o średnicach nominalnych nie większych niż zalecane dla danego modelu szlifierki.
- Przy głębokich cięciach (np. profile, blokci budowlane, cegły, itp.) nie należy dopuszczać do styku koñnierzy mocujących z obrabianym materiałem.

Tarcze tnące podczas pracy osiągają bardzo wysokie temperatury – nie należy ich dotykać nieosłoniętymi częściami ciała przed ich schłodzeniem.

SZLIFOWANIE

- Przy pracach szlifierskich można używać np. tarcz szlifierskich, ściernic garnkowych, tarcz listkowych, tarcz z włókniną ścierną, szczotek drucianych, tarcz elastycznych dla papieru ściernego, itp. Każdy rodzaj tarczy jak i obrabianego materiału wymaga odpowiedniej techniki pracy i zastosowania właściwych środków ochrony osobistej.

Do szlifowania nie należy stosować tarcz przeznaczonych do cięcia.

Tarcze szlifierskie przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarczy.

- Nie należy szlifować boczną powierzchnią tarczy. Optymalny kąt pracy dla tego typu tarcz wynosi 30°.
- Prace związane ze szlifowaniem mogą być prowadzone tylko przy użyciu odpowiednich dla danego rodzaju materiału tarcz szlifierskich.

W przypadku pracy tarczami listkowymi, tarczami z włókniną ścierną i tarczami elastycznymi dla papieru ściernego należy zwrócić uwagę na odpowiedni kąt natarcia.

- Nie należy szlifować całą powierzchnią tarczy.
- Tego typu tarcze znajdują zastosowanie przy obróbce płaskich powierzchni.

Szczotki druciane przeznaczone są głównie do czyszczienia profili oraz miejsc trudno dostępnych. Można nimi usuwać z powierzchni materiału np. rdzę, powłoki malarstw, itp.

Należy stosować tylko takie narzędzia robocze, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest wyższa lub równa maksymalnej prędkości szlifierki kątowej bez obciążenia.

OBSŁUGA I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z instalowaniem, regulacją, naprawą lub obsługą należy wyjąć akumulator z urządzenia.

KONSERWACJA I PRZEOCHOWYwanIE

- Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po kañdorazowym użyciu.
- Do czyszczenia nie należy stosować wody lub innych cieczy.
- Urządzenie należy czyścić za pomocą suchego kawałka tkaniny lub przedmuchać sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.
- Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników, gdyż mogą one uszkodzić części wykonane z tworzywa sztucznego.
- Regularnie należy czyścić szczeliny wentylacyjne w obudowie silnika, aby nie dopuścić do przegrzania urządzenia.
- W przypadku występowania nadmiernego iskżenia na komutatorze zlecić sprawdzenie stanu szczotek węglowych silnika osobie wykwalifikowanej.
- Urządzenie zawsze należy przechowywać w miejscu suchym, niedostępny dla dzieci.

- Urządzenie należy przechowywać z wyjątkiem akumulatora. Wszelkiego rodzaju usterki powinny być usuwane przez autoryzowany serwis producenta.

DANE TECHNICZNE

Szlifierka kątowa akumulatorowa bezszczotkowa 58G026	
Parametr	Wartość
Napięcie akumulatora	18 V DC
Znamionowa prędkość obrotowa	10000 min-1
Max. średnica tarczy	125 mm
Wewnętrzna średnica tarczy	22,2 mm
Gwint wrzeciona	M14
Klasa ochronności	III
Masa	1,7 kg
Rok produkcji	2025

58G026 oznacza zarówno typ oraz określenie maszyny

DANE DOTYCZĄCE HAŁASU I DRGAŃ

Poziom ciśnienia akustycznego (cięcie)	L _{PA} = 85,9 dB (A) K=3dB (A)
Poziom ciśnienia akustycznego (szlifowanie)	L _{PA} = 86,4 dB (A) K=3dB (A)
Poziom mocy akustycznej (cięcie)	L _{WA} = 93,9 dB (A) K=3dB (A)
Poziom mocy akustycznej (szlifowanie)	L _{WA} = 94,4 dB (A) K=3dB (A)
Wartość przyśpieszeń drgań (cięcie/rekojeść dodatkowa)	a _h = 2,119 m/s ² K=1,5 m/s ²
Wartość przyśpieszeń drgań (szlifowanie/rekojeść dodatkowa)	a _h = 1,617 m/s ² K=1,5 m/s ²
Wartość przyśpieszeń drgań (cięcie/uchwyt główny)	a _h = 2,978 m/s ² K=1,5 m/s ²
Wartość przyśpieszeń drgań (szlifowanie/uchwyt główny)	a _h = 2,565 m/s ² K=1,5 m/s ²

Informacje na temat hałasu i wibracji

Poziom emitowanego hałasu przez urządzenie opisano poprzez: poziom emitowanego ciśnienia akustycznego L_{PA} oraz poziom mocy akustycznej L_{WA} (gdzie K oznacza niepełnowymiarowość). Organia emitowane przez urządzenie opisano poprzez wartość przyśpieszeń drgań a_h (gdzie K oznacza niepełnowymiarowość).

Podane w niniejszej instrukcji: poziom emitowanego ciśnienia akustycznego L_{PA}, poziom mocy akustycznej L_{WA} oraz wartość przyśpieszeń drgań a_h zostały zmierzone zgodnie z EN 60745-1. Podany poziom drgań a_h może zostać użyty do porównywania urządzeń oraz do wstępnej oceny ekspozycji na organia.

Podany poziom drgań jest reprezentatywny jedynie dla podstawowych zastosowań urządzenia. Jeżeli urządzenie zostanie użyte do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, poziom drgań może ulec zmianie. Na wyższych poziomach drgań będzie wpływać niewystarczająca czy zbyt rzadka konserwacja urządzenia. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować zwiększenie ekspozycji na organia podczas całego okresu pracy.

Abi dokładniej oszacować ekspozycję na drgania, należy uwzględnić okresy kiedy urządzenie jest wyłączone lub kiedy jest włączone ale nie jest używane do pracy. Po dokładnym oszacowaniu wszystkich czynników łączna ekspozycja na organia może okazać się znacznie niższa.

W celu ochrony użytkownika przed skutkami drgań należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, takie jak: cykliczna konserwacja urządzenia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk oraz właściwa organizacja pracy.

OCHRONA ŚRODOWISKA

	Produktów zasianych elektrycznie nie należy wyrzucać wraz z domowymi odpadkami, lecz oddać je do utylizacji w odpowiednich zakładach. Informacji na temat utylizacji udzieli sprzedawca produktu lub miejscowe władze. Użyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego. Sprzęt nie poddany recyklingowi stanowi potencjalne zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi.
---	---

GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (dalej: „GTX Poland”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej: „Instrukcja”), w tym m.in. jej tekst, zamieszczonej fotografii, schematów, rysunków, a także jej kompozycji, należą wyłącznie do GTX Poland i podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. 2006 Nr 90 Poz 631 z późn. zm.). Kopiowanie, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie w celach komercyjnych całości Instrukcji jak i poszczególnych jej elementów, bez zgody GTX Poland wyrażonej na piśmie, jest surowo zabronione i może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności cywilnej i karnej.

GWARANCJA I SERWIS

Warunki gwarancji oraz opis postępowania w przypadku reklamacji zawarte są w załączonej Karcie Gwarancyjnej.

Serwis Centralny GTX Service Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Pograniczna 2/4 tel. +48 22 364 53 50 02-285 Warszawa e-mail
bok@gtxservice.com

Sieć Punktów Serwisowych do napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dostępna na platformie internetowej gtxservice.com

Zeskanuj QR kod i wejdź na gtxservice.com



GTx SERVICE

CIRCULAR ECONOMY SOLUTIONS

Deklaracja zgodności WE

Producent: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,
ul. Pograniczna 2/4 02-285 Warszawa

Wyrób: Szlifierka kątowa

Model: 58G026

Nazwa handlowa: GRAPHITE

Numer seryjny: 00001 + 99999

Opisany wyżej wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami:

Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE

Dyrektywa o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE zmieniona Dyrektywą 2015/863/UE

Oraz spełnia wymagania norm:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań.

Nazwisko i adres osoby mającej miejsce zamieszkania lub siedzibę w UE upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej:

Podpisano w imieniu:

GTx Poland Sp. Z o.o. Sp.k.

Ul. Pograniczna 2/4

02-285 Warszawa

Paweł Kowalski

Pełnomocnik ds. dokumentacji technicznej GTx Poland

Warszawa, 2025-02-18

ENGLISH (EN)

TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS

CORDLESS ANGLE GRINDER

58G026

NOTE: BEFORE USING THE APPLIANCE, PLEASE READ THIS MANUAL CAREFULLY AND KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE.

SPECIFIC SAFETY PROVISIONS

SPECIAL PROVISIONS FOR WORKING SAFELY WITH ANGLE GRINDERS

SAFETY INSTRUCTIONS FOR SANDING, GRINDING WITH SANDPAPER, WORKING WITH WIRE BRUSHES AND CUTTING WITH A GRINDING WHEEL

- This machine can be used as a normal sander, a sandpaper sander, a wire brush sander and as a grinding wheel cutting machine. Follow all safety instructions, instructions, descriptions and data supplied with the machine. *Failure to comply with the following instructions may present a danger of electric shock, fire and/or serious injury.*
- This device must not be used for polishing. Use of the device for other than the intended work activity may result in hazards and injuries.
- Do not use an accessory that is not specifically intended and recommended by the manufacturer for the appliance. *The fact that an accessory can be fitted to an appliance is no guarantee of safe use.*
- The permissible speed of the working tool used must not be less than the maximum speed indicated on the equipment. *A work tool rotating faster than the permissible speed may break and parts of the tool may splinter.*

- The outer diameter and thickness of the working tool must correspond to the dimensions of the equipment. Work tools with incorrect dimensions cannot be sufficiently shielded or inspected.
- Work tools with a threaded insert must fit exactly onto the thread on the spindle. For flange-mounted work tools, the diameter of the work tool bore must match the diameter of the flange. *Work tools that cannot fit exactly on the machine will rotate unevenly, vibrate very strongly and may cause loss of control of the machine.*
- Under no circumstances should damaged work tools be used. Inspect the tooling before each use, e.g. grinding wheels for chipping and cracks, sanding pads for cracks, abrasion or heavy wear, wire brushes for loose or broken wires. If a machine or work tool has fallen, check it for damage or use another undamaged tool. If the tool has been checked and fixed, the machine should be turned on to its highest speed for one minute, taking care that the operator and bystanders in the vicinity are out of the zone of the rotating tool. *Damaged tools usually break during this test time.*
- Personal protective equipment must be worn. Depending on the type of work, wear a protective mask covering the entire face, eye protection or safety goggles. If necessary, use a dust mask, hearing protection, protective gloves or a special apron to protect against small particles of abraded and machined material. *Protect your eyes from airborne foreign bodies generated during work. A dust mask and respiratory protection must filter out dust generated during work. Exposure to noise over a prolonged period of time, may lead to hearing loss.*
- Care must be taken to keep bystanders at a safe distance from the appliance's coverage area. Anyone in the vicinity of the working machine must use personal protective equipment. *Workpiece splinters or broken work tools can splinter and cause injury even outside the immediate reach zone.*
- When carrying out work where the tool could encounter concealed electrical wires, hold the tool only by the insulated surfaces of the handle. *Contact with the mains lead may cause voltage to be transmitted to the metal parts of the tool, which could result in electric shock.*

Never put the appliance down before the working tool has come to a complete stop. A rotating tool may come into contact with the surface on which it is put down, so you could lose control of the unit.

Do not carry the machine while it is in motion. Accidental contact of clothing with a rotating work tool may cause it to be pulled in and the work tool to drill into the operator's body.

Clean the ventilation slots of the unit regularly. The motor blower draws dust into the housing and a large accumulation of metal dust can cause an electrical hazard.

Do not use the unit near flammable materials. Sparks may ignite them. Do not use tools that require liquid coolants. The use of water or other liquid coolants can lead to electric shock.

DISCARD AND RELEVANT SAFETY ADVICE

Kickback is the sudden reaction of the machine to the blockage or obstruction of a rotating tool such as a grinding wheel, sanding pad, wire brush etc. The snagging or blocking leads to a sudden stop of the rotating work tool. An uncontrolled device will thus be jerked in the direction opposite to the direction of rotation of the work tool. When, for example, the grinding wheel jams or becomes jammed in the workpiece, the immersed edge of the grinding wheel can become blocked and cause it to fall out or eject. The movement of the grinding wheel (towards or away from the operator) is then dependent on the direction of movement of the wheel at the point of blockage. In addition, grinding wheels can also break.

Recoil is a consequence of improper or incorrect use of the device. It can be avoided by taking the appropriate precautions described below. **The device should be held firmly, with the body and hands in a position to soften the recoil.** If an auxiliary handle is included as part of the standard equipment, it should always be used in order to have the greatest possible control over the recoil forces or the recoil moment during start-up. **The operator can control the jerk and recoil phenomena by taking appropriate precautions.**

Never hold hands near rotating work tools. The working tool may injure your hand due to recoil.

Keep away from the range zone where the device will move during recoil. As a result of recoil, the device moves in the opposite direction to the movement of the grinding wheel at the point of blockage.

Be particularly careful when machining corners, sharp edges, etc. Prevent the working tools from being deflected or becoming blocked.

A rotating work tool is more susceptible to jamming when machining angles, sharp edges or if it is kicked back. This can become a cause of loss of control or kickback.

Do not use wood or toothed discs.

Work tools of this type often result in recoil or loss of control.

SPECIAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR GRINDING AND CUTTING WITH A GRINDING WHEEL

- Only use a grinding wheel designed for the machine and a guard designed for the wheel. Grinding wheels that are not tooling for a particular machine cannot be sufficiently shielded and are not sufficiently safe.
- Curved grinding discs must be mounted in such a way that their grinding surface does not protrude beyond the edge of the protective cover. An improperly fitted grinding disc that protrudes beyond the edge of the protective cover cannot be sufficiently protected.
- The guard must be firmly attached to the machine to guarantee the greatest possible degree of safety - positioned so that the part of the grinding wheel exposed and facing the operator is as small as possible. The guard protects the operator from debris, accidental contact with the grinding wheel, as well as sparks that could ignite clothing.
- Grinding wheels may only be used for the work intended for them.
- For example, never grind with the side surface of a cut-off wheel. Cut-off wheels are designed to remove material with the edge of the disc. The effect of lateral forces on these grinding wheels can break them.
- Always use undamaged clamping flanges of the correct size and shape for the selected grinding wheel. The correct flanges support the grinding wheel and thus reduce the danger of the wheel breaking. Flanges for cut-off wheels may differ from those for other grinding wheels.
- Do not use worn grinding wheels from larger machines. Grinding wheels for larger machines are not designed for the higher RPM that is a characteristic of smaller machines and may therefore break.

ADDITIONAL SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR GRINDING WHEEL CUTTING

- Avoid jamming of the cutting disc or too much pressure. Do not make excessively deep cuts. Overloading the cutting disc increases the load on the blade and its tendency to jam or block and thus the possibility of discarding or breaking.
- Avoid the area in front of and behind the rotating cutting disc. Moving the cutting disc in the workpiece away from you may cause the machine to recoil with the rotating disc directly towards you in the event of a kickback.
- If the cutting disc becomes jammed or if there is a break in operation, switch off the machine and wait until the disc has come to a complete stop. Never attempt to pull the still-moving disc out of the cutting area, as this may cause recoil. The cause of the jam must be detected and removed.
- Do not restart the machine while it is in the material. The cutting wheel should reach its full speed before continuing to cut. Otherwise, the grinding wheel may catch, jump off the workpiece or cause recoil.
- Plates or large objects should be supported before machining to reduce the risk of kickback caused by a jammed disc. Large workpieces may bend under their own weight. The workpiece should be supported on both sides, both near the cutting line and at the edge.
- Take special care when cutting holes in walls or operating in other invisible areas. The cutting disc plunging into the material may cause the tool to recoil if it encounters gas pipes, water pipes, electrical cables or other objects.

SPECIAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR SANDING WITH SANDPAPER

- Do not use oversized sheets of sandpaper. When choosing the size of the sandpaper, follow the manufacturer's recommendations. Sandpaper protruding beyond the sanding plate can cause injury and can also lead to the paper becoming blocked or torn, or to recoil.

SPECIAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR WORKING WITH WIRE BRUSHES

- It should be taken into account that even with normal use, there is a loss of pieces of wire through the brush. Do not overload the wires by applying too much pressure. Airborne pieces of wire can easily pierce through thin clothing and/or skin.
- If a guard is recommended, prevent the brush from coming into contact with the guard. The diameter of plate and pot brushes can increase through pressure and centrifugal forces.
- Always wear safety goggles when working with wire brushes.

ADDITIONAL SAFETY INFORMATION

- Remove the battery from the unit before all installation work.
- Grinding tools must be checked before use. The sanding tool must be fitted correctly and must rotate freely. As part of the test, run the machine without load for at least one minute in a safe position. Do not use damaged or vibrating grinding tools. Grinding tools must be round in shape. Damaged sanding tools may break and cause injury.
- After fitting the sanding tool and before starting the sander, check that the sanding tool is properly fitted, that it rotates freely and that it does not catch on the guard.
- The spindle lock button can only be operated when the grinding spindle is stationary.
- On tools designed to accommodate tapped grinding wheels, check that the length of the grinding wheel thread is appropriate to the length of the spindle thread.
- The workpiece must be secured. Clamping the workpiece in a clamping device or vise is safer than holding it in your hand.
- If the object's own weight does not guarantee a stable position, it must be fixed.
- Do not touch the cutting and grinding discs before they have cooled down.
- Do not exert lateral pressure on the grinding or cutting disc. Do not cut workpieces thicker than the maximum cutting depth of the cutting disc.
- When using a quick-action flange, ensure that the inner flange fitted to the spindle is fitted with a rubber O-ring and that this ring is not damaged. Also ensure that the surfaces of the outer flange and inner flange are clean.
- Use the quick-action flange only with abrasive and cutting discs. Use only undamaged and properly functioning flanges.

PROPER BATTERY HANDLING AND OPERATION

- The battery charging process should be under the control of the user.
- Avoid charging the battery at temperatures below 0°C.
- Only charge the batteries with the charger recommended by the manufacturer. The use of a charger designed to charge a different type of battery poses a risk of fire.
- When the battery is not in use, keep it away from metal objects such as paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal items that can short-circuit the battery terminals. Short-circuiting the battery terminals can cause burns or fire.
- In the event of damage and/or misuse of the battery, gases may be released. Ventilate the room, consult a doctor in case of discomfort. The gases may damage the respiratory tract.
- Fluid leakage from the battery may occur in extreme conditions. Liquid leaking from the battery can cause irritation or burns. If a leak is detected, proceed as follows:
 - ✓ Carefully wipe off the liquid with a piece of cloth. Avoid contact of the liquid with the skin or eyes.
 - ✓ If the liquid comes into contact with the skin, the relevant area on the body should be washed immediately with copious amounts of clean water, or neutralise the liquid with a mild acid such as lemon juice or vinegar.
 - ✓ If the liquid gets into the eyes, rinse them immediately with plenty of clean water for at least 10 minutes and seek medical advice.

- Do not use a battery that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may act unpredictably, leading to fire, explosion or danger of injury.
- The battery must not be exposed to moisture or water.
- Always keep the battery away from a heat source. Do not leave it in a high temperature environment for long periods of time (in direct sunlight, near radiators or anywhere where the temperature exceeds 50°C).
- Do not expose the battery to fire or excessive temperatures. Exposure to fire or temperatures above 130°C may cause an explosion.

NOTE: A temperature of 130°C can be specified as 265°F.

- All charging instructions must be followed, and the battery must not be charged at a temperature outside the range specified in the rating table in the operating instructions. Charging incorrectly or at temperatures outside the specified range can damage the battery and increase the risk of fire.

BATTERY REPAIR:

- Damaged batteries must not be repaired. Repairs to the battery are only permitted by the manufacturer or an authorised service centre.

- The used battery should be taken to a disposal centre for this type of hazardous waste.**

SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE CHARGER

- The charger must not be exposed to moisture or water.** The ingress of water into the charger increases the risk of shock. The charger may only be used indoors in dry rooms.
- Unplug the charger from the mains before carrying out any maintenance or cleaning.
- Do not use the charger placed on a flammable surface (e.g. paper, textiles) or in the vicinity of flammable substances. Due to the charger's temperature increase during the charging process, there is a danger of fire.**
- Check the condition of the charger, cable and plug each time before use. If damage is found - do not use the charger. Do not attempt to disassemble the charger. Refer all repairs to an authorised service workshop. Improper installation of the charger may result in a risk of electric shock or fire.**
- Children and physically, emotionally or mentally challenged persons, as well as other persons whose experience or knowledge is insufficient to operate the charger with all safety precautions, should not operate the charger without the supervision of a responsible person. Otherwise there is a danger that the device will be mishandled resulting in injury.
- When the charger is not in use, it should be disconnected from the mains.**
- All charging instructions must be followed, and the battery must not be charged at a temperature outside the range specified in the rating table in the operating instructions. Charging incorrectly or at temperatures outside the specified range can damage the battery and increase the risk of fire.**

CHARGER REPAIR

- A defective charger must not be repaired.** Repairs to the charger are only permitted by the manufacturer or an authorised service centre.
- The used charger should be taken to a disposal centre for this type of waste.**

ATTENTION: The device is intended for indoor operation. Despite the inherently safe design, the use of safety measures and additional protective measures, there is always a risk of residual injury during operation.

Li-Ion batteries can leak, catch fire or explode if they are heated to high temperatures or short-circuited. Do not store them in the car during hot and sunny days. Do not open the battery pack. Li-Ion batteries contain electronic safety devices which, if damaged, can cause the battery to catch fire or explode.

DESCRIPTION OF THE PICTOGRAMS USED



1. Read the operating instructions, observe the warnings and safety conditions contained therein

2. Wear safety goggles and ear protection

3. Work in a protective mask

4. Keep children away from the appliance

5. Protect from rain

Indoor use, protected from water and moisture.

7. Caution, sharp parts!

8. Wear protective gloves

9. Recycling

10. Second class of protection

11. Selective collection

12. Do not allow heat to rise above 50°C

13. Hazardous to the aquatic environment

14. Do not throw cells into fire

DESCRIPTION OF THE DEVICE

The angle grinder is a hand-held power tool powered by a battery. It is driven by a DC brushless motor, the speed of which is transmitted via a toothed bevel gear. It can be used for both grinding and cutting. This type of power tool is widely used for removing all types of burrs from the surface of metal parts, surface treatment of welds, cutting through thin-walled pipes and small metal parts, etc. With the appropriate accessories, the angle grinder can be used not only for cutting and grinding, but also for cleaning e.g. rust, paint coatings, etc. Its areas of use include extensive repair and construction work related to interior fittings, room adaptations, etc.

The appliance is intended for dry use only, not for polishing. Do not misuse the power tool. Misuse.

- Do not handle materials containing asbestos. Asbestos is carcinogenic.
- Do not handle materials whose dusts are flammable or explosive. When working The power tool generates sparks which may ignite the emitted vapours.
- Cut-off wheels must not be used for grinding work. Cut-off wheels operate on the face and grinding with the side face of such a wheel may damage the wheel and result in personal injury to the operator.

DESCRIPTION OF THE GRAPHIC PAGES

The numbering below refers to the components of the unit shown on the graphic pages of this manual.

1. Spindle lock button
2. Switch
3. Main handle
4. Additional handle
5. Shield
6. External flange
7. Inner flange
8. Lever (shield protector)
9. Rechargeable battery (not included)
10. Battery attachment button
11. LEDs
12. Special key

* There may be differences between the drawing and the product.

CONTENTS

Cordless grinder	1 pc.
Handle	1 pc.
Operating instructions	1 pc.
Warranty card	1 pc.

PREPARATION FOR WORK

REMOVING / INSERTING THE BATTERY

- Press the battery fixing button (10) and slide out the battery (9).
- Insert the charged battery (9) into the handle holder until the battery retaining button (10) audibly engages.

Battery types and capacities

- The unit is suitable for use with ENERGY+ batteries 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Battery type	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Battery capacity	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Working time	29 min	56 min	87 min	115 min

CHARGING THE BATTERY

The device is supplied with a partially charged battery. The battery should be charged in conditions where the ambient temperature is 4°C - 40°C. A new battery or one that has not been used for a long period of time will reach full power capability after approximately 3 - 5 charge and discharge cycles.

- Remove the battery (9) from the unit.
- Plug the charger into a mains socket (230 V AC).
- Insert the battery pack (9) into the charger. Check that the battery pack is properly seated (pushed all the way in).
- When the charger is plugged into a mains socket (230 V AC), the green LED on the charger will light up to indicate that the voltage is connected.
- When the battery pack (9) is placed in the charger, the green LED on the charger will light up to indicate that the battery is being charged.
- At the same time, the green LEDs (11) of the battery's state of charge light up pulsatingly in different patterns (see description below).

- Pulse lighting of all LEDs** - indicates battery depletion and the need to recharge.
- Pulsating illumination of 2 LEDs** - indicates partial discharge.
- Pulsating 1 LED** - indicates high battery charge.
- When the battery is charged, all the battery charge status LEDs (11) light up continuously. After a certain time (approx. 15s), the battery charge status LEDs (11) go out.

The battery should not be charged for more than 8 hours. Exceeding this time may damage the battery cells. The charger will not switch off automatically when the battery is fully charged. The green LED on the charger will remain lit. The battery charge status LED will turn off after a period of time. Disconnect the power supply before removing the battery from the charger socket. Avoid consecutive short charges. Do not recharge the battery after using it for a short time. A significant drop in the time between necessary recharges indicates that the battery is worn out and should be replaced.

Batteries become warm during the charging process. Do not undertake work immediately after charging - wait until the battery has reached room temperature. This will prevent damage to the battery.

BATTERY CHARGE STATUS INDICATION

The battery is equipped with a battery charge status indication (3 LEDs) (11). To check the charge status of the battery, press the battery charge status indicator button. When all LEDs are lit, the battery charge level is high. The lighting of 2 LEDs indicates partial discharge. The fact that only 1 diode is lit indicates that the battery is exhausted and needs to be recharged.

INSTALLATION AND ADJUSTMENT OF THE SHIELD

The blade guard protects the operator from debris, accidental contact with the work tool or sparks. It should always be fitted with extra care taken to ensure that its covering part faces the operator.

- The design of the blade guard attachment allows tool-free adjustment of the guard to the optimum position.
- Loosen and pull back the lever (8) on the disc guard (5).
- Rotate the disc guard (5) to the desired position.
- Lock by lowering the lever (8).
- Removing and adjusting the disc guard is done in reverse order to its installation.

TOOL REPLACEMENT

Work gloves must be worn during tool changing operations.

The spindle lock button (1) is only to be used to lock the spindle of the grinder when mounting or dismounting the work tool. It must not be used as a brake button while the disc is spinning. Doing so may damage the grinder or injure the user.

DISC MOUNTING

In the case of grinding or cutting discs with a thickness of less than 3 mm, the outer flange nut (6) should be screwed on flat on the disc side.

- Press the spindle lock button (1).
- Insert the special key (12) (supplied) into the holes of the outer flange (6).
- Turn the key (12) - loosen and remove the outer flange (6).
- Place the disc so that it is pressed against the surface of the inner flange (7).
- Screw on the outer flange (6) and lightly tighten with the special spanner (12).
- The disassembly of the discs takes place in the reverse order to assembly. During assembly, the disc should be pressed against the surface of the inner flange (7) and centrally seated on its underside.

FITTING WORKING TOOLS WITH THREADED HOLE

- Press the spindle lock button (1).
- Remove the previously mounted implement - if fitted.
- Remove both flanges - inner flange (7) and outer flange (6) - before installation.
- Screw the threaded part of the working tool onto the spindle and tighten slightly.
- Disassembly of threaded bore working tools is in reverse order to assembly.

MOUNTING OF ANGLE GRINDER IN ANGLE GRINDER STAND

It is permissible to use the angle grinder in a dedicated tripod for angle grinders, provided it is correctly mounted in accordance with

the tripod manufacturer's installation instructions. OPERATION / SETTINGS

Check the condition of the grinding wheel before using it. Do not use chipped, cracked or otherwise damaged grinding wheels. A worn wheel or brush should be replaced immediately with a new one before use. When you have finished working, always switch off the grinder and wait until the working tool has come to a complete standstill. Only then can the sander be put away. Do not brake the rotating grinding wheel by pressing it against the workpiece.

- Never overload the grinder. The weight of the power tool exerts sufficient pressure to operate the tool effectively. Overloading and excessive pressure can cause the power tool to break dangerously.
- If the sander falls during operation, it is essential to inspect and, if necessary, replace the working tool if it is found to be damaged or deformed.
- Never strike the work tool against the work material.
- Avoid bouncing and scraping with the disc, especially when working on corners, sharp edges, etc. (this can cause loss of control and kickback). (this may result in loss of control of the power tool and a kickback effect).
- Never use saw blades designed for cutting wood from circular saws. The use of such saw blades often results in a recoil phenomenon of the power tool, loss of control and can lead to injury to the operator.

ON/OFF

Hold the sander with both hands during start-up and operation. The sander is equipped with a safety switch to prevent accidental start-up.

- Press the rear part of the switch (2).
- Slide the switch (2) forward - (towards the head).
- For continuous operation - press the front of the switch button.
- The switch will automatically be locked in the continuous running position.
- To switch off the unit - press the back of the switch button (2).

After starting the grinder, wait until the grinding wheel has reached maximum speed before starting work. The switch must not be operated while the sander is switched on or off. The sander switch must only be operated when the power tool is away from the workpiece. CUTTING

- Cutting with an angle grinder can only be done in a straight line.
- Do not cut the material while holding it in your hand.
- Large workpieces should be supported and care should be taken that the support points are close to the cut line and at the end of the material. Material placed stably will not tend to move during cutting.
- Small workpieces should be clamped e.g. in a vice, using clamps, etc. The material should be clamped so that the cutting point is close to the clamping element. This will ensure greater cutting precision.
- Do not allow vibration or tampering of the cutting disc, as this will impair the quality of the cut and may cause the cutting disc to break.
- No lateral pressure should be exerted on the cutting disc during cutting.
- Use the correct cutting disc depending on the material to be cut.
- When cutting through material, it is recommended that the direction of feed is in line with the direction of rotation of the cutting disc.
- The depth of cut depends on the diameter of the disc.
- Only discs with nominal diameters no larger than those recommended for the grinder model should be used.
- When making deep cuts (e.g. profiles, building blocks, bricks, etc.), do not allow the clamping flanges to come into contact with the workpiece.

Cutting discs reach very high temperatures during operation - do not touch them with unprotected parts of the body before they have cooled down.

SANDING

- Grinding work can be carried out using e.g. grinding discs, cup wheels, flap discs, discs with abrasive fleece, wire brushes, flexible discs for sandpaper, etc. Each type of disc and workpiece requires a suitable working technique and the use of appropriate personal protective equipment.

Discs designed for cutting should not be used for sanding.

Grinding discs are designed to remove material with the edge of the disc.

- Do not grind with the side face of the disc. The optimum working angle for this type of disc is 30°.
- Grinding work must only be carried out using grinding discs suitable for the material.

When working with flap discs, abrasive fleece discs and flexible discs for sanding paper, care must be taken to ensure the correct angle of attack.

- Do not sand with the entire surface of the disc.
- These types of discs are used for machining flat surfaces.

Wire brushes are mainly intended for cleaning profiles and hard-to-reach areas. They can be used to remove, for example, rust, paint coatings, etc. from material surfaces.

Only work tools whose permissible speed is higher than or equal to the maximum speed of the angle grinder without load should be used.

OPERATION AND MAINTENANCE

Remove the battery from the unit before carrying out any installation, adjustment, repair or operation.

Maintenance and storage

- It is recommended to clean the device immediately after each use.
- Do not use water or other liquids for cleaning.
- The unit should be cleaned with a dry piece of cloth or blown with low-pressure compressed air.
- Do not use any cleaning agents or solvents, as these may damage the plastic parts.
- Clean the ventilation slots in the motor housing regularly to prevent the unit from overheating.
- If excessive sparking occurs on the commutator, have the condition of the motor's carbon brushes checked by a qualified person.
- Always store the device in a dry place out of the reach of children.
- The device should be stored with the battery removed. Any faults should be rectified by an authorised manufacturer's service.

Technical data

Brushless cordless angle grinder 58G026	
Parameter	Value
Battery voltage	18 V DC
Rated speed	10000 min-1
Max. disc diameter	125 mm
Internal disc diameter	22.2 mm
Spindle thread	M14
Protection class	III
Mass	1.7 kg
Year of production	2025
58G026 indicates both the type and the machine designation	

Noise and vibration data

Sound pressure level (cutting)	$L_{pA} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Sound pressure level (grinding)	$L_{pA} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Sound power level (cutting)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Sound power level (grinding)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Vibration acceleration value (cutting/additional handle)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Vibration acceleration value (grinding/additional handle)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Vibration acceleration value (cutting/main grip)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Vibration acceleration value (grinding/main grip)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Information on noise and vibration

The noise emission level of the equipment is described by: the emitted sound pressure level L_{pA} and the sound power level L_{WA} (where K denotes measurement uncertainty). The vibration emitted by the equipment is described by the vibration acceleration value a_h (where K is the measurement uncertainty).

The sound pressure level L_{pA} , sound power level L_{WA} and vibration acceleration value a_h specified in these instructions were measured in accordance with EN 60745-1. The specified vibration level a_h can be used for comparison of equipment and for preliminary assessment of vibration exposure.

The vibration level quoted is only representative of the basic use of the unit. If the unit is used for other applications or with other work tools, the vibration level may change. A higher vibration level will be influenced by insufficient or too infrequent maintenance of the unit. The reasons given above may result in increased vibration exposure during the entire working period.

In order to accurately estimate vibration exposure, it is necessary to take into account periods when the unit is switched off or when it is switched on but not used for work. Once all factors have been accurately estimated, the total vibration exposure may turn out to be much lower.

In order to protect the user from the effects of vibration, additional safety measures should be implemented, such as cyclical maintenance of the machine and working tools, securing an adequate hand temperature and proper work organisation.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Electrically-powered products should not be disposed of with household waste, but should be taken to appropriate facilities for disposal. Contact your product dealer or local authority for information on disposal. Waste electrical and electronic equipment contains substances that are not environmentally friendly. Unrecycled equipment poses a potential risk to the environment and human health.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa with its registered office in Warsaw, ul. Pogranicza 2/4 (hereinafter: "GTX Poland") informs that all copyrights to the content of this manual (hereinafter: "Manual"), including among others. All copyrights to the contents of this Manual (hereinafter referred to as "Manual"), including but not limited to its text, photographs, diagrams, drawings, as well as its composition, belong exclusively to GTX Poland and are subject to legal protection pursuant to the Act of February 4, 1994 on Copyright and Related Rights (i.e. Journal of Laws 2006 No. 90 item 631 as amended). Copying, processing, publishing, modifying for commercial purposes the entire Manual as well as its individual elements without the written consent of GTX Poland is strictly prohibited and may result in civil and criminal liability.

EC Declaration of Conformity

Manufacturer: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,
2/4 Pogranicza Street 02-285 Warsaw

Product: Angle grinder

Model: 58G026

Trade name: GRAPHITE

Serial number: 00001 + 99999

The product described above complies with the following documents:

Machinery Directive 2006/42/EC

Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

RoHS Directive 2011/65/EU as amended by Directive 2015/863/EU

And meets the requirements of the standards:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

This declaration relates only to the machinery as placed on the market and does not include components

added by the end user or carried out by him/her subsequently.

Name and address of the EU resident person authorised to prepare the technical dossier:

Signed on behalf of:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Pogranicza Street

02-285 Warsaw



Paweł Kowalski

Technical Documentation Officer GTX Poland

Warsaw, 2025-02-18

УКРАЇНСЬКА (UA)
ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНОЇ ІНСТРУКЦІЇ

АКУМУЛЯТОРНА КУТОВА ШЛІФУВАЛЬНА МАШИНА

58G026

ПРИМІТКА: ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЕЙ ПОСІБНИК І ЗБЕРЕЖІТЬ ЙОГО ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ.

КОНКРЕТНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ З КУТОВИМИ ШЛІФУВАЛЬНИМИ МАШИНАМИ

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ШЛІФУВАННЯ, ШЛІФУВАННЯ НАЖДАЧНИМ ПАПЕРОМ, РОБОТИ З ДРОТЯНИМИ ЩІТКАМИ ТА РІЗАННЯ ШЛІФУВАЛЬНИМ КРУГОМ

- Ця машина може використовуватися як звичайна шліфувальна машина, шліфувальна машина для наждачного паперу, шліфувальна машина з дротяною щіткою і як відрізний верстат

для шліфувальних кругів. Дотримуйтесь усіх правил техніки безпеки, інструкцій, описів і даних, що додаються до машини. Недотримання наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

- Цей пристрій не можна використовувати для полірування. Використання пристрою за не призначеним може привести до небезпеки та травм.
- Не використовуйте приладдя, яке не призначено та не рекомендоване виробником для даного приладу. **Той факт, що прилад може бути встановлений на приладі, не є гарантією безпечної використання.**
- Допустима частота обертання робочого інструменту не повинна бути меншою за максимальну частоту обертання, зазначену на обладнанні. Робочі інструменти, що обертається **швидше допустимої швидкості**, може зламатися, а його частини можуть розколотися.
- Зовнішній діаметр і товщина робочого інструменту повинні відповідати розмірам обладнання. Робочі інструменти з невідповідними розмірами не можуть бути достатньо екрановані або проінспектовані.
- Робочі інструменти з різьбовою вставкою повинні точно підходити до різби на шпінделі. Для фланцевих інструментів діаметр отвору робочого інструменту повинен відповідати діаметру фланца. Робочі інструменти, які не можуть бути точно **встановлені на верстата**, будуть оберталися **нерівномірно**, дуже сильно вибрувати і можуть привести до **втрати контролю над верстатом**.
- За жодних обставин не використовуйте пошкоджені робочі інструменти. Перед кожним використанням перевірійте інструмент, наприклад, шліфувальні круги на наявність відколів і тріщин, шліфувальні диски - на наявність тріщин, стирання або сильного зносу, дротяні щітки - на наявність ослабленін або зламаних дротів. Якщо машина або робочий інструмент впав, перевірте його на наявність пошкоджень або використовуйте інший неушкоджений інструмент. Якщо інструмент перевірено і закріплено, слід увімкнути машину на найвищу швидкість на одну хвилину, переконавшись, що оператор і сторонні особи, які перебувають поблизу, знаходяться поза зоною обертового інструменту. **Пошкоджені інструменти завжай ламаються протягом цього тестового часу.**

- Необхідно носити засоби індивідуального захисту. Залежно від виду робіт, використовуйте захисну маску, що закриває все обличчя, засоби захисту очей або захисні окуляри. При необхідності використовуйте протипилову маску, засоби захисту органів слуху, захисні рукавички або спеціальні фартухи для захисту від дрібних частинок шліфованого і оброблюваного матеріалу. **Захищайте очі від потрапляння в них сторонніх предметів, що утворюються в поєрві під час роботи.** Протипилова маска та засоби захисту органів дихання повинні фільтрувати пил, що утворюється під час роботи. Вплив шуму протягом тривалого періоду часу може привести до **втрати слуху**.

- Необхідно подбати про те, щоб сторонні особи перебували на безпечній відстані від зони дії пристроя. Усі, хто перебуває поблизу під час роботи з електропилкою, повинні використовувати засоби індивідуального захисту. Уламки заготовки або зламані робочі інструменти можуть **ролетитися і спричинити травми наївіть за межами зони безпосередньої дії**.
- При виконанні робіт, де інструмент може зіткнутися з прихідними електричними проводами, тримайте інструмент тільки за ізольовану поверхню рукоятки. Контакт з межевим проводом може привести до передачі напруги на металеві частини інструменту, що може привести до **ураження електричним струмом**.

Ніколи не кладіть прилад до повної зупинки робочого інструменту. Інструмент, що обертається, може контактувати з поверхнею, на яку він покладений, тому ви можете втратити контроль над приладом.

Не переносьте машину під час руху. Випадковий контакт одягу з обертовим робочим інструментом може привести до його втягування та свердління тіла оператора робочим інструментом. Регулярно очищайте вентиляційні отвори пристроя. Вентилятор двигуна втягує пил у корпус, і велике скучення металевого пилу може спричинити небезпеку ураження електричним струмом.

Не використовуйте пристрій поблизу легкозапалювальних матеріалів. Іскри можуть їх запалити.

Не використовуйте інструменти, які потребують рідких охолоджувальних рідин. Використання води або інших рідких

охолоджувальних рідин може привести до ураження електричним струмом.

УТИЛІЗАЦІЯ ТА ВІДПОВІДНІ ПОРАДИ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Віддача - це раптова реакція машини на блокування або перешкоду обертового інструменту, такого як шліфувальний круг, шліфувальна шкурка, дротова щітка тощо. Застрягання або блокування приводить до раптової зупинки обертового робочого інструменту. Неконтрольовані пристрій, таким чином, буде смикатися в напрямку, протилежному напрямку обертання робочого інструменту. Коли, наприклад, шліфувальний круг заклінє або застряє в заготовці, занурений край шліфувального круга може заблокуватися і привести до його випадання або викидання. Рух шліфувального круга (до оператора або від нього) залежить від напряму руху круга в точці заклінення. Крім того, зачинні круги можуть ламатися.

Віддача є наслідком неправильного або некоректного використання пристроя. Її можна уникнути, дотримуючись відповідних запобіжних заходів, описаних нижче.

Пристрій слід **тримати міцно**, розташовуючи тіло і руки так, щоб пом'якшити віддачу. Якщо в стандартизовані комплектації входить допоміжна рукоятка, її слід завжди використовувати, щоб мати максимальний контроль над силою віддачі або моментом віддачі під час запуску. Оператор може контролювати якість руха і віддачу, еживаючи відповідних заходів обережності.

Ніколи не **тримайте руки біля робочих інструментів**, що обертаються. Робочий інструмент може травмувати руку через віддачу.

Тримайтеся подалі від зони дії, в якій пристрій буде рухатися під час **віддачі**. В результаті віддачі пристрій рухається в напрямку, протилежному руху шліфувального круга в точці блокування.

Будьте особливо обережні при обробці кутів, гострих країв тощо. Не допускайте відхилення або блокування робочих інструментів.

Обертовий робочий інструмент більш скильний до заклінення при обробці кутів, гострих кромок або якщо його відкладає назад. Це може стати причиною втрати контролю або віддачі.

Не використовуйте дерев'яні або зубчасті диски.

Робочі інструменти такого типу часто приводять до віддачі або втрати контролю.

СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНИКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ШЛІФУВАННЯ ТА РІЗАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ШЛІФУВАЛЬНОГО КРУГА

- Використовуйте тільки шліфувальні круги, призначенні для даного верстата, і захисний кожух, призначений для цього круга. Шліфувальні круги, які не є оснащенням для певного верстата, не можуть бути достатньо захищеними і не є достатньо безпечною.
- Вигнуті зачинні круги слід **встановлювати так, щоб їхня шліфувальна поверхня не виступала за край захисного кожуха**. Неправильно встановлений зачинний круг, який виступає за край захисного кожуха, не може бути достатньо захищеним.
- Щоб гарантувати максимальну безпеку, захисний кожух повинен бути надійно прикріплений до верстата і розташований таким чином, щоб відкрита частина шліфувального круга, спрямована в бік оператора, була якомога меншою. Огороження захищає оператора від упалив, випадкового контакту з зачинним кругом, а також від іскр, які можуть запалити одяг.
- **Зачинні круги можна використовувати тільки для робіт, для яких вони призначенні.**
- Наприклад, ніколи не шліфуйте бічною поверхнею відрізного круга. Відрізні круги призначенні для зняття матеріалу краєм круга. Для бокових сил на ці зачинні круги може привести до їхнього руйнування.
- Завжди використовуйте **неушкоджені затисні фланци відповідного розміру та форми** для обраного зачинного круга. Правильно підібрані фланці підтримують зачинний круг і таким чином зменшують небезпеку його поломки. Фланці для відрізних кругів можуть відрізнятися від фланців для інших зачинних кругів.
- **Не використовуйте зношені шліфувальні круги від великих машин.** Шліфувальні круги для великих машин не розраховані на високі оберті, характерні для малих машин, і тому можуть зламатися.

ДОДАТКОВІ СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНИКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РІЗАННЯ ШЛІФУВАЛЬНИМИ КРУГАМИ

- Уникайте заклиновання відрізного круга або надмірного тиску.** Не робіть надмірно глибоких прорізів. Перевантаження відрізного круга збільшує навантаження на лезо, його заклиновання або блокування, а отже, ймовірність викидання або поломки.
- Уникайте зони перед і за відрізним кругом, що обертається.** Переміщення відрізного круга в заготовці від вас може привести до того, що у випадку віддачі машина відскочить назад, а обертовий круг буде спрямованій прямо на вас.
- У разі заклиновання відрізного круга або перевори в роботі вимкніть машину і дочекайтесь повної зупинки круга.** Ніколи не намагайтеся витягти відрізний круг, що рухається, із зони різання, оскільки це може привести до віддачі. Необхідно виявити та усунути причину заклиновання.
- Не перезапускайте машину, коли вона знаходитьсь в матеріалі.** Перед продовженням різання відрізний круг повинен досягти повної швидкості. В іншому випадку шліфувальний круг може зачепитися, зіскочити з заготовки або викинути віддачу.
- Пластини або великі об'єкти слід підтримувати перед обробкою, щоб зменшити ризик віддачі, спричиненої заклинованням диска.** Великі заготовки можуть прогнатися під власною вагою. Заготовку слід підтримувати з обох боків, як біля пінії різання, так і на краю.
- Будьте особливо обережні, коли вирізаєте отвори в стінах або працюєте в інших невидимих місцях.** Ріжучий диск, що занурюється в матеріал, може спричинити віддачу інструменту, якщо він зіткнеться з газовими, водопровідними трубами, електричними кабелями або іншими об'єктами.

СПЕЦІАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ШЛІФУВАННЯ НАДЖАДЧНИМ ПАПЕРОМ

- Не використовуйте шліфувальний папір великого розміру. При виборі розміру шліфувального паперу дотримуйтесь рекомендацій виробника. Шліфувальний папір, що виступає за межі шліфувальної пластини, може спричинити травми, а також привести до забивання або розриву паперу, або до його віддачі.

СПЕЦІАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ РОБОТИ З ДРОТЯНИМИ ЩІТКАМИ

- Слід враховувати, що навіть при нормальному використанні відбувається втрата шматочків дроту через щітку. Не перевантажуйте дріт, застосовуючи занадто сильний тиск. Шматочки дроту, що витикають у повітря, можуть легко пробити тонкий об'єднавчий або шар шкіри.
- Якщо рекомендовано використовувати захисний кожух, не допускайте контакту щітки з ним. Діаметр пластинчастих і пластинчастих щіток може збільшуватися під дією тиску і відцентрових сил.
- Завжди носіть захисні окуляри під час роботи з дротяними щітками.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

- Перед початком монтажних робіт вийміть акумулятор з пристрою.
- Шліфувальні інструменти необхідно перевіряти перед використанням. Шліфувальний інструмент повинен бути правильно встановлений і вільно обертається. В рамках перевірки запустіть машину без навантаження приймінні на одну хвилину в безпечному положенні. Не використовуйте пошкоджені або віброючі шліфувальні інструменти. Шліфувальні інструменти повинні мати круглу форму. Пошкоджені шліфувальні інструменти можуть зламатися і спричинити травми.
- Після встановлення шліфувального інструмента і перед запуском шліфувальної машини переконайтесь, що шліфувальний інструмент правильно встановлений, що він вільно обертається і не зачіпає захисний кожух.
- Кнопку блокування шпінделя можна натискати лише тоді, коли шліфувальний шпіндель не рухомий.
- На інструментах, призначених для нарізних шліфувальних кругів, переконайтесь, що довжина різби шліфувального круга відповідає довжині різби шпінделя.
- Заготовка повинна бути закріплена. Затискати заготовку в затисному пристрої або лещатах безпечніше, ніж тримати її в руці.
- Якщо власна вага об'єкта не гарантує стабільного положення, його необхідно зафіксувати.
- Не торкайтесь відрізних і зачисних кругів, поки вони не охололи.

- Не чиніть бокового тиску на зачисний або відрізний круг. Не ріжте заготовки, товщина яких перевищує максимальну глибину різання відрізного круга.
- При використанні швидкознімного фланца переконайтесь, що внутрішній фланець, встановлений на шпінделя, оснащений гумовим ущільнювальним кільцем, і що це кільце не пошкоджене. Також переконайтесь, що поверхні зовнішнього і внутрішнього фланца чисті.
- Використовуйте швидкознімний фланець тільки з абразивними та відрізними кругами. Використовуйте тільки неушкоджені та справні фланци.

ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ З АКУМУЛЯТОРОМ ТА ЙОГО ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Процес заряджання акумулятора повинен бути під контролем користувача.
- Уникайте заряджання акумулятора за температури нижче 0°C.
- Заряджайте батареї лише зарядним пристроям, рекомендованим виробником.** Використання зарядного пристроя, призначеної для заряджання акумуляторів іншого типу, може привести до пожежі.
- Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від металевих предметів, таких як скріпки, монети, цвяхи, гвинти та інші дрібні металеві предмети, які можуть замкнути клеми акумулятора. Коротке замикання клем акумулятора може привести до опіків або пожежі.
- У разі пошкодження та/або неправильного використання акумулятора можливе виділення газів. Прогрійте прямінчення, зверніться до лікаря у разі виникнення дискоффорту. Гази можуть пошкодити дихальні шляхи.
- Витік рідини з акумулятора може статися в екстремальних умовах. Рідина, що витикає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки. У разі виявлення витоку виконайте наступні дії:

- ✓ Обережно витримте рідину шматком тканини. Уникайте контакту рідини зі шкірою або очима.
- ✓ Якщо рідина потрапила на шкіру, відповідну ділянку тіла слід негайно промити великим кількістю чистої води або нейтралізувати рідину з допомогою слабкої кислоти, наприклад, лимонного соку або оцту.
- ✓ Якщо рідина потрапила в очі, негайно промийте їх великою кількістю чистої води протягом щонайменше 10 хвилин і зверніться до лікаря.

- Не використовуйте пошкоджену або модифіковану батарею. Пошкоджені або модифіковані батареї можуть поводитися непредбачувано, що може привести до пожежі, вибуху або небезпеки травмування.
- Акумулятор не повинен піддаватися впливу води або воді.
- Завжди тримайте акумулятор подалі від джерел тепла. Не залишайте його на тривалий час у середовищі з високою температурою (під прямими сонячними променями, біля радіаторів або в будь-якому іншому місці, де температура перевищує 50°C).
- Не піддавайте акумулятор впливу вогню або надмірних температур. Вплив вогню або температури понад 130°C може привести до вибуху.

ПРИМІТКА: Температура 130°C може бути вказана як 265°F.

- Необхідно дотримуватися всіх інструкцій із заряджання, а також не заряджати акумулятор за температур, що виходить за межі діапазону, зазначеного в номінальній таблиці в інструкції з експлуатації. Неправильне заряджання або заряджання за температур, що виходить за межі зазначеного діапазону, може привести до пошкодження акумулятора та підвищити ризик загоряння.

РЕМОНТ БАТАРЕЙ:

- Пошкоджені батареї не підлягають ремонту. Ремонт акумулятора дозволяється тільки виробником або авторизованим сервісним центром.
- Використання батарею слід здати в центр утилізації цього типу небезпечних відходів.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ

- Зарядний пристрій не повинен піддаватися впливу вологи або води.** Потрапляння води всередину зарядного пристрою збільшує ризик ураження електричним струмом. Зарядний пристрій можна використовувати лише в сухих прямінченнях.
- Від'єднайте зарядний пристрій від мережі, перш ніж виконувати будь-яке технічне обслуговування або чищення.

- Не використовуйте зарядний пристрій на легкозаймистій поверхні (наприклад, папір, текстиль) або поблизу легкозаймистих речовин. Через підвищення температури зарядного пристрою під час процесу заряджання існує небезпека займання.
- Перевірійте стан зарядного пристрою, кабелю та штекера щоразу перед використанням. Якщо виявлено пошкодження - не використовуйте зарядний пристрій. Не намагайтеся розбирати зарядний пристрій. Звертайтеся до авторизованого сервісного центру. Неправильне встановлення зарядного пристрою може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Діти та особи з обмеженими фізичними, емоційними або розумовими можливостями, а також інші особи, чий досвід або знання недостатні для використання зарядного пристрою з дотриманням усіх заходів безпеки, не повинні користуватися зарядним пристроем без нагляду відповідальної особи. В іншому випадку існує небезпека неправильного поводження з пристроєм, що може привести до травмування.
- Коли зарядний пристрій не використовується, його слід відключати від мережі.
- Необхідно дотримуватися всіх інструкцій із заряджання, а також не заряджати акумулятор за температури, що виходить за межі діапазону, зазначеного в номінальній таблиці в інструкції з експлуатації. Неправильне заряджання або заряджання за температури, що виходить за межі зазначеного діапазону, може привести до пошкодження акумулятора та підвищити ризик загоряння.

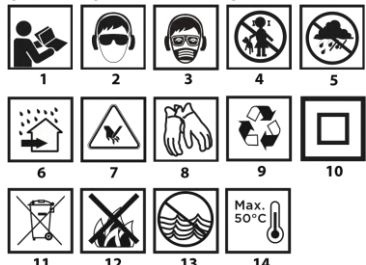
РЕМОНТ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ

- Несправний зарядний пристрій не підлягає ремонту. Ремонт зарядного пристрою дозволяється тільки виробником або авторизованим сервісним центром.
- Використаний зарядний пристрій слід здати в центр утилізації цього типу відходів.

УВАГА: Пристрій призначений для роботи в приміщенні. Незважаючи на безпечну за своєю суттю конструкцію, використання заходів безпеки та додаткових захисних заходів, завдяки існує ризик залишкової травми під час експлуатації.

Літій-іонні акумулятори можуть програті, загорятися або вибухати, якщо їх нагріти до високої температури або коротко замкніти. Не зберігайте їх в автомобілі у спекотні та сонячні дні. Не відкривайте акумуляторну батарею. Літій-іонні акумулятори містять електронні пристрії безпеки, пошкодження яких може привести до загоряння або вибуху акумулятора.

ОПИС ВИКОРИСТАНИХ ПІКТОГРАМ



- прочитайте інструкцію з експлуатації, дотримуйтесь попереджень і правил техніки безпеки, що містяться в ній
 - носіть захисні окуляри та засоби захисту органів слуху
 - робота в захисній масці
 - тримайте дітей подалі від пристрію
 - захищати від дощу
- Використання в приміщенні, захищенні від води та вологи.
- обережно, гострі частини!
 - носіть захисні рукавички
 - переробка
 - Другий клас захисту
 - Вибіркова колекція.
 - не допускайте нагрівання вище 50°C
 - небезпечний для водного середовища
 - не кидайте клітини у вогонь

ОПИС ПРИСТРОЮ

Кутова шліфувальна машина - це ручний електроінструмент, що працює від акумулятора. Він приводиться в дію безщітовим двигуном постійного струму, швидкість якого передається через зубчасту конічну передачу. Може використовуватися як для шліфування, так і для різання. Цей тип електроінструменту широко використовується для видалення всіх видів задирок з поверхні металевих деталей, обробки зварних швів, прорізання тонкостінних труб і дрібних металевих деталей тощо. За допомогою відповідних аксесуарів кутовою шліфувальну машину можна використовувати не тільки для різання та шліфування, але й для зачищення, наприклад, іржі, лакофарбових покрівів тощо.

Сфери його використання включають великі ремонтні та будівельні роботи, пов'язані з облаштуванням інтер'єрів, адаптацією приміщень і т.д.

Прилад призначений лише для сухого використання, а не для полірування. Не використовуйте електроінструмент не за призначением. Зловживання.

- Не працуйте з матеріалами, що містять азbest. Азbest є канцерогеном.
- Не працуйте з матеріалами, пил яких є легкозаймистим або вибухонебезпечним.

Під час роботи

Електроінструмент генерує іскри, які можуть запалити пари, що виділяються.

- Відрізні круги не можна використовувати для шліфування. Відрізні круги працюють торцевою стороною, а шліфування бічною стороною такого круга може привести до пошкодження круга та травмування оператора.

ОПИС ГРАФІЧНИХ СТОРІНКОВ

Нумерація, наведена нижче, відноситься до компонентів пристрою, показаних на графічних сторінках цього посібника.

- кнопка блокування шпинделя
- Перемикач
- основна ручка
- додаткова ручка
- Щит
- Зовнішній фланець
- Внутрішній фланець
- важіль (захисний екран)
- Акумуляторна батарея (не входить до комплекту)
- Кнопка кріплення акумулятора
- світлодіоди
- спеціальний ключ

* Між малионком і виробом можуть бути відмінності.

ЗМІСТ

Акумуляторна шліфувальна машина	1 шт.
Ручка	1 шт.
Інструкція з експлуатації	1 шт.
Гарантійний талон	1 шт.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

ВИЙМАННЯ / ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА

- Натисніть кнопку фіксації батареї (9) і висуньте батарею (9).
- Вставте заряджену батарею (9) в тримач рукотяки, доки не почуєте звукове клацання кнопки фіксації батареї (10).

Типи та ємність акумуляторів

- Пристрій сумісний з батареями ENERGY+ 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Тип батареї	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Ємність акумулятора	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Робочий час	29 хв	56 хв	87 хв	115 хв

ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРА

Пристрій постачається з частково зарядженим акумулятором. Батарею слід заряджати в умовах, коли температура навколошнього середовища становить 4°C - 40°C. Новий акумулятор або акумулятор, який не використовувався протягом тривалого періоду часу, досягне повної потужності приблизно після 3-5 циклів заряджання та розряджання.

- Вимініть акумулятор (9) з пристрою.
- Підключіть зарядний пристрій до розетки (230 В змінного струму).

- Вставте акумуляторну батарею (9) у зарядний пристрій Переконайтесь, що акумуляторна батарея правильно встановлена (вставлене до упору).
- Коли зарядний пристрій підключено до розетки (230 В змінного струму), на зарядному пристрії загориться зелений світлодіод, що вказує на наявність напруги.
- Коли акумуляторну батарею (9) буде встановлено в зарядний пристрій, на зарядному пристрії загориться зелений світлодіод, що вказує на те, що батарея заряджається.
- При цьому зелені світлодіоди (11) стану заряду акумулятора пульсуюче світяться різними візерунками (див. опис нижче).
- **Імпульсне загоряння всіх світлодіодів** - вказує на розряд батареї та необхідність підзарядки.
- **Пульсуюче світіння 2 світлодіодів** - вказує на частковий розряд.
- **Пульсуючий 1 світлодіод** - вказує на високий рівень заряду батареї.
- Коли батарея заряджена, всі індикатори стану заряду батареї (11) світяться безперервно. Через певний час (приблизно 15 с) індикатори стану заряду акумулятора (11) гасають.

Акумулятор не слід заряджати більше 8 годин. Перевищення цього часу може привести до пошкодження елементів акумулятора. Зарядний пристрій не вимкнеться автоматично, коли акумулятор буде повністю заряджений. Зелений світлодіодний індикатор на зарядному пристрії продовжуватиме світитися. Індикатор стану заряду акумулятора вимкнеться через певний проміжок часу. Перед тим, як вимкніти акумулятор із зарядного пристрію, відключіть живлення. Уникайте послідовних коротких зарядок. Не заряджайте акумулятор після нетривалого використання. Значне скорочення часу між необхідними перезаряджаннями вказує на те, що акумулятор зношений і його слід замінити.

Під час заряджання акумулятори нагріваються. Не приступайте до роботи відразу після заряджання - зачекайте, поки батарея не досягне кінноти температури. Це дозволить запобігти пошкодженню акумулятора.

ІНДИКАЦІЯ СТАНУ ЗАРЯДУ АКУМУЛЯТОРА

Батарея оснащена індикатором стану заряду батареї (3 світлодіоди) (11). Щоб перевірити стан заряду акумулятора, натисніть кнопку індикатора стану заряду акумулятора. Коли світяться всі світлодіоди, рівень заряду акумулятора високий. Загоряння 2 світлодіодів вказує на часткове розрядження акумулятора. Якщо світиться лише 1 світлодіод, це означає, що батарея розряджена і потребує підзарядки.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ ЩИТА

Захисний кожух захищає оператора від уламків, випадкового контакту з робочим інструментом або іскр. Його завжди слід встановлювати з особливою обережністю, щоб його закриваюча частина була спрямована до оператора.

- Конструкція кріплення захисного кожуха леза дозволяє без інструментів відрегулювати кожух до оптимального положення.
- Ослабте і потягніть назад важіль (8) на захисному кожусі диска (5).
- Поверніть захисний кожух диска (5) у потрібне положення.
- Зафіксуйте, опустивши важіль (8).
- Зняття і регулювання захисного кожуха диска виконується в порядку, зворотному його встановленню.

ЗАМИНА ІНСТРУМЕНТУ

Робочі рукавички необхідно носити під час операцій по заміні інструменту.

Кнопка блокування шпинделя (1) призначена тільки для блокування шпинделя шліфувальної машини під час монтажу або демонтажу робочого інструменту. Її не можна використовувати як кнопку гальма під час обертання круга. Це може привести до пошкодження шліфувальної машини або травмування користувача.

КРИПЛЕННЯ ДИСКА

У разі використання зачисних або відрізних кругів товщиною менше 3 мм зовнішньо гайку фланца (6) слід закручувати пласом з боку круга.

- Натисніть кнопку блокування шпинделя (1).
- Вставте спеціальний ключ (12) (входить до комплекту) в отвори зовнішнього фланца (6).

- Поверніть ключ (12) - послабте і зніміть зовнішній фланець (6).
- Помістіть диск так, щоб він був притиснутий до поверхні внутрішнього фланца (7).
- Накрутіть зовнішній фланець (6) і злегка затягніть спеціальним ключем (12).
- Демонтаж диску відбувається в порядку, зворотному монтажу. Під час зняття диску повинен бути притиснутий до поверхні внутрішнього фланца (7) і посаджений по центру на його нижній стороні.

ФІТИНГИВ РОБОЧІ ІНСТРУМЕНТИ З РІЗЬБОВИМ ОТВОРОМ

- Натисніть кнопку блокування шпинделя (1).
- Зніміть раніше встановлений робочий орган, якщо він був встановлений.
- Перед установкою зніміть обидва фланци - внутрішній (7) і зовнішній (6).
- Накрутіть різьбову частину робочого інструмента на шпиндель і злегка затягніть.
- Розбирання робочих інструментів з різьбовим отвором відбувається у зворотному порядку до збирання.

КРИПЛЕННЯ КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ В СТІЙЦІ ДЛЯ КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ

Допускається використання кутової шліфувальної машини на спеціальному штатві для кутових шліфувальних машин за умови його правильного встановлення відповідно до інструкції виробника штатвіта. ЕКСПЛУАТАЦІЯ / НАЛАШТУВАННЯ

Перед використанням перевірте стан шліфувального круга. Не використовуйте відколи, тріщини або інші пошкодження шліфувальних кругів. Знешній круг або щітку слід негайно замінити новими перед використанням. Після закінчення роботи завжди вимкніть шліфувальну машину і чекайте повної зупинки робочого інструмента. Тільки після цього можна прибирати шліфувальну машину. Не гальмуйте обертовий шліфувальний круг, притискаючи його до заготовки.

- Ніколи не перевантажуйте шліфувальну машину. Вага електроінструменту створює достатній тиск для ефективної роботи інструменту. Перевантаження та надмірний тиск можуть привести до небезпечної поломки електроінструменту.
- Якщо шліфувальна машина падає під час роботи, необхідно перевірити її, за необхідності, замінити робочий інструмент, якщо він пошкоджений або деформований.
- Ніколи не вдаряйте робочим інструментом по оброблюваному матеріалу.
- Уникайте підстрибування та шкрябання диском, особливо при обробці кутів, гострих країв тощо (це може спричинити втрату контролю та ефект віддачі), (це може привести до втрати контролю над електроінструментом і ефекту віддачі).
- Ніколи не використовуйте пилляльні полотна, призначенні для розпилювання деревини циркулярними пилками. Використання таких пилок часто призводить до явища віддачі електроінструменту, втрати контролю і може привести до травмування оператора.

УВІМКНЕНО/ВІМКНЕНО

Під час запуску та роботи тримайте шліфувальну машину обома руками. Шліфувальна машина оснащена запобіжним вимикачем для запобігання випадкового вімкнення.

- Натисніть на задню частину вимикача (2).
- Пересуницьте перемикач (2) вперед - (до голови).
- Для безперервної роботи - натисніть на кнопку перемикача спереду.
- Вимикач автоматично блокується в положенні безперервної роботи.
- Щоб вимкнути пристрій - натисніть на задню частину кнопки вимикача (2).

Після запуску шліфувальної машини зачекайте, поки шліфувальний круг досягне максимальної швидкості, перш ніж починати роботу. Забороняється натискати на вимикач, коли шліфувальна машина увімкнена або вимкнена. Вимикач шліфувальної машини можна використовувати тільки тоді, коли електроінструмент знаходиться на відстані від заготовки.

РІЗАННЯ

- Різання кутовою шліфувальною машину можна виконувати тільки по прямій лінії.
- Не ріжте матеріал, тримаючи його в руці.

- Великі заготовки слід підтримувати, при цьому слід подбати про те, щоб точки опори знаходилися близько до лінії різу і на кінці матеріалу. Стабільно розміщений матеріал не буде рухатися під час різання.
- Невеликі заготовки слід затискати, наприклад, у лещатах, за допомогою струбчин тощо. Матеріал слід затискати так, щоб точка різання знаходилася близько до затискового елемента. Це забезпечить більшу точність різання.
- Не допускайте вібрації або трамбування відрізного круга, оскільки це погіршить якість різання і може привести до поломки відрізного круга.
- Під час різання на відрізний круг не можна чинити бокового тиску.
- Використовуйте правильний відрізний круг залежно від матеріалу, який потрібно розрізати.
- Під час прорізання матеріалу рекомендується, щоб направомок подачі зберігався з напрямком обертання відрізного круга.
- Глибина різання залежить від діаметра диска.
- Слід використовувати тільки диски з номінальним діаметром, не більшим за рекомендовані для даної моделі шліфувальної машини.
- Під час глибокого різання (наприклад, профілів, будівельних блоків, цегли тощо) не допускайте контакту затискових фланців із заготовкою.

Відрізні круги під час роботи досягають дуже високих температур - не торкайтесь їх незахищеними частинами тіла, поки вони не охолонуть.

ШЛІФУВАННЯ

- Для шліфування можна використовувати, наприклад, зачисні круги, тарілчасті круги, пелюсткові круги, круги з абразивним волокном, дротяні щітки, гнуцькі круги для нажадчного паперу тощо. Кожен тип круга і заготовки вимагає відповідної техніки роботи і використання відповідних засобів індивідуального захисту.

Диски, призначенні для різання, не можна використовувати для шліфування.

Зачисні круги призначенні для видалення матеріалу краєм круга.

- Не шліфуйте бічною стороною круга. Оптимальний робочий кут для цього типу круга становить 30°.
- Шліфувальні роботи дозволяється виконувати тільки за допомогою шліфувальних кругів, придатних для даного матеріалу.

Під час роботи з віялоподібними пелюстковими кругами, шліфувальними тарілчастими кругами та гнуцькими кругами для шліфувального паперу необхідно стежити за правильним кутом атаки.

- Не шліфуйте всю поверхню диска.
- Ці типи дисків використовуються для обробки плоских поверхонь.

Дротяні щітки в основному призначенні для очищення профілів і важкодоступних місць. З їх допомогою можна видалити, наприклад, ірку, лакофарбове покриття тощо з поверхонь матеріалів.

Слід використовувати тільки ті робочі інструменти, допустима частота обертання яких перевищує або дорівнює максимальній частоті обертання кутової шліфувальної машини без навантаження.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Вийміть батарею з пристрою перед будь-яким встановленням, налаштуванням, ремонтом або експлуатацією.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- Рекомендується чистити пристрій одразу після кожного використання.
- Не використовуйте для чищення воду або інші рідини.
- Пристрій слід чистити сухою ганчіркою або продувати стисненим повітрям низького тиску.
- Не використовуйте миючі засоби або розчинники, оскільки вони можуть пошкодити пластикові деталі.
- Регулярно очищайте вентиляційні отвори в корпусі двигуна, щоб запобігти перегріванню пристрію.
- Якщо на комутаторі виникає надмірне іскріння, зверніться до кваліфікованого фахівця для перевірки стану вугільних щіток електродвигуна.

- Завжди зберігайте пристрій у сухому та недоступному для дітей місці.
- Пристрій слід зберігати з винятком акумулятором. Будь-які несправності слід усувати в авторизованому сервісному центрі виробника.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Безштукова акумуляторна кутова шліфувальна машина 58G026	
Параметр	Значення
Напруга акумулятора	18 В ПОСТИНОГО СТРУМУ
Номінальна швидкість	10000 хв-1
Максимальний діаметр диска	125 мм
Внутрішній діаметр диска	22,2 мм
Нітка шпінделя	M14
Клас захисту	III
Меса	1,7 кг
Рік випуску	2025

58G026 вказує як на тип, так і на позначення машини

ДАНІ ЩОДО ШУМУ ТА ВІБРАЦІЇ

Рівень звукового тиску (різання)	$L_{(PA)} = 85,9 \text{ дБ (A)}$ $K=3 \text{ дБ (A)}$
Рівень звукового тиску (шліфування)	$L_{(PA)} = 86,4 \text{ дБ (A)}$ $K=3 \text{ дБ (A)}$
Рівень звукової потужності (різання)	$L_{(WA)} = 93,9 \text{ дБ (A)}$ $K=3 \text{ дБ (A)}$
Рівень звукової потужності (шліфування)	$L_{(WA)} = 94,4 \text{ дБ (A)}$ $K=3 \text{ дБ (A)}$
Значення віброприскорення (ріжуча/додаткова ручка)	$a_h = 2,119 \text{ м/с}^2$ $K=1,5 \text{ м/с}^2$
Значення віброприскорення (шліфувальна/додаткова ручка)	$a_h = 1,617 \text{ м/с}^2$ $K=1,5 \text{ м/с}^2$
Значення віброприскорення (різання/основний захват)	$a_h = 2,978 \text{ м/с}^2$ $K=1,5 \text{ м/с}^2$
Значення віброприскорення (шліфування/основний захват)	$a_h = 2,565 \text{ м/с}^2$ $K=1,5 \text{ м/с}^2$

Інформація про шум і вібрацію

Рівень шуму, що випромінюється обладнанням, описується: рівнем звукового тиску $L_{(PA)}$ та рівнем звукової потужності $L_{(WA)}$ (де K позначає невизначеність вимірювання). Вібрація, яку випромінює обладнання, описується значенням віброприскорення a_h (де K - невизначеність вимірювання).

Рівень звукового тиску $L_{(PA)}$, рівень звукової потужності $L_{(WA)}$ і значення віброприскорення a_h , зазначені в цій інструкції, були виміряні відповідно до EN 60745-1. Зазначені рівні вібрації або можна використовувати для порівняння обладнання та для попередньої оцінки впливу вібрації.

Зазначені рівні вібрації є репрезентативними лише для основного використання пристрою. Якщо пристрій використовується для інших цілей або з іншими робочими інструментами, рівень вібрації може змінитися. На підвищення рівня вібрації впливає недостатнє або занадто рідкісне технічне обслуговування пристрою. Наведені вище причини можуть привести до підвищеного впливу вібрації протягом усього робочого періоду.

Для точної оцінки впливу вібрації необхідно враховувати періоди, коли пристрій вимкнений або коли він увімкнений, але не використовується для роботи. Після точної оцінки всіх факторів загальний рівень впливу вібрації може виявитися набагато нижчим.

Щоб захистити користувача від впливу вібрації, слід вжити додаткових заходів безпеки, таких як цикличне технічне обслуговування верстата і робочих інструментів, безпекові належної температури рук і правильна організація праці.

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

	Вироби з електричним живленням не можна викидати разом із побутовими відходами. Їх слід передавати у відповідні центри для утилізації. Для отримання інформації про утилізацію зверніться до продавця виробу або місцевої влади. Відпрацьоване електричне та електронне обладнання містить речовини, які не є екологічно безпечними. Неперероблене обладнання становить поетапний ризик для навколишнього середовища та здоров'я людей.
--	---

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa з місцезнаходженням у Warsaw, ul. Pięgrznicza 2/4 (далі: "GTX Polona"), в тому числі, серед іншого, належить. Всі авторські права на зміст цього посібника (далі: "Посібник"), в тому числі, серед іншого, належать. Всі авторські права на зміст цього посібника (далі: "Посібник"), включаючи, але не обмежуючись, його текст, фотографії, схеми, малюнки, а також його композицію, належать виключно GTX Poland і підлягають правовому захисту

відповідно до Закону від 4 лютого 1994 р. "Про авторське право і суміжні права" (тобто Законодавчий вісник 2006 р. № 90 з наступними змінами та доповненнями). Копіювання, обробка, публікація, мідифікація з комерційною метою всього Пісбірника, а також його окремих елементів без лісивової згоди GTX Польща суворо заборонено і може привести до цивільної та кримінальної відповідальності.

ROMÂNIA (RO)
TRADUCEREA INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE
POLIZOR UNGHULAR FÂRĂ FIR

58G026

NOTĂ: ÎNAINTE DE A UTILIZA APARATUL, VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE ACEST MANUAL ȘI SĂ ÎL PĂSTRAȚI PENTRU CONSULTARE ULTERIORĂ.

DISPOZIȚII SPECIFICE DE SIGURANȚĂ

DISPOZIȚII SPECIALE PENTRU LUCRUL ÎN SIGURANȚĂ CU POLIZOARELE UNGHUIULARE

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU ȘLEFUIRE, ȘLEFUIRE CU HÂRTIE ABRAZIVĂ, LUCRU CU PERII DE SÂRMĂ ȘI TÄIERE CU O ROATĂ ABRAZIVĂ

- Această mașină poate fi utilizată ca șlefuit normal, șlefuit cu hârtie abrazivă, șlefuit cu perie de sârmă și ca mașină de tăiat discuri abrazive. Respectați toate instrucțiunile de siguranță, instrucțiunile, descrierile și datele furnizate împreună cu mașina. *Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate prezenta un pericol de soc electric, incendiu și/sau vătămare gravă.*
- Acest dispozitiv nu trebuie utilizat pentru lustruire. Utilizarea dispozitivului pentru alte activități decât cele prevăzute poate duce la pericole și răniri.
- Nu utilizați un accesoriu care nu este destinat în mod specific și recomandat de producător pentru aparat. *Faptul că un accesoriu poate fi montat pe un aparat nu este o garanție a utilizării în siguranță.*
- Viteză admisă a instrumentului de lucru utilizat nu trebuie să fie mai mică decât viteză maximă indicată pe echipament. *Un instrument de lucru care se rotește cu o viteză mai mare decât viteza admisă se poate rupe și să rănească instrumentul se pot sparge.*
- Diametrul exterior și grosimea instrumentului de lucru trebuie să corespundă dimensiunilor echipamentului. Unelele de lucru cu dimensiuni incorecte nu pot fi ecranate sau inspectate suficient.
- Unelele de lucru cu inserție filetată trebuie să se potrivească exact pe fișetul axului. Pentru unelele de lucru montate pe flansă, diametrul alezajului unelei de lucru trebuie să corespundă diametrului flanselor. *Unelele de lucru care nu se potrivesc exact pe mașină se vor roti neuniform, vor vibra foarte puternic și pot cauza pierderea controlului asupra mașinii.*
- În niciun caz nu trebuie utilizate unelele de lucru deteriorate. Inspectați unelele înainte de fiecare utilizare, de exemplu roțile de șlefuit pentru a verifica dacă sunt cibiose sau crăpăte, plăcuțele de șlefuit pentru a verifica dacă sunt crăpăte, abrazive sau foarte uzate, perii de sârmă pentru a verifica dacă au fișele slabite sau rupte. Dacă o mașină sau o unealtă de lucru a căzut, verificați dacă este deteriorată sau folosită o altă unealtă nedeteriorată. Dacă scula a fost verificată și reparată, mașina trebuie pornită la cea mai mare viteză timp de un minut, având grijă ca operatorul și persoanele aflate în apropiere să nu se afle în zona sculei în rotație. *Unelele deteriorate se rugă de obicei în timpul acestei perioade de testare.*
- Echipamentul individual de protecție trebuie purtat în funcție de tipul de lucru, purtări și mască de protecție care acoperă întreaga față, ochelari de protecție sau ochelari de protecție. Dacă este necesar, utilizați o mască de praf, protecție auditivă, mănuși de protecție sau un sort special pentru a vă proteja împotriva particulelor mici de material abraziv și prelucrat. *Protejați-vă ochii de corpurile străine în suspensie generate în timpul lucrului. O mască de praf și/o protecție respiratorie trebuie să filtreze praful generat în timpul lucrului. Expunerea la zgromet pe o perioadă prelungită de timp, poate duce la pierderea auzului.*
- Trebuie să aveți grijă să mențineți trecătorii la o distanță sigură de zona de acoperire a aparatului. Oricine se află în apropierea aparatului de lucru trebuie să utilizeze echipament individual de protecție. *Așurile pieselor de lucru sau unelele de lucru rupte se pot sparge și pot provoca râni chiar și în afara zonei de acoperire imediată.*
- Atunci când efectuați lucrări în care unealta ar putea întâlni fire electrice ascunse, țineți unealta numai de suprafețele izolate ale mânerului. *Contactul cu cablul de alimentare poate cauza transmiterea tensiunii către părțile metalice ale unelei, ceea ce poate duce la soc electric.*

Nu lăsați niciodată aparatul jos înainte ca unealta de lucru să se fi oprit complet. Un instrument rotativ poate intra în contact cu suprafața pe care este pus jos, astfel încât atij putea pierde controlul asupra aparatului.

Nu transportați mașina în timp ce aceasta este în mișcare. Contactul accidental al haineelor cu o unealtă de lucru rotativ poate provoca tragerea acestora în interior și perforarea corpului operatorului de către unealta de lucru.

Curățați regulat fantele de ventilație ale unității. Ventilatorul motorului atrage praful în casă, iar o acumulare mare de praf metalic poate cauza un pericol electric.

Nu utilizați aparatul în apropierea materialelor inflamabile. Scânteile le pot aprinde.

Nu utilizați unele care necesită lichide de răcire. Utilizarea apei sau a altor lichide de răcire poate duce la scurci electrice.

ARUNCĂȚI ȘI SFATURI DE SIGURANȚĂ RELEVANTE

Lovitura de recul este reacția bruscă a mașinii la blocarea sau obstrucția unei unele rotative, cum ar fi o roată de șlefuit, un tampon de șlefuit, o perie de sârmă etc. Prinderea sau blocarea deasupra la o oprire bruscă a instrumentului de lucru rotativ. Un dispozitiv necontrolat va fi astfel smușit în direcția opusă direcției de rotație a unelei de lucru. Atunci când, de exemplu, roata de șlefuit se blochează sau se blochează în piesa de prelucrat, margininea imersată a roții de șlefuit se poate bloca și poate provoca cădere sau ejectionarea acesteia. Mișcarea roții de rectificat (spre sau departe de operator) depinde atunci de direcția de mișcare a roții în punctul de blocare. În plus, roțile de rectificat se pot să rupe.

Reculul este o consecință a utilizării necorespunzătoare sau incorecte a dispozitivului. Acesta poate fi evitat prin luarea măsurilor de precauție adecvate descrise mai jos.

Dispozitivul trebuie să fie ținut ferm, cu corpul și mâinile într-o poziție care să atenuzeze reculul. În cazul în care un mânér auxiliar face parte din echipamentul standard, acesta trebuie utilizat întotdeauna pentru a avea cel mai mare control posibil asupra forțelor de recul sau asupra momentului de recul în timpul pornirii. Operatorul poate controla fenomenele de smucitură și recul prin luarea măsurilor de precauție adecvate.

Nu țineți niciodată mâinile în apropierea unelelor de lucru rotative. Instrumentul de lucru va poate răni mâna din cauza reculului.

Tinăți-vă departe de zona de acțiune în care dispozitivul se va deplasa în timpul reculului. Ca urmare a reculului, dispozitivul se deplasează în direcția opusă mișcării roții de șlefuit la punctul de blocaj. Fiți deosebit de atență la prelucrarea colțurilor, a marginilor ascuțite etc. Preveniți devierea sau blocarea unelelor de lucru.

O unealtă de lucru rotativă este mai suscepțibilă să se blocheze atunci când prelucreză unghii, muchii ascuțite sau dacă este lovita înapoi. Aceasta poate deveni o cauză a pierderii controlului sau a reculului.

Nu utilizați discuri din lemn sau dințate.

Unelele de lucru de acest tip au adesea ca rezultat reculul sau pierderea controlului.

INSTRUCȚIUNI SPECIALE DE SIGURANȚĂ PENTRU ȘLEFUIREA ȘI TÄIEREA CU O ROATĂ ABRAZIVĂ

- Utilizați numai o roată de șlefuit proiectată pentru mașină și o protecție proiectată pentru roată. Roțile de rectificat care nu sunt unele pentru o anumită mașină nu pot fi protejate suficient și nu sunt suficienți de sigure.
- Discurile de șlefuire curbate trebuie montate astfel încât suprafața lor de șlefuit să nu depășească marginea capacului de protecție. Un disc de șlefuit montat necorespunzător care depășește marginea capacului de protecție nu poate fi protejat suficient.
- Apărătoarea trebuie să fie bine fixată pe mașină pentru a garanta cel mai înalt grad de siguranță posibil - poziționată astfel încât partea roții de rectificat expusă și orientată către operator să fie cămăi mică posibil. Apărătoarea protejează operatorul de resturi, de contactul accidental cu roata abrazivă, precum și de scânteile care ar putea aprinde hainele.
- Discurile abrazive pot fi utilizate numai pentru lucrările prevăzute pentru acestea.
- De exemplu, nu șlefuiți niciodată cu suprafață laterală a unei discuri tăietoare. Discurile de debită sunt concepute pentru a îndepărta materialul cu marginea discului. Efectul forțelor laterale asupra acestor discuri abrazive le poate rupe.
- Utilizați întotdeauna flanșe de prindere nedeteriorate, cu dimensiunea și forma corectă pentru roata abrazivă selectată. Flanșele corecte susțin roata de șlefuit și reduc astfel pericolul de rupere a roții. Flanșele pentru roțile de tăiat pot fi diferite de cele pentru alte discuri abrazive.

- Nu utilizați discuri abrazive uzate de la mașini mai mari.** Discurile de rectificat pentru mașini mai mari nu sunt proiectate pentru turăția mai mare care este caracteristică mașinilor mai mici și, prin urmare, se pot rupe.

INSTRUCTIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ SPECIFICE PENTRU TĂIEREA CU POLIZOR

- Evități blocarea discului de tăiere sau o presiune prea mare.** Nu efectuați tăieruri excesiv de adânci. Suprasolicitarea discului de tăiere crește sarcina asupra lamei și tendința acesteia de a se bloca sau de a se bloca și, prin urmare, posibilitatea de a se desface sau de a se rupe.
- Evități zona din față și din spatele discului de tăiere rotativ.** Deplasarea discului de tăiere în piesa de prelucrat departe de dvs. poate cauza recului mașinii cu discul rotativ direct spre dvs. în cazul unui recul.
- Dacă discul de tăiere se blochează sau dacă există o întrerupere în funcționare, opriți mașina și așteptați până când discul se oprește complet. Nu încercați niciodată să scoateți discul încă în mișcare din zona de tăiere, deoarece acest lucru poate provoca recul.** Cauza blocajului trebuie detectată și îndepărtată.
- Nu reporniți mașina în timp ce aceasta se află în material.** Roata de tăiere trebuie să atingă viteza maximă înainte de a continua tăierea. În caz contrar, roata de șlefuit se poate prinde, poate sări de pe piesa de prelucrat sau poate provoca recul.
- Plăcile sau obiectele mari trebuie să fie susținute înainte de prelucrare pentru a reduce riscul de recul cauzat de un disc blocat.** Piese de prelucrat mari se pot îndoi cu propria greutate. Piesa de prelucrat trebuie să fie susținută pe ambele părți, atât în apropierea liniei de tăiere, cât și la marginea.
- Aveți grijă deosebită atunci când faceți găuri în pereti sau acionați în alte zone vizibile. Discul de tăiere care plonjează în material poate provoca reculul unei căduse.** Înțâlnișele conducte de gaz, conducte de apă, cabluri electrice sau alte obiecte.

INSTRUCTIUNI SPECIALE DE SIGURANȚĂ PENTRU ȘLEFUIREA CU HARTIE ABRAZIVĂ

- Nu utilizați foi de șmirghel supradimensionate.** Atunci când alegeți dimensiunea hărției de șlefuit, urmați recomandările producătorului. *Hărția de șlefuit care depășește placă de șlefuit poate cauza râneri și poate duce, de asemenea, la blocarea sau ruperea hărției sau la recul.*

INSTRUCTIUNI SPECIALE DE SIGURANȚĂ PENTRU LUCRUL CU PERII DE SÂRMĂ

- Trebue luat în considerare faptul că, chiar și în cazul utilizării normale, există o pierdere de bucăți de sârmă prin perie. Nu suprasolicitați firele prin aplicarea unei presiuni prea mari. *Bucătările de sârmă purtate prin aer pot străpunge cu ușurință hainele subțiri și/sau pielea.*
- Dacă se recomandă o protecție, împiedicați contactul periei cu protecția. *Diametrul perilor pentru plăci și vase poate crește prin presiune și forțe centrifuge.*
- Purtați întotdeauna ochelari de protecție atunci când lucrați cu perii de sârmă.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANȚĂ

- Scoateți bateria din unitate înainte de toate lucrările de instalare.**
- Unelele de șlefuit trebuie verificate înainte de utilizare. Unelele de șlefuit trebuie să fie montată corect și să se rotească liber. Ca parte a testului, porniți mașina fără sarcină timp de cel puțin un minut într-o poziție sigură. Nu utilizați unelele de șlefuit deteriorate sau care vibrează. Unelele de șlefuit trebuie să fie de formă rotundă. Unelele de șlefuit deteriorate se pot rupe și pot provoca râneri.**
- După montarea sculei de șlefuit și înainte de a porni șlefuitoarea, verificați dacă scula de șlefuit este montată corect, dacă se rotește liber și dacă nu se prinde de protecție.**
- Butonul de blocare a axului poate fi acționat numai atunci când axul de rectificat este staționar.**
- La unelele concepute pentru roțile de șlefuit filetate, verificați dacă lungimea filetelui roții de șlefuit este corespunzătoare lungimii filetelui fusului.**
- Piesa de prelucrat trebuie să fie fixată. Strângerea piesei de prelucrat într-un dispozitiv de strângere sau într-o menghină este mai sigură decât ținerea acesteia în mână.**
- Dacă greutatea proprie a obiectului nu garantează o poziție stabilă, acesta trebuie să fie fixat.**
- Nu atingeți discurile de tăiere și de șlefuire înainte ca acestea să se răcăt.**

- Nu exercitați presiune laterală asupra discului de șlefuire sau de tăiere. Nu tăiați piese de lucru mai groase decât adâncimea maximă de tăiere a discului de tăiere.**
- Atunci când utilizați o flanșă cu acțiune rapidă, asigurați-vă că flansa interioară montată pe ax este prevăzută cu un inel O din cauciuc și că acest inel nu este deteriorat. De asemenea, asigurați-vă că suprafetele flanșei exterioare și ale flanșei interioare sunt curate.**
- Utilizați flanșă cu acțiune rapidă numai cu discuri abrazive și de tăiere. Utilizați numai flanșe nedeteriorate și care funcționează corect.**

MANIPULAREA ȘI FUNCȚIONAREA CORECTĂ A BATERIEI

- Procesul de încărcare a bateriei ar trebui să fie sub controlul utilizatorului.**
- Evități încărcarea bateriei la temperaturi sub 0°C.**
- Încărcați bateriile numai cu încărcătorul recomandat de producător. Utilizarea unui încărcător conceput pentru a încărca un alt tip de baterie prezintă risc de incendiu.**
- Atunci când bateria nu este utilizată, țineți-o departe de obiecte metalice, cum ar fi agrafe de birou, monede, chei, cuile, surburui sau alte obiecte metalice mici care pot scurta circuita bornele bateriei. Scurtircuitarea bornelor bateriei poate provoca arsuri sau incendi.**
- În caz de deteriorare și/sau utilizare necorespunzătoare a bateriei, se pot degaja gaze. Ventilați încăperea, consultați un medic în caz de disconfort. *Gazele pot afecta tructul respirator.***
- Pot apărea surgeri de lichid din baterie în condiții extreme. Lichidul care se scurge din baterie poate provoca iritații sau arsuri. *Dacă este detectată o surgere, procedați după cum urmează:***
 - ✓ *Ștergeți cu grijă lichidul cu o bucătă de cârpă. Evitați contactul lichidului cu pielea sau cu ochii.*
 - ✓ *dacă lichidul intră în contact cu pielea, zona respectivă a corpului trebuie spălată imediat cu cantități abundente de apă curată sau neutralizați lichidul cu un acid ușor, cum ar fi sucul de lămâie sau otetul.*
 - ✓ *dacă lichidul ajunge în ochi, clătiți imediat cu multă apă curată timp de cel puțin 10 minute și consultați un medic.*

- Nu utilizați o baterie care este deteriorată sau modificată.** Bateriile deteriorate sau modificate pot actiona imprevizibil, conducând la incendiu, explozie sau pericol de rănire.
- Bateria nu trebuie să fie expusă la umiditate sau apă.**
- Țineți întotdeauna bateria departe de o sură de căldură. Nu o lăsați într-un mediu cu temperaturi ridicate pentru perioade lungi de timp (în lumina directă a soarelui, lângă radiatorul sau oriunde unde temperatura depășește 50°C).**
- Nu expuneți bateria la foc sau la temperaturi excesive.** Expunerea la foc sau la temperaturi de peste 130°C poate provoca o explozie.

NOTĂ: O temperatură de 130°C poate fi specificată ca 265°F.

- Toate instrucțiunile de încărcare trebuie respectate, iar bateria nu trebuie încărcată la o temperatură în afara intervalului specificat în tabelul nominal din instrucțiunile de utilizare. *Încărcarea incorectă sau la temperatură în afara intervalului specificat poate deteriora bateria și crește riscul de incendiu.***

REPARAREA BATERIEI:

- Bateriile deteriorate nu trebuie reparate.** Reparațiile la baterie sunt permise numai de către producător sau de către un centru de service autorizat.
- Bateria uzată trebuie dusă la un centru de eliminare a acestui tip de deșeuri periculoase.**

INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU ÎNCĂRCĂTOR

- Încărcătorul nu trebuie expus la umezelă sau apă.** Intrarea apei în încărcător crește riscul de soc. Încărcătorul poate fi utilizat numai în interior, în încăperile uscate.
- Deconectați încărcătorul de la rețea înainte de a efectua orice operațiune de întreținere sau curățare.**
- Nu utilizați încărcătorul plasat pe o suprafață inflamabilă (de exemplu, hărție, textile) sau în apropierea substanțelor inflamabile. Din cauza creșterii temperaturii încărcătorului în timpul procesului de încărcare, există pericol de incendiu.**
- Verificați starea încărcătorului, a cablului și a fișei de fiecare dată înainte de utilizare. Dacă se constată deteriorări - nu utilizați încărcătorul. Nu încercați să dezasamblați încărcătorul. Trimiteți toate reparajile la un atelier de service autorizat. Instalaarea necorespunzătoare a încărcătorului poate duce la un risc de soc electric sau incendiu.**
- Copiii și persoanele cu deficiențe fizice, emoționale sau mintale, precum și alte persoane a căror experiență sau cunoștințe sunt**

- insuficiente pentru a utiliza încărcătorul cu toate măsurile de siguranță, nu trebuie să utilizeze încărcătorul fără supravegherea unei persoane responsabile. În caz contrar, există pericolul ca dispozitivul să fie manevrat necorespunzător, rezultând vătămări.
- Atunci când încărcătorul nu este utilizat, acesta trebuie deconectat de la rețea.
 - Toate instrucțiunile de încărcare trebuie respectate, iar bateria nu trebuie încărcată la o temperatură în afara intervalului specificat în tabelul nominal din instrucțiunile de utilizare. Încărcarea incorrectă sau la temperatură în afara intervalului specificat poate deteriora bateria și crește riscul de incendiu.

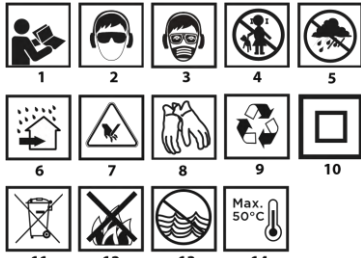
REPARAREA ÎNCĂRCĂTORULUI

- Un încărcător defect nu trebuie reparat. Reparațiile încărcătorului sunt permise numai de producător sau de un centru de service autorizat.
- Încărcătorul utilizat trebuie dus la un centru de eliminare pentru acest tip de deșeuri.

ATENȚIE: Dispozitivul este destinat funcționării în interior. În ciuda designului intrinsec sigur, a utilizării măsurilor de siguranță și a măsurilor suplimentare de protecție, există întotdeauna un risc de vătămare reziduală în timpul funcționării.

Baterile Li-Ion se pot scurge, pot lua foc sau pot exploda dacă sunt încălzite la temperaturi ridicate sau scurtcircuite. Nu le depozitați în mașină în timpul zilelor calde și însorite. Nu deschideți pachetul de baterii. Baterile Li-Ion conțin dispozitive electronice de siguranță care, dacă sunt deteriorate, pot cauza incendierea sau explozia bateriei.

DESCRIEREA PICTOGRAMELOR UTILIZATE



- 1.Cititi instrucțiunile de utilizare, respectati avertismentele și condițiile de siguranță conținute în acestea
- 2.Purtați ochelari de protecție și protecție pentru urechi
- 3.Lucrați cu o mască de protecție
- 4.Tineți copiii de departe de aparat
- 5.Protect de ploaie
- Utilizează în interior, protejat de apă și umiditate.
- 7.Atentie, părți ascuțite!
- 8.Purtați mănuși de protecție
- 9.Reciclare
- 10.A doua clasă de protecție
- 11.Colectarea selectivă.
- 12.Nu lăsați căldura să crească peste 50°C
- 13.Periculos pentru mediu acvatic
- 14.Nu aruncați celulele în foc

DESCRIEREA DISPOZITIVULUI

Polizorul unghiular este o unealtă electrică portabilă alimentată de o baterie.

Acesta este acționat de un motor DC fără perni, a cărui viteză este transmisă prin intermediul unui angrenaj conic dințat. Aceasta poate fi utilizată atât pentru șlefuire, cât și pentru tăiere. Acest tip de unealtă electrică este utilizat pe scară largă pentru îndepărțarea tuturor tipurilor de bavuri de pe suprafața pieselor metalice, tratarea suprafeței sudurilor, tăierea prin țevi cu pereti subțiri și piese metalice mici etc. Cu accesoriile corespunzătoare, polizorul unghiular poate fi utilizat nu numai pentru tăiere și rectificare, ci și pentru curățarea, de exemplu, a ruginiei, a straturilor de vopsea etc.

Domeniile sale de utilizare includ lucrări ample de reparări și construcții legate de amenajări interioare, adaptări ale camerelor etc.

Aparatul este destinat exclusiv utilizării uscate, nu pentru lustruire. Nu utilizați în mod necorespunzător unealta electrică.

Utilizarea necorespunzătoare.

- Nu manipulați materiale care conțin azbest. Azbestul este cancerigen.

- Nu manipulați materiale ale căror prafuri sunt inflamabile sau explosive. Când lucreți unealtă electrică generează scânteie care pot aprinde vaporii emiși.
- Discurile tăietoare nu trebuie utilizate pentru lucrări de rectificare. Discurile de tăiere funcționează pe față, iar șlefuirea cu față laterală a unei astfel de discuri poate deteriora discul și poate duce la vătămarea corporală a operatorului.

DESCRIEREA PAGINILOR GRAFICE

Numerotarea de mai jos se referă la componentele unității prezentate pe paginile grafice ale acestui manual.

- 1.Boton de blocare a axului
- 2.Switch
- 3.Mâner principal
- 4.Mâner suplimentar
- 5.Shield
- 6.Flanșă externă
- 7.Flanșă interioară
- 8.Lever (scut protector)
- 9.Baterie reîncărcabilă (nu este inclusă)
- 10.Boton de fixare a bateriei
- 11.LED-uri
- 12.Cheie specială

* Pot exista diferențe între desen și produs.

CONTINUT

Polizor fără fir	1 buc.
Mâner	1 buc.
Instrucțiuni de utilizare	1 buc.
Card de garanție	1 buc.

PREGĂTIREA PENTRU MUNCĂ

SCOATerea / INTRODUCerea BATERIEI

- Apăsați butonul de fixare a bateriei (10) și scoateți bateria (9).
- Introduceți bateria încărcată (9) în suportul mânerului până când butonul de reținere a bateriei (10) se blochează audibil.

Tipuri de baterii și capacitate

- Aparatul este adecvat pentru utilizarea cu bateriile ENERGY+ 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Tipul bateriei	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Capacitatea bateriei	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Timp de lucru	29 min	56 min	87 min	115 min

ÎNCĂRCAREA BATERIEI

Dispozitivul este furnizat cu o baterie parțial încărcată. Bateria trebuie încărcată în condiții în care temperatura ambientă este cuprinsă între 4°C - 40°C. O baterie nouă sau una care nu a fost utilizată pentru o perioadă lungă de timp va atinge capacitatea maximă de alimentare după aproximativ 3 - 5 cicluri de încărcare și descărcare.

- Scoateți bateria (9) din unitate.
- Conectați încărcătorul la o priză de rețea (230 V CA).
- Introduceți pachetul de baterii (9) în încărcător. Verificați dacă pachetul de baterii este așezat corect (împins până la capăt).
- Când încărcătorul este conectat la o priză de rețea (230 V CA), LED-ul verde de pe încărcător se va aprinde pentru a indica faptul că tensiunea este conectată.
- Când pachetul de baterii (9) este plasat în încărcător, LED-ul verde de pe încărcător se va aprinde pentru a indica faptul că bateria este încărcată.
- În același timp, LED-urile verzi (11) care indică starea de încărcare a bateriei se aprivă pulsatoriu în diferite modele (a se vedea descrierea de mai jos).
- **Aprinderea pulsatorie a tuturor LED-urilor** - indică epuizarea bateriei și necesitatea reîncărcării.
- **Illuminarea pulsatorie a 2 LED-uri** - indică descărcarea parțială.
- **1 LED pulsatoriu** - indică o încărcare ridicată a bateriei.
- Când bateria este încărcată, toate LED-urile de stare a încărcării bateriei (11) se aprivă continuu. După un anumit timp (aprox. 15s), LED-urile de stare a încărcării bateriei (11) se sting.

Bateria nu trebuie să fie încărcată mai mult de 8 ore. Depășirea acestui timp poate deteriora celulele bateriei. Încărcătorul nu se va opri automat atunci când acumulatorul este complet încărcat. LED-ul verde de pe încărcător va rămâne aprins. LED-ul de stare a

încărcării bateriei se va stinge după o perioadă de timp. Deconectați sursa de alimentare înainte de a scoate acumulatorul din priza încărcătorului. Evitați încărcările scurte consecutive. Nu reîncărcați bateria după ce ati folosit-o pentru o perioadă scurtă de timp. O scădere semnificativă a timpului dintre reîncărcările necesare indică faptul că acumulatorul este uzat și trebuie înlocuit.

Baterile se încălezesc în timpul procesului de încărcare. Nu începeți lucru imediat după încărcare - așteptați până când bateria a ajuns la temperatura camerei. Acest lucru va preveni deteriorarea bateriei.

INDICAREA STĂRII DE ÎNCĂRCARE A BATERIEI

Bateria este echipată cu un indicator al stării de încărcare a bateriei (3 LED-uri) (11). Pentru a verifica starea de încărcare a bateriei, apăsați butonul indicatorului stării de încărcare a bateriei. Atunci când toate LED-urile sunt aprinse, nivelul de încărcare al bateriei este ridicat. Aprinderea a 2 LED-uri indică descărcarea parțială. Faptul că doar 1 diodă este aprinsă indică faptul că bateria este epuizată și trebuie reîncărcată.

INSTALAREA ȘI REGLAREA SCUTULUI

Protecția lamei protejează operatorul de resturi, de contactul accidental cu unealta de lucru sau de sănție. Acesta trebuie montat întotdeauna cu atenție sporită pentru a se asigura că partea de acoperire a acestuia este orientată spre operator.

- Designul dispozitivului de fixare a protecției lamei permite ajustarea fără scule a protecției la poziția optimă.
- Slăbiți și trageți înapoi pârghia (8) de pe protecția discului (5).
- Rotiți protecția discului (5) în poziția dorită.
- Blocăți prin coborârea manetei (8).
- Demontarea și reglarea apărătorilor discului se face în ordine inversă față de instalarea acesteia.

ÎNLOCUIREA SCULEI

Mânușile de lucru trebuie purtate în timpul operațiunilor de schimbare a sculelor.

Butonul de blocare a fusului (1) trebuie utilizat numai pentru a bloca fusul polizorului la montarea sau demontarea unelei de lucru. Acesta nu trebuie utilizat ca buton de frânare în timp ce discul se rotește. Acest lucru poate deteriora polizorul sau poate răni utilizatorul.

MONTAJ DISC

În cazul discurilor de șlefuire sau de tăiere cu o grosime mai mică de 3 mm, piulița flanșei exterioare (6) trebuie înșurubată plat pe partea discului.

- Apăsați butonul de blocare a fusului (1).
- Introduceți cheia specială (12) (furnizată) în orificiile flanșei exterioare (6).
- Rotiți cheia (12) - slăbiți și îndepărtați flanșa exterioară (6).
- Asezați discul astfel încât să fie presat de suprafața flanșei interioare (7).
- Înșurubati flanșa exterioară (6) și strângeți ușor cu cheia specială (12).
- Demontarea discurilor are loc în ordinea inversă montării. În timpul asamblării, discul trebuie să fie presat împotriva suprafeței flanșei interioare (7) și așezat central pe partea inferioară a acesta.

MONTAREA UNELELOR DE LUCRU CU ORIFICIU FILETAT

- Apăsați butonul de blocare a fusului (1).
- Îndepărtați instrumentul montat anterior - dacă este montat.
- Îndepărtați ambele flanșe - flanșa interioară (7) și flanșa exterioară (6) - înainte de instalare.
- Înșurubati partea filetată a sculei de lucru pe ax și strângeți ușor.
- Demontarea unelelor de lucru pentru găuri filetate se face în ordine inversă asamblării.

MONTAREA POLIZORULUI UNGHİULAR ÎN SUPORTUL POLIZORULUI UNGHİULAR

Este permisă utilizarea polizorului unghiular într-un trepied dedicat polizoarelor unghiulare, cu condiția ca acesta să fie montat corect în conformitate cu instrucțiunile de instalare ale producătorului trepiedului. **FUNCȚIONARE / SETĂRI**

Verificați starea roții de șlefuit înainte de a o utiliza. Nu utilizați roți de șlefuit ciobite, crăpate sau deteriorate în alt mod. O moară sau o perie ușoară trebuie înlocuită imediat cu una nouă înainte de utilizare. Când ati terminat lucrul, opriți întotdeauna polizorul și așteptați până când unealta de lucru se oprește complet. Abia atunci șlefuitul

poate fi pus deosebit. Nu frânați roata abrazivă rotativă prin apăsarea acesteia pe piesa de prelucrat.

- Nu supraîncărcați niciodată polizorul. Greutatea unelei electrice exercitată o presiune suficientă pentru funcționarea eficientă a unelei. Supraîncărcarea și presiunea excesivă pot cauza ruperea periculosa a sculei electrice.
- În cazul în care șlefuitul cade în timpul funcționării, este esențial să inspectați și, dacă este necesar, să înlocuiți instrumentul de lucru în cazul în care se constată că este deteriorat sau deformat.
- Nu loviti niciodată unealta de lucru de materialul de lucru.
- Evitați să săriți și să răzuți cu discul, în special atunci când lucrați pe colturi, mușchi ascuțite etc. (acest lucru poate provoca pierderea controlului și efect de recul). (acest lucru poate duce la pierderea controlului unelei electrice și la un efect de recul).
- Nu utilizați niciodată lamele de ferăstrău proiectate pentru tăieră lemnului de la ferăstrăile circulare. Utilizarea unor astfel de lame de ferăstrău duce adesea la un fenomen de recul al unelei electrice, la pierderea controlului și poate duce la rănitarea operatorului.

ON/OFF

Tineti șlefuitul cu ambele mâini în timpul pornirii și funcționării. Șlefuitul este echipat cu un comutator de siguranță pentru a preveni pornirea accidentală.

- Apăsați partea din spate a comutatorului (2).
- Glisați comutatorul (2) înainte - (spre cap).
- Pentru funcționare continuă - apăsați butonul din față al comutatorului.
- Comutatorul va fi blocat automat în poziția de funcționare continuă.
- Pentru a opri unitatea - apăsați partea din spate a butonului de comutare (2).

După pornirea polizorului, așteptați până când roata abrazivă a atins viteza maximă înainte de a începe lucrul. Întrerupătorul nu trebuie să fie acționat în timp ce șlefuitul este pornit sau opri. Întrerupătorul șlefuitului trebuie acționat numai atunci când scula electrică este îndepărtată de piesa de prelucrat. **TĂIEREA**

- Tăierea cu un polizor unghiular se poate face numai în linie dreaptă.
- Nu tăiați materialul în timp ce îl țineți în mână.
- Piezele de lucru mari trebuie să fie susținute și trebuie să se aibă grijă ca punctele de sprijin să fie aproape de linia de tăiere și la capătul materialului. Materialul așezat stabil nu va linde să se miște în timpul tăierii.
- Piezele de lucru mici trebuie fixate, de exemplu, într-o menghină, folosind cleme etc. Materialul trebuie prins astfel încât punctul de tăiere să fie aproape de elementul de prindere. Acest lucru va asigura o mai mare precizie de tăiere.
- Nu permiteți vibrație sau tasarea discului de tăiere, deoarece acest lucru va afecta calitatea tăierii și poate cauza ruperea discului de tăiere.
- Nu trebuie exercitată nicio presiune laterală asupra discului de tăiere în timpul tăierii.
- Utilizați discul de tăiere corect în funcție de materialul care urmează să fie tăiat.
- Atunci când tăiați prin material, se recomandă ca direcția de avans să fie în linie cu direcția de rotație a discului de tăiere.
- Adâncimea de tăiere depinde de diametru discului.
- Trebuie utilizate numai discuri cu diametre nominale nu mai mari decât cele recomandate pentru modelul de polizor.
- Atunci când efectuați tăieriuri adânci (de ex. profile, blocuri de construcție, cărămidă etc.), nu permiteți flanselor de prindere să intre în contact cu piesa de prelucrat.

Discurile de tăiere ating temperaturi foarte ridicate în timpul funcționării - nu le atingeți cu părți neprotejate ale corpului înainte ca acestea să se răcăt.

SANDARE

- Lucrările de șlefuire pot fi efectuate folosind, de exemplu, discuri de șlefuire, discuri cu cupă, discuri cu clapetă, discuri cu fleece abrazivi, perie de sărmă, discuri flexible pentru smirghel etc. Fiecare tip de disc și piesă de prelucrat necesită o tehnică de lucru adecvată și utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător.

Discurile concepute pentru tăiere nu trebuie utilizate pentru șlefuire.

Discurile de șlefuit sunt concepute pentru a îndepărta materialul cu marginea discului.

- Nu șlefuiți cu față laterală a discului. Unghiul optim de lucru pentru acest tip de disc este de 30°.
- Lucrările de șlefuire trebuie efectuate numai cu discuri de șlefuire adecvate pentru material.

Atunci când lucrați cu discuri cu clapetă, discuri cu lână abrazivă și discuri flexibile pentru hârtie abrazivă, trebuie să aveți grijă să asigurați unghiul de atac corect.

- Nu slăfuiți cu întreaga suprafață a discului.
- Aceste tipuri de discuri sunt utilizate pentru prelucrarea suprafețelor plane.

Perilele de sârmă sunt destinate în principal curățării profilelor și a zonelor greu accesibile. Ele pot fi utilizate pentru a îndepărta, de exemplu, rugina, straturile de vopsea etc. de pe suprafețele materialelor.

Trebuie utilizate numai unele de lucru a căror viteză admisă este mai mare sau egală cu viteza maximă a polizorului unghiular fără sarcină.

FUNCȚIONARE ȘI ÎNTREȚINERE

Scoateți bateria din unitate înainte de a efectua orice instalare, ajustare, reparare sau funcționare.

ÎNTREȚINERE ȘI DEPOZITARE

- Este recomandat să curățați dispozitivul imediat după fiecare utilizare.
- Nu utilizați apă sau alte lichide pentru curățare.
- Unitatea trebuie curățată cu o cărpă uscată sau suflată cu aer comprimat la presiune scăzută.
- Nu utilizați agenți de curățare sau solventi, deoarece aceștia pot deteriora părțile din plastic.
- Curățați regulat fantele de ventilație din carcasa motorului pentru a preveni supraîncălzirea unității.
- Dacă se produc scânteieri excesive pe comutator, verificați starea perilor de carbon ale motorului de către o persoană calificată.
- Depozitați întotdeauna dispozitivul într-un loc uscat, fără de accesul copiilor.
- Dispozitivul trebuie să fie depozitat cu bateria scoasă. Orice defecțiune trebuie remediată de un service autorizat al producătorului.

DATE TEHNICE

Polizor unghiular fără perii și fără fir 58G026	
Parametru	Valoare
Tensiunea bateriei	18 V DC
Viteza nominală	10000 min⁻¹
Diametrul maxim al discului	125 mm
Diametrul intern al discului	22,2 mm
Filetul axului	M14
Clasa de protecție	III
Masa	1,7 kg
Anul de producție	2025
58G026 indică atât tipul, cât și denumirea mașinii	

DATE PRIVIND ZGOMOTUL ȘI VIBRAȚIILE

Nivelul de presiune acustică (tăiere)	$L_{pA} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Nivel de presiune acustică (măcinare)	$L_{pA} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Nivel de putere acustică (tăiere)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Nivel de putere acustică (măcinare)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Valoarea accelerării vibrațiilor (tăiere/măner suplimentar)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valoarea accelerării vibrațiilor (măcinare/măner suplimentar)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valoarea accelerării vibrațiilor (tăiere/prindere principală)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valoarea accelerării vibrațiilor (măcinare/prindere principală)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Informații privind zgomatul și vibrațiile

Nivelul de emisie de zgomat al echipamentului este descris de: nivelul de presiune acustică emisă L_{pA} și nivelul de putere acustică L_{WA} (unde K reprezintă incertitudinea de măsurare). Vibrația emisă de echipament este descrisă prin valoarea accelerării vibrației a_h (unde K reprezintă incertitudinea de măsurare).

Nivelul de presiune acustică L_{pA} , nivelul de putere acustică L_{WA} și valoarea accelerării vibrațiilor a_h specificate în aceste instrucțiuni au fost măsurate în conformitate cu EN 60745-1. Nivelul de vibrații specificat a_h poate fi utilizat pentru compararea echipamentelor și pentru evaluarea preliminară a expunerii la vibrații.

Nivelul de vibrații indicat este reprezentativ doar pentru utilizarea de bază a unității. Dacă unitatea este utilizată pentru alte aplicații sau cu

alte instrumente de lucru, nivelul de vibrații se poate modifica. Un nivel de vibrații mai ridicat va fi influențat de întreținerea insuficientă sau prea puțin frecventă a unității. Motivele prezentate mai sus pot duce la creșterea expunerii la vibrații pe întreaga perioadă de lucru.

Pentru a estimă cu exactitate expunerea la vibrații, este necesar să se ia în considerare perioadele în care unitatea este operată sau în care este pornită, dar nu este utilizată pentru multă. Odată ce toți factorii au fost estimati cu exactitate, expunerea totală la vibrații se poate dovedi a fi mult mai mică.

Pentru a proteja utilizatorul de efectele vibrațiilor, trebuie puse în aplicare măsuri de siguranță suplimentare, cum ar fi întreținerea ciclică a mașinii și a instrumentelor de lucru, asigurarea unei temperaturi adecvate a măiniilor și organizarea corespunzătoare a muncii.

PROTECȚIA MEDIULUI



Producătorii actionate electric nu trebuie aruncate împreună cu deseurile menajere, ci trebuie duse la unitățile corespunzătoare pentru eliminare. Contactați dealerul produsului sau autoritatea locală pentru informații privind eliminarea. Deseurile de echipamente electrice și electronice conțin substanțe care nu sunt ecologice. Echipamentele nereciclate prezintă un risc potential pentru mediu și sănătatea umană.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandyrowa cu sediul social în Varșovia, ul. Pograniczna 2/4 (denumit în continuare "GTX Polonia") informează că toate drepturile de autor asupra conținutului acestui manual (denumit în continuare "Manualul"), inclusiv, printre altele. Toate drepturile de autor asupra conținutului acestui manual (denumit în continuare "Manualul"), inclusiv, dar fără a se limita la textul, fotografii, diagramele, desenele, precum și compoziția acestuia, aparțin exclusiv GTX Polonia și fac obiectul protecției juridice în conformitate cu Legea din 4 februarie 1994 privind drepturile de autor și drepturile conexe (și anume Jurnalul de legi nr. 90 punctul 631, cu modificările ulterioare). Copierea, prelucrarea, publicarea, modificarea în scopuri comerciale a întregului manual, precum și a elementelor sale individuale, fără acordul scris al GTX Polonia, este strict interzisă și poate avea ca rezultat răspunderea civilă și penală.

Declarația CE de conformitate

Producător: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,
2/4 Pograniczna Street 02-285 Varșovia

Produs: Polizor unghiular

Model: 58G026

Denumire comercială: GRAPHITE

Număr de serie: 00001 + 99999

Produsul descris mai sus este în conformitate cu următoarele documente:

Directiva privind mașinile 2006/42/CE

Directiva privind compatibilitatea electromagnetică 2014/30/UE

Directiva RoHS 2011/65/EU, astfel cum a fost modificată prin

Directiva 2015/863/EU

Si îndeplinește cerințele standardelor:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Prezența declarație se referă numai la echipamentul introdus pe piață și nu include componente

adăugate de utilizatorul final sau efectuate de acesta ulterior.

Numele și adresa persoanei rezidente în UE autorizate să pregătească dosarul tehnic:

Semnat în numele:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Strada Pograniczna

02-285 Varșovia

Paweł Kowalski

Responsabil cu documentația tehnică GTX Polonia

Varșovia, 2025-02-18

**MAGYARORSZÁG (HU)
AZ EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA**

AKKUMULÁTOROS SAROKCSISZOLÓ

58G026

MEGJEGYZÉS: A KÉSZÜLKÉ HASZNÁLATA ELŐTT KÉRJÜK, OLVASSA EL FIGYELMESEN EZT A KÉZIKÖNYVET, ÉS ÖRİZZE MEG KÉSÖBBI HASZNÁLATRA.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEK

A SAROKCSISZOLÓKKAL VALÓ BIZTONSÁGOS MUNKAVÉGZÉSRE VONATKOZÓ KÜLÖNLEGES RENDELKEZÉSEK

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK A CSISZOLÁSHOZ, A CSISZOLÓPAPIRRAL VALÓ CSISZOLÁSHOZ, A DRÓTFEKFÉVEL VALÓ MUNKÁHOZ ÉS A CSISZOLÓKORONGGAL VALÓ VÁGHASHOZ

- Ez a gép normál csiszológépként, csiszolópapír csiszolóként, drótfék csiszolóként és csiszolókorong-vágógépként is használható. Tartsa be a géphez mellékelt összes biztonsági előírást, utasítást, leírást és adatot. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés veszélyét rejti magában.
- Ezt a készüléket nem szabad polírozásra használni. A készüléknak a rendelettel szembeni munkavégzésen kívüli használata veszélyeket és sérüléseket okozhat.
- Ne használjon olyan tartozékot, amelyet a gyártó nem kifejezetten a készülékezhöz szánt és nem ajánlott. Az a tény, hogy egy tartozék felszerelhető egy készülékre, nem garancia a biztonságos használatra.
- A használt munkaeszközök megengedett sebessége nem lehet kisebb, mint a berendezésen feltüntetett maximális sebesség. A megengedett sebességnél gyorsabban forgó munkaeszközök eltörhet, és a szerszám részei szilánkokra törikhetnek.
- A munkaeszköz különböző átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie a berendezés méreteinek. A nem megfelelő méretékkal rendelkező munkaeszközök nem lehet megfelelően árnyékolt vagy ellenőrizni.
- A menetes betéttel elláttott munkaszerszámoknak pontosan rá kell illeszkedniük az orsó menetére. Karimára szerelt munkaszerszámok esetében a munkaszerszám furatának átmérője meg kell egyeznie a karima átmérőjével. Azok a munkaszerszámok, amelyek nem illeszkednek pontosan a gépre, egyenetlenül forognak, nagyon erősen rezegnek, és a gép irányíthatóságának elvesztését okozhatják.
- Semmilyen körülmenyek között sem szabad sérült munkaeszközököt használni. minden használat előtt ellenőrizze a szerszámokat, pl. a csiszolókorongokat forgácsolódás és repedések, a csiszolóbetéteket repedések, kopás vagy erős kopás, a drótfékkel laza vagy törött huzalok szempontjából. Ha egy gép vagy munkaeszköz leesett, ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg, vagy használóján másik, sérülésementes szerszámot. Ha a szerszámot ellenőrizték és rögzítették, a gépet egy percre a legmagasabb fordulatszámról kell kapcsolni, ügyelve arra, hogy a kezelő és a közelben tartózkodó személyek ne legyenek a forgó szerszám zónájában. A sérült szerszámok rendszerint ez alatt a vizsgálati idő alatt törnök el.
- Személyi védőfelszerelést kell viselni. A munika típusától függően viseljen az egész arcot fedő védőmaszkot, szemvédőt vagy védőszemüveget. Szükség esetén használjon porvédő maszkot, hallásvédőt, védőkesztyűt vagy speciális kötényt a csiszolt és megmunkált anyag apró részecskéi ellen. Védje szemét a munka során keletkező, levegőben lévő idegen testekről. A munka során keletkező port porárcsak és légszűrésekkel kell kiszűrni. A hosszabb ideig tartó zajnak való kitettseg halláskárosodáshoz vezethet.
- Ügyelni kell arra, hogy a járókelők biztonságos távolságban legyenek a készülék hatósugarától. A munkagép közelében tartózkodó személyeknek egyéni védőfelszerelést kell használniuk. A munkadarabok szilánkjai vagy a törött munkaeszközök a követő hatásterületen kívül is szilánkokra törikhetnek és sérülést okozhatnak.
- Ha olyan munkákat végez, ahol a szerszám rejtejt elektromos vezetékekkel találkozhat, a szerszámot csak a nyél szigetelt felületén fogva tartsa. A hálózati vezetékkel való érintkezés feszültséget vihet át a szerszám fém részeire, ami áramütést okozhat.

Soha ne tegye le a készüléket, mielőtt a munkaeszköz teljesen megállt volna. A forgó szerszám érintkezhet azzal a felülettel, amelyre letettek, így elvesztheti a készülék felettes uralmat.

Ne hordozza a gépet mozgás közben. A ruházat véletlen érintkezése a forgó munkaeszközzel a ruházat behúzódását és a munkaeszköznek a kezelő testébe fűródását okozhatja.

Rendszeresen tisztítsa meg a készülék szellőzonytíllásait. A motorfúvó porszívó port szív a házból, és a nagy mennyiségi fémpor felhalmozódása elektromos veszélyt okozhat.

Ne használja a készüléket gyűlékony anyagok közelében. A szíkrák megyűjtőjéhez használhat.

Ne használjon folyékony hűtőfolyadékot igénylő szerszámokat. A víz vagy más folyékony hűtőfolyadékok használata áramütéshez vezethet.

SEJELENÉS ÉS A VONATKOZÓ BIZTONSÁGI TANÁCSOK

A visszarágás a gép hirtelen reakciója egy forgó szerszám, például egy csiszolókorong, csiszolóbétét, drótkefé stb. elakadására vagy akadályozására. Az elakadás vagy blokkolás a forgó munkaeszköz hirtelen leállásához vezet. A szabályozatlan eszközök így a munkaszerszám forgásirányával ellentétes irányba rövidítik. Ha például a csiszolótárcsa elakadt vagy elakadt a munkadarabban, a csiszolótárcsa bemerüléle elakadhat, ami a csiszolótárcsa kiesését vagy kidobódását okozhatja. A köszörükorong mozgása (a kezelő felé vagy a kezelőtől távolodva) ekkor a korong mozgásirányától függ az elakadás helye. Ezenkívül a csiszolókorongok is eltörhetnek.

A visszarádzás a készülék nem megfelelő vagy helytelen használatanak következménye. Az alábbiakban leírt megfelelő óvintézkedések megtételével elkerülhető.

Az eszköz szilárdon kell tartani, a testet és a kezeket olyan helyzetben kell tartani, hogy a visszarágás tömpüljen. Ha az alapfelszereltség részét képezi egy segéd fogantyú, akkor azt minden használni kell, hogy a lehető legnagyobb mértékben ellenőrizni lehessen a visszacsapó erőt vagy a visszacsapási pillanatot az indítás során. A kezelő a megfelelő óvintézkedések megtételével szabályozhatja a ránkás és az visszarágás jelenségét.

Soha ne tartsa a kezét forgó munkaeszközök közelében. A munkaszerszám a visszacsapódás miatt megsérülhet a keze.

Tartsa távol a lótávolságtól, ahol a készülék a visszarágás során mozogni fog. A visszarágás következetében a készülék a csiszolókorong mozgásával ellentétes irányban mozog a blokkolás helyén.

Különösen óvatosan járjon el a sarkok, éles szélek stb. megmunkálásakor. Kerülje el a megmunkálószerszámok elhajlását vagy elakadását.

A forgó munkaszerszám hajlamosabb az elakadásra szögek, éles élek megmunkálásakor, vagy ha visszarágásnak az oka lehet.

Ne használjon fából készült vagy fogazott tárcsákat.

Az ilyen típusú munkaeszközök gyakran visszarágást vagy az irányítás elvesztését eredményezik.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK A CSISZOLÓKORONGGAL TÖRTÉNŐ CSISZOLÁSHOZ ÉS VÁGÁSHOZ

- Csak a géphez tervezett csiszolókorongot és a koronghoz tervezett védőfelületet használjon. A nem az addott géphez tartozó szerszámok nem megfelelő csiszolókorongok nem rendelkeznek megfelelő védelemmel, és nem elég biztonságosak.
- Az ivelt csiszolókorongokat úgy kell felszerelni, hogy csiszolófelületük ne nyújón túl a védőburkolat szélén. A nem megfelelő felszerelés, a védőburkolat peremén túlnyúló csiszolókorongot nem lehet megfelelően vedeni.
- A védőburkolatot a lehető legnagyobb fokú biztonság garantisztája érdekében szilárdon a géphez kell rögzíteni - úgy kell elhelyezni, hogy a csiszolókorongnak a lehető legkisebb legyen a kezelő felé néző, szabadon lévő része. A védőburkolat megvédi a kezelőt a törmeléktől, a csiszolókoronggal való véletlen érintkezéstől, valamint a szíkrától, amely meggyüthetja a ruházatot.
- A csiszolókorongok csak a számkra előírt munkára használhatók.
- Például soha ne köszörüljön a vágókorong oldalsó felületével. A vágókorongokat úgy terveztek, hogy a korong élével távolítsák el az anyagot. Az oldalirányú erők hatására ezek a csiszolókorongok eltorhíthatnak.
- Mindig a kiválasztott csiszolókoronghoz megfelelő méretű és alakú, sérülésementes befogó karimákat használjon. A megfelelő karimák megtámasztják a csiszolókorongot, és így csökkenik a korong törésének veszélyét. A vágókorongokhoz való karimák eltörhetnek a többi csiszolókoronghoz való karimaktól.
- Ne használjon nagyobb gépekkel származó kopott csiszolókorongokat. A nagyobb gépek csiszolókorongjait nem a kisebb gépekre jellemző magasabb fordulatszámról terveztek, ezért eltörhetnek.

TOVÁBBI SPECIÁLIS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK A CSISZOLÓKORONGOK VÁGÁSHÁZOZ

- Kerülje a vágótárcsa elakadását vagy a túl nagy nyomást. Ne végezzen túl mély vágásokat. A vágótárcsa tülerhelésére növeli a kés terhelését, valamint az elakadásra vagy blokkolásra való hajlamat, és ezáltal az eldobás vagy törés lehetőségét.
- Kerülje a forgó vágótárcsa előtti és mögötti területet. Ha a vágótárcsát a munkadarabban Ontől távolabbi mozgatja, akkor a gép visszarágás esetén a forgó tárcsával közvetlenül Ön felé fordulhat.
- Ha a vágótárcsa elakad, vagy ha szünetel a működés, kapcsolja ki a gépet, és várja meg, amíg a tárcsa teljesen megáll. Soha ne

próbálja meg kihúzni a még mozgó tárcsát a vágási területről, mert ez visszarúgást okozhat. Az elakadás okát fel kell tární és el kell távolítani.

- **Ne indítsa újra a gépet, amíg az anyagban van.** A vágókorongnak el kell érnie a teljes sebességet, mielőtt folytatja a vágást. Ellenkező esetben a köszörűkorong beakadhat, leugorhat a munkadarabról vagy visszapattanást okozhat.
- **A lemezeket vagy nagyméretű tárgyakat megmunkálás előtt meg kell támasztani, hogy csökkenjék az elakadt tárcsa okozta visszarúgás kockázatát.** A nagyméretű munkadarabok saját súlyuk alatt meghajolhatnak. A munkadarabot mindenkor oldalról meg kell támasztani, minden a vágási vonal közelében, minden az élénél.
- **Legyen különösen óvatos, ha lyukakat vágt a falakon, vagy más, nem látható területeken dolgozik.** Az anyagba merülő vágótárcsa visszahatással járhat, ha a szerszám gáz- vagy vízelvezetékekkel, elektromos kábelkekkel vagy más tárgyakkal találkozik.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK A Csiszolópárral Történő Csiszoláshoz

- Ne használjon túlmerítettet csiszolópárt. A csiszolópapír méretének kiválasztásakor kövesse a gyártó ajánlásait. A csiszolálon túlnyúló csiszolópápir sérülést okozhat, és a papír eltomódéséhez, elszakadásához vagy visszapattanásához is vezethet.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK A DRÓTKEFÉKKEL VALÓ MUNKAVÉGZÉSHEZ

- Figyelembe kell venni, hogy még normál használat esetén is előfordul, hogy a kefén keresztül drótdarabok vesznek el. Ne terhelje túl a huzalokat túl nagy nyomás alkalmazásával. A levegőben szálló drótdarabok könnyen átszűrhetják a vékony ruházatot és/vagy a bőrt.
- Ha védőburkolatot javasolnak, akadályozza meg, hogy a kefe érintkezzen a védőburkolattal. A tányér- és edénykefék átmérője a nyomas és a centrifugális erő hatására megnövekszik.
- A drótkefékkel végzett munka során minden viseljen védőszemüveget.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

- minden szerelési munka előtt vegye ki az akkumulátort a készülékből.
- A csiszolószerszámokat használhat előtt ellenőrizni kell. A csiszolószerszámának megfelelően kell illeszkednie és szabadon kell forgnia. A vizsgálat részeként legalább egy percig terhelés nélkül, biztonságos helyzetben futtassa a gépet. Ne használjon sérült vagy rezgő csiszolószerszámokat. A csiszolószerszámoknak kerek alakúnak kell lenniük. A sérült csiszolószerszámok eltörhetnek és sérülést okozhatnak.
- A csiszolószerszám felszerelése után és a csiszolóág beindítása előtt ellenőrizze, hogy a csiszolószerszám megfelelően van-e felszerelve, hogy szabadon forog-e, és hogy nem akad-e be a védőburkolatba.
- Az orsó reteszélőgomb csak akkor működtethető, ha a köszörűorsó álló helyzetben van.
- A csiszolókorongok befogadására tervezett szerszámoknál ellenőrizze, hogy a csiszolókorong menetének hossza megfelel-e az orsó menetének hosszáinak.
- A munkadarab rögzíténi kell. A munkadarab rögzítése egy szorítószököbe vagy csővázsba biztonságosabb, mint a kézben tartás.
- Ha a tárgy saját súlya nem garantálja a stabil helyzetet, akkor rögzíteni kell.
- Ne nyúljon a vágó- és csiszolókorongokhoz, amíg azok le nem húlték.
- Ne gyakoroljon oldalirányú nyomást a csiszoló- vagy vágótárcsára. Ne vágjon a vágótárcsa maximális vágási mélységenél vastagabb munkadarabokat.
- Gyorskarima használata esetén ügyeljen arra, hogy az orsóra szerez belső karima gumigyűrűvel legyen ellátva, és ez a gyűrű ne sérüljön meg. Gondoskodjon arról is, hogy a külső és a belső karima felületei tiszták legyenek.
- A gyorszárat csak csiszoló- és vágókorongokkal használja. Csak sérülékes és megfelelően működő karimákat használjon.

AZ AKKUMULÁTOROK MEGFELELŐ KEZELÉSE ÉS MŰKÖDTETÉSE

- Az akkumulátor töltési folyamatot a felhasználónak kell irányítania. Kerülje az akkumulátor töltését 0°C alatti hőmérsékleten.
- **Csak a gyártó által ajánlott töltővel töltse az akkumulátorokat.** Más típusú akkumulátorok töltésére tervezett töltő használata tűzveszélyes.

- Amikor az akkumulátort nem használja, tartsa távol a fémtárgyaktól, például gemkapcsoltól, érméktől, kulcsoltól, szögektől, csavaroktól vagy más apró fémtárgyaktól, amelyek rövidre zárhatják az akkumulátor csatlakozóit. Az akkumulátor kapcsainak rövidre zárása égesi sérülésekkel vagy tüzet okozhat.
- Az akkumulátor sérülése és/vagy helytelen használata esetén gázok szabadulhatnak fel. Szellőzettes ki a helyiséget, kellemetlen érzés esetén forduljon orvoshoz. A gázok károsíthatják a légutakat.
- Szélsőséges körülmenyek között folyadék szívároghat az akkumulátorból. Az akkumulátorból szívárgó folyadék irritációval vagy égesi sérülésekkel okozhat. Ha szívárgást észlel, járjon el az alábbiak szerint:

- ✓ Övatosan törölje le a folyadékot egy ruhadarabbal. Kerülje a folyadék bőrrel vagy szemmel való érintkezését.
- ✓ ha a folyadék a bőrrel érintkezik, a test érintett területét azonnali bősgés mennyiségei tisztá vízzel le kell mosni, vagy a folyadékot enyhé savval, például citromlével vagy ecettel semlegesíteni kell.
- ✓ ha a folyadék a szembe kerül, azonnal öblítse ki bő tisztá vízzel legalább 10 percig, és forduljon orvoshoz.

- Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort. A sérült vagy módosított akkumulátorok kiszámíthatlanul viselkedhetnek, ami tüzet, robbanást vagy sérülésveszéltyt okozhat.
- Az akkumulátor nem szabad nedvességnél vagy víznél kitenni.
- Az akkumulátor mindenkor mindenkor távol hőforrásról. Ne hagyja hosszú időre magas hőmérsékletű környezetben (közvetlen napfényben, rádiátorok közében vagy bárhová, ahol a hőmérséklet meghaladja az 50°C-ot).
- Ne tegye ki az akkumulátor tűznek vagy túlzott hőmérsékletnek. Tűznek vagy 130 °C feletti hőmérsékletnek való kitelő robbanást okozhat.

MEGJEGYZÉS: A 130°C-os hőmérsékletet 265°F-ként is meg lehet adni.

- minden töltési utasítást be kell tartani, és az akkumulátor nem szabad a használati utasításban található teljesítménytáblázatban megadott tartományon kívüli hőmérsékleten tölteni. A helytelenül vagy a megadott tartományon kívüli hőmérsékleten töltött tűzveszélytől az akkumulátor, és növelheti a tűzveszélyt.

AKKUMULÁTOR JAVÍTÁS:

- A sérült akkumulátorokat nem szabad javítani. Az akkumulátor javítását csak a gyártó vagy egy hivatalos szervizközpont végezheti.
- A használt akkumulátorot az ilyen típusú veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló központba kell szállítani.

A TÖLTŐRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A töltőt nem szabad nedvességnél vagy víznél kitenni. A víz bejutása a töltőbe növeli az áramütés veszélyletét. A töltő csak száraz helyiségben, beltérben használható.
- Bárminyen karbantartás vagy tisztítás előtt húzza ki a töltőt a hálózatból.
- Ne használja a töltőt gyűlékon anyagok közében. A töltő töltés közbeni hőmérsékletnövekedése miatt fennáll a tűzveszély.
- Használata előtt minden alkalommal ellenőrizze a töltő, a kábel és a dugó állapotát. Ha sérülést talál - ne használja a töltőt. Ne próbálja meg szétszerelni a töltőt. minden javítással forduljon hivatalos szervizműhelyhez. A töltő nem megfelelő beszerelése áramütés vagy tűzveszélytől okozhat.
- Gyereknek és kiskalágnak, érzelmileg vagy szellemileg sérült személyek, valamint más olyan személyek, akiknek tapasztala vagy ismeretei nem elegendők ahhoz, hogy a töltő minden biztonsági öntévékedés betartásával üzemeltessekké, nem használhatják a töltőt felületes személy felügyelete nélkül. Ellenkező esetben fennáll a veszélye annak, hogy a készüléket rosszul kezelik, ami sérülést okozhat.
- Ha a töltő nincs használatban, le kell válasszani a hálózatról.
- minden töltési utasítást be kell tartani, és az akkumulátor nem szabad a használati utasításban található teljesítménytáblázatban megadott tartományon kívüli hőmérsékleten tölteni. A helytelenül vagy a megadott tartományon kívüli hőmérsékleten töltött tűzveszélytől az akkumulátor, és növelheti a tűzveszélyt.

TÖLTŐ JAVÍTÁS

- A hibás töltőt nem szabad megjavítani. A töltő javítását csak a gyártó vagy egy hivatalos szervizközpont végezheti.
- A használt töltőt az ilyen típusú hulladékok ártalmatlanítására szolgáló központba kell vinni.

FIGYELEM: A készülék beltéri használatra készült. Az eredendően biztonságos kialakítás, a biztonsági intézkedések és a további védőintézkedések alkalmazása ellenére a működés során minden fennáll a maradék sérülés veszélye.

A Li-ion akkumulátorok szivároghatnak, kigyulladhatnak vagy felrobbanhatnak, ha magas hőmérsékletre hevíti vagy rövidre zárják őket. Ne tárolja őket az autóban forró és napstílus évek napokon. Ne nyissa ki az akkumulátorcsomagot. A Li-ion akkumulátorok elektronikus biztonsági eszközökkel tartalmaznak, amelyek sérülése esetén az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat.

A HASZNÁLT PIKTÓGRAMOK LEÍRÁSA



1.Olvassa el a használati utasítást, tartsa be az abban szereplő figyelmeztetéseket és biztonsági feltételeket.

2.Viselje védőszemüveget és fűvédőt.

3.Work egy védőmaszket

4.Tartsa távol a gyerekkeket a készüléktől

5.Protect az esőtől

Beltéri használatra, víztől és nedvességtől védve.

7.Vigyázat, éles alkatrészek!

8.Viseljen védeőkesztyűt

9.Recycling

10.Második védelmi osztály

11.Szelektív gyűjtés.

12.Ne hagyja, hogy a hő 50°C fölött emelkedjen.

13.Veszélyes a vízi környezetre nézve

14.Ne dobja a cellákat a tűzbe

A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA

A sarokciszoló egy akkumulátorral működő, kékben tartott elektromos szerszám.

Egy kefe nélküli egyenáramú motor hajtja, amelynek fordulatszámát egy fogazott fogaskerekesszék fogaskerék továbbítja. Csiszolásra és vágásra egyaránt használható. Ez a típusú elektromos szerszámot széles körben használják a fémmunkatrések felületein lévő mindenféle marás eltávolítására, hegesztési varratok kezelésére, vénkonyfalú csővek és kis fémmunkatrések átvágására stb. A megfelelő tartozékokkal a sarokciszoló nemcsak vágásra és csiszolásra, hanem pl. rozsda, festékbevonatok stb. tisztítására is használható.

Felhasználási területei közé tartoznak a belsőépítészeti berendezésekkel, helyiségek átalakításával stb. kapcsolatos kiterjedt javítási és építési munkák.

A készüléket csak száraz használatra szánják, polírozásra nem. Ne használja vissza az elektromos szerszámon. Visszalépésszerű használat.

- Ne kezelje abzesztartalmú anyagokat. Az abzeszt rákeltő.
- Ne kezelni olyan anyagokat, amelyek pora gyűlékony vagy robbanásveszélyes. Munka közben Az elektromos szerszám szkrákat generál, amelyek meggyűjthetik a kibocsátott gózokat.
- A vágókorongot nem szabad csiszolási munkákhoz használni. A vágókorongok a homlokoldalon működnek, és az ilyen korong oldalsó homlokfelületével történő köszörülés károsíthatja a korongot, és a kezelő személyi sérülését eredményezheti.

A GRAFIKUS OLDALAK LEÍRÁSA

Az alábbi számában a készüléknak a jelen kézikönyv grafikus oldalaiban látható elemeire utal.

- 1.Spindle lock gomb
- 2.Switch
- 3.Fő fogantyú
- 4.Additional fogantyú
- 5.Shield
- 6.External karima
- 7.Belső karima
- 8.Lever (pajzsvezdő)

9.Rechargeable akkumulátor (nem tartozék)

10.Battery rögzítő gomb

11.LED

12.Special kulcs

* A rajz és a termék között eltérések lehetnek.

TARTALOM

Akkus csiszológép	1 db.
Fogantyú	1 db.
Használati utasítás	1 db.
Garanciakártya	1 db.

FELKÉSZÜLÉS A MUNKÁRA

AZ AKKUMULÁTOR ELTÁVOLÍTÁSA / BEHELYEZÉSE

- Nyomja meg az elemrögzítő gombot (10), és csúsztassa ki az elemet (9).
- Helyezze be a feltöltött akkumulátort (9) a fogantytartóba, amíg az akkumulátorról gomb (10) hallhatóan be nem kattan.

Akkumulátor típusok és kapacitások

- A készülék az 58G001, 58G001-1, 58G004 ENERGY+ akkumulátorokkal használható. 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Akkumulátor típusa	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Az akkumulátor kapacitása	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Munkaidő	29 perc	56 perc	87 perc	115 perc

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

A készüléket részben feltöltött akkumulátorral szállítjuk. Az akkumulátor olyan körülmenyű között kell feltölteni, ahol a környezeti hőmérséklet 4°C - 40°C között van. Egy új vagy hosszabb ideig nem használt akkumulátor körülbelül 3-5 töltési és kisütési ciklus után éri el a teljes teljesítményt.

- Vegye ki az akkumulátort (9) a készülékből.
- Csatlakoztassa a töltőt a hálózati aljzathoz (230 V AC).
- Helyezze be az akkumulátorcsomagot (9) a töltőbe Ellenőrizze, hogy az akkumulátorcsomag megfelelően ül-e (teljesen be van-e tolva).
- Ha a töltő hálózati aljzatba (230 V AC) van dugva, a töltőn lévő LED világít, jelezve, hogy a feszültség csatlakoztatva van.
- Amikor az akkumulátorcsomagot (9) a töltőbe helyezi, a töltőn lévő zöld LED világít, jelezve, hogy az akkumulátor töltése folyamatban van.
- Ezzel egyidejűleg az akkumulátor töltöttségi állapotát jelző zöld LED-ek (11) különböző mintázatokban pulzálónan világítanak (lásd az alábbi leírást).
- **Az összes LED impulzusvilágítása** - jelzi az akkumulátor lemaradását és az újratöltséssel szükségesességet.
- **2 LED pulzáló világítása** - részleges kisülést jelz.
- **Pulzáló 1 LED** - az akkumulátor magas töltöttségi jelz.
- Amikor az akkumulátor töltve van, az akkumulátor töltöttségi állapotát jelző LED-ek (11) folyamatosan világítanak. Bizonyos idő elteltével (kb. 15 s) az akkumulátor töltöttségi állapotát jelző LED-ek (11) kialszanak.

Az akkumulátor nem szabad 8 óránál tovább tölteni. Ennek az időnek a túlélésre károsíthatja az akkumulátor celláit. A töltő nem kapcsol ki automatikusan, ha az akkumulátor teljesen feltöltött. A töltőn lévő zöld LED világítani fog. Az akkumulátor töltöttségi állapotát jelző LED egy idő után kialszik. Az akkumulátornak a töltő aljzatból való kivétele előtt húzza ki a tápegységet. Kerülje az egymást követő rövid töltéseket. Ne töltse fel az akkumulátort rövid ideig tartó használat után. A szükséges újratöltek közötti idő jelentős csökkenése azt jelzi, hogy az akkumulátor elhasználódott, és ki kell cserélni.

Az akkumulátorok a töltési folyamat során felmelegednek. Ne végezzen munkát közvetlenül a töltés után - várjon, amíg az akkumulátor eléri a szobahőmérsékletet. Ez megakadályozza az akkumulátor károsodását.

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÖTTSÉGI ÁLLAPOTÁNA KIJELZÉSE

Az akkumulátor töltöttségi állapotjelzővel (3 LED) (11) van ellátva. Az akkumulátor töltöttségi állapotának ellenőrzéséhez nyomja meg az akkumulátor töltöttségi állapotjelző gombot. Ha minden LED világít, az akkumulátor töltöttségi szintje magas. A 2 LED világítása részleges

kísülést jelez. Az, hogy csak 1 dióda világít, azt jelzi, hogy az akkumulátor lemerült, és újra kell tölteni.

A PAJZS FELSZERELÉSE ÉS BEÁLLÍTÁSA

A pengével védi a kezelőt a törmölektől, a munkaeszközzel való véletlen érintkezéstől vagy a szíkrázástól. Mindig úgy kell felszerelni, hogy a védőburkolat fedő része a kezelő felé nézzen.

- A késvédő rögzítésének kialakítása lehetővé teszi a késvédő szerszám nélküli beállítását az optimális pozícióba.
- Lazítsa meg és húzza vissza a kart (8) a tárcsavédről (5).
- Forgassa el a tárcsavédről (5) a kívánt pozícióba.
- A kar (8) leengedésével reteszelje.
- A tárcsavédről eltávolítása és beállítása a beszerelésével ellentétes sorrendben történik.

SZERSZÁMCSERE

A szerszámcsera műveletek során munkakesztyűt kell viselni.

Az orsó reteszélőgomb (1) csak a csiszológép orsójának reteszélésére szolgál a munkaszerszám felszerelésekor vagy leszerelésekor. Nem szabad fekézögombként használni, miközben a tárcsa forog. Ellenkező esetben a csiszológép megsérülhet, vagy a felhasználó megsérülhet.

TÁRCSA SZERELÉS

A 3 mm-nél kisebb vastagságú csiszoló- vagy vágótárcsák esetében a külső peremanyag (6) a tárcsa oldalán laposan kell felcsavarozni.

- Nyomja meg az orsózár gombot (1).
- Helyezze be a (mellékelt) speciális kulcsot (12) a külső perem (6) furatáiba.
- Fordítás el a kulcsot (12) - lazítsa meg és vegye le a külső peremet (6).
- Helyezze a tárcsát úgy, hogy az a belső perem (7) felületéhez nyomódjon.
- Csavarja fel a külső peremet (6), és a speciális csavarkulccsal (12) enyhén húzza meg.
- Álemezze szétszerelése az összeszereléssel ellentétes sorrendben történik. Összeszereléskor a tárcsát a belső perem (7) felületéhez kell nyomni, és középen kell az alján elhelyezni.

MENETES FURATTAL ELLÁTOTT MUNKASZERSZÁMOK FELSZERELÉSE

- Nyomja meg az orsózár gombot (1).
- Távolítsa el a korábban felszerelt eszközt - ha van.
- Szerelés előtt távolítsa el minden karimát - a belső karimát (7) és a külső karimát (6) -.
- Csavarja a munkaszerszám menetes részét az orsóra, és húzza kissé.
- A menetes furatú munkaszerszámok szétszerelése az összeszereléshez képest fordított sorrendben történik.

SAROKCSISZOLÓ SZERELÉSE SAROKCSISZOLÓ ÁLLVÁNYBA

A sarokcsiszolót szabad sarokcsiszolók számára kialakított állványon használni, feltéve, hogy az állványt az állvány gyártójának szerelési utasításai szerint helyesen szerelték fel. MŰKÖDÉS / BEÁLLÍTÁSOK

Használat előtt ellenőrizze a csiszolókorong állapotát. Ne használjon letört, repedt vagy más módon sérült csiszolókorongokat. A kopott csiszolókorongot vagy kefét használat előtt azonnal cserélje ki egy újjal. A munka befejezével minden kapcsolja ki a csiszológépet, és várja meg, amíg a munkaeszköz teljesen leáll. Csak ezután lehet a csiszológepet elrakni. Né fekölje a forgó csiszolókorongot a munkadarabhoz való nyomással.

- Soha ne terhelje túl a darálót. Az elektromos szerszám súlya elegendő nyomást gyakorol a szerszám hatékony működtetéséhez. A túlerhelés és a túlzott nyomás az elektromos szerszám veszélyes törését okozhatja.
- Ha a csiszológep működés közben leesik, feltétlenül ellenőrizni kell a munkaeszköz, és szükség esetén ki kell cserélni, ha sérültnek vagy deformáltnak találja.
- Soha ne üsse a munkaeszközt a munkaanyaghoz.
- Kerülje a koroggal való pattogást és kaparást, különösen, ha sarkokon, éles szélein stb. dolgozik (ez az irányíthatóság elvesztését és visszarángást okozhat). (ez az elektromos szerszám felettirányítás elvesztését és visszarángást eredményezhet).
- Soha ne használjon fűrészlapokat, amelyeket fűrésgépek fűrészélésére terveztek. Az ilyen fűrészlapok használata gyakran az

elektromos szerszám visszapattanási jelenségét, az irányítás elvesztését eredményezi, és a kezelő sérüléséhez vezethet.

ON/OFF

Indítás és működés közben minden minden kezével fogja meg a csiszológépet. A csiszológep biztonsági kapcsolóval van felszerelve a véletlenszerű indítás megakadályozására.

- Nyomja meg a kapcsoló hátsó részét (2).
- Csatlakozza a kapcsolót (2) előre - (a fej felé).
- Folymatos működtetéshez - nyomja meg a kapcsoló elülső gombját.
- A kapcsoló automatikusan rögtöl a folymatos üzemmódban.
- A készülék kikapcsolásához - nyomja meg a kapcsoló hátsó gombját (2).

A csiszológep beindítása után a munka megkezdése előtt várjon, amíg a csiszolókorong előri a maximális fordulatszámot. A kapcsolót nem szabad működtetni, miközben a csiszológép be- vagy kikapcsolt állapotban van. A csiszológep kapcsolóját csak akkor szabad működtetni, amikor az elektromos szerszám távol van a munkadarabtól. VÁGÁS

- Sarokcsiszolóval csak egynél vonalban lehet vágni.
- Ne vágja az anyagot, miközben a kezében tartja.
- A nagyméretű munkadarabokat meg kell támasztani, és ügyelni kell arra, hogy a támasztási pontok közel legyenek a vágási vonalhoz és az anyag végéhez. A stabilan elhelyezett anyag nem hajlamos elmozdulni a vágás során.
- A kis méretű munkadarabokat be kell szorítani, pl. csavarkulcsba, bilincsbe segítségével stb. Az anyagot úgy kell rögzíteni, hogy a vágási pont közel legyen a rögzítőelemhez. Ez nagyobb vágási pontosságot biztosít.
- Ne engedje a vágótárcsa vibrálását vagy taposását, mivel ez rontja a vágás minőségét, és a vágótárcsa törését okozhatja.
- Vágás közben a vágótárcsára nem szabad oldalirányú nyomást gyakorolni.
- A vágandó anyagtól függően használja a megfelelő vágókorongot.
- Az anyag átvágásakor ajánlott, hogy a vágótárcsa forgási irányával egy vonalban legyen a vágás irnya.
- A vágási mélység a tárcsa átmérőjétől függ.
- Csak olyan tárcsákat szabad használni, amelyek névleges átmérője nem nagyobb, mint a csiszolómodellenhez ajánlott.
- Mély vágások (pl. profill, építőkockák, téglák stb.) készítésekor ne engedje, hogy a befogó karimák érintkezzenek a munkadarabbal.

A vágókorong működés közben nagyon magas hőmérsékletet érnek el - de ne érintse meg öket védetlen testrésekkel, mielőtt lehülnének.

HOMOKOZÁS

- A csiszolási munkákat pl. csiszolókorongokkal, csészekorongokkal, csiszolólemezekkel, csiszolóvázzal ellátott korongokkal, drótkefékkel, rugalmás csiszolókorongokkal stb. lehet elvégezni. minden korong- és munkadarabtípus megfelelő munkatechnikát és megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát igényli.

A vágásra tervezett tárcsákat nem szabad csiszolásra használni.

A csiszolókorongokat úgy terveztek, hogy a korong élével távolítsák el az anyagot.

- Ne csiszoljon a tárcsa oldalfelületével. Az ilyen típusú tárcsák optimális munkaszöge 30°.
- A csiszolási munkákat csak az anyaghoz megfelelő csiszolókorongokkal szabad elvégezni.

A csiszolópárhuzamos használási csiszolókorongokkal, csiszolóvázzon korongokkal és rugalmás csiszolókorongokkal való munkavégzéskor ügyelni kell a megfelelő állászögre.

- Ne csiszoljon a tárcsa teljes felületével.
- Az ilyen típusú tárcsákat csak felületek megmunkálására használják.

A drótkefék elsősorban profilok és nehezen hozzáférhető területek tisztítására szolgálnak. Használhatók például rozsdá, festékbevonatok stb. eltávolítására az anyagfelületekről.

Csak olyan munkaeszközöt szabad használni, amelyek megengedett fordulatszáma nagyobb vagy egyenlő a sarokcsiszoló terhelés nélküli maximális fordulatszámával.

ÜZEMELTETÉS ÉS KARBANTARTÁS

A telepítés, beállítás, javítás vagy működtetés előtt vegye ki az akkumulátort a készülékből.

KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

- Jasoljuk, hogy a készüléket minden használat után azonnal tisztítsa meg.
- Ne használjon vizet vagy más folyadékot a tisztításhoz.
- A készüléket száraz ruhadarabbal kell megtisztítani, vagy alacsony nyomású sűrített levegővel fújni.
- Ne használjon semmilyen tisztítószert vagy oldószert, mert ezek károsíthatják a műanyag alkatrészeket.
- A motorház szellőzőnyílásait rendszeresen tisztítsa meg, hogy megakadályozza a készülék túlmelegedését.
- Ha a komutatótoron túlzott szikrázás jelentkezik, viszgáltassa meg a motor szenkereinek állapotát egy szakképzett szakemberrel.
- A készüléket minden száraz, gyermek elől elzárt helyen tárolja.
- A készüléket az akkumulátor eltávolításával kell tárolni. Bármilyen hibát a gyártó hivatalos szervizének kell kijavítania.

TECHNIKAI ADATOK

Kefé nélküli akkumulátoros sarokcsiszoló 58G026	
Paraméter	Érték
Az akkumulátor feszültsége	18 V DC
Névleges sebesség	10000 min-1
Max. tárcsaátmérő	125 mm
Belső tárcsaátmérő	22,2 mm
Orsó menet	M14
Védelmi osztály	III
Tömeg	1,7 kg
A gyártás éve	2025
58G026 a típust és a gép megnevezését is jelzi	

ZAJ- ÉS REZGÉSI ADATOK

Hangnyomásszint (vágás)	$L_{PA} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Hangnyomásszint (csiszolás)	$L_{PA} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Hangteljesítményszint (vágás)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Hangteljesítményszint (csiszolás)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Rezgésgyorsulás értéke (vágás/többletfogantyú)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Rezgésgyorsulás értéke (csiszolás/többletfogantyú)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Rezgésgyorsulás értéke (vágás/főfogás)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Rezgésgyorsulás értéke (csiszolás/főfogás)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

A zajjal és rezgéssel kapcsolatos információk

A berendezés zajkibocsátási szintjét a következőkkel írja le: a kibocsátott hangnyomásszint L_{PA} és a hangteljesítményszint L_{WA} (ahol K a mérési bizonytalanságot jelöli). A berendezés által kibocsátott rezgést az an rezgésgyorsulási érték írja le (ahol K a mérési bizonytalanságot jelöli).

Az ebben az utasításban megadott L_{PA} hangnyomásszintet, L_{WA} hangteljesítményszintet és a_h rezgésgyorsulási értéket az EN 60745-1 szabvány szerint mértük. A megadott a_h rezgesszint a berendezésre összehasonlítsára és a rezgésexpozíció előzetes értékelésére használható.

A megadott rezgesszint csak a készülék alapvető használatára jellemző. Ha a készüléket más alkalmazásokhoz vagy más munkaeszközökkel együtt használják, a rezgesszint változhat. A magasabb rezgesszintet befolyásolja az egység elületének vagy túl ritkán végzett karbantartása. A fent említett okok a teljes munkaidő alatt megnövekedett rezgéskitességet eredményezhetnek.

A rezgésexpozíció pontos becsléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat, amikor a készülék ki van kapcsolva, vagy amikor be van kapcsolva, de nem használják munkára. Ha minden tényezőt pontosan megszüntük, a teljes rezgésexpozíció sokkal alacsonyabbnak bizonyulhat.

A vibráció hatásaitól való védelem érdekében további biztonsági intézkedésekkel kell bevezetni, mint például a gép és a munkaeszközök ciklikus karbantartása, a megfelelő kézhőmérséklet biztosítása és a megfelelő munkaszervezés.

KÖRNYEZETVÉDELEM

	Az elektromos meghajtású termékeket nem szabad a háztartási hulladékba együtt ártalmatlanítani, hanem megfelelő létesítményekbe kell vinni ártalmatlanításra. Az ártalmatlanítással kapcsolatos információkért forduljon a termék kereskedőjéhez vagy a helyi hatóságokhoz. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai olyan anyagokat tartalmaznak, amelyek nem környezetbarátok. A nem újrahasznosított berendezések potenciális veszélyt jelentenek a
--	---

	környezetre és az emberi egészségre.
--	--------------------------------------

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa, szekhelye: Warszawa, ul. Podgraniczna 2/4 (a továbbiakban: "GTX Poland") tájékoztat, hogy a jelen kézikönyv (a továbbiakban: "kézikönyv") tartalmának valamennyi szerzői jog, többek között. A jelen kézikönyv (a továbbiakban: "kézikönyv") tartalmának valamennyi szerzői jog, beleértve többek között a szöveget, fényképeket, diagramokat, rajzokat, valamint a kézikönyv összetételét, kizáráig a GTX Poland tulajdoná, és a szerzői jogról és a szomszédos jogokról szóló 1994. február 4-i törvény (azaz a módosított 2006. évi 90. sz. törvényök 631. pontja) értelmében jogi védelem alatt áll. A kézikönyv egészének és egyes eleméinek másolása, feldolgozása, közzétételére, kereskedelmi célú módosítása a GTX Poland Irásos hozzájárulása nélkül szigorúan tilos, és polgári és büntetőjogi felelősségre vonást eredményezhet.

EK-megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó: Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Podgraniczna utca 02-285 Warszawa

Termék: Gyártmány: Sarokcsiszoló

Modell: 58G026

Kereskedelmi név: GRAPHITE

Sorozatszám: 00001 + 99999

A fent leírt termék megfelel a következő dokumentumoknak:

Gépekrol szóló 2006/42/EK irányelv

Elektromágneses összeférhetőségi irányelv 2014/30/EU

A 2015/863/EU irányelvvel módosított 2011/65/EU RoHS irányelv

És megfelel a szabványok követelményeinek:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000-2018

Ez a nyilatkozat csak a forgalomba hozott gépre vonatkozik, és nem terjed ki az alkatrészekre,

a végfelhasználó által hozzáadott vagy általa utólagosan elvégzett.

A műszaki dokumentáció elkeszítésére jogosult, az EU-ban illetőséggel rendelkező személy neve és címe:

Aláírva a következők nevében:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Podgraniczna utca

02-285 Warszawa


Paweł Kowalski

Műszaki dokumentációért felelős tisztviselő GTX Lengyelország

Varsó, 2025-02-18

ITALIA (IT)
TRADUZIONE DELLEISTRUZIONI ORIGINALI
SMERIGLIATRICE ANGOLARE A BATTERIA

58G026

NOTA: PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO, LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE E CONSERVARLO PER FUTURE CONSULTAZIONI.

DISPOSIZIONI SPECIFICHE DI SICUREZZA

DISPOSIZIONI SPECIALI PER LAVORARE IN SICUREZZA CON LE SMERIGLIATRICI ANGOLARI

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA LEVIGATRICE, LA SMERIGLIATRICE CON CARTA VETRATA, LA LAVORAZIONE CON SPAZZOLE METALLICHE E IL TAGLIO CON LA MOLA

- Questa macchina può essere utilizzata come normale levigatrice, levigatrice con carta abrasiva, levigatrice con spazzola metallica e come macchina per il taglio delle mole. Seguire tutte le norme di sicurezza, le istruzioni, le descrizioni e i dati forniti con la macchina. La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può comportare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.
- Questo dispositivo non deve essere utilizzato per la lucidatura. L'utilizzo del dispositivo per attività diverse da quelle previste può comportare rischi e lesioni.
- Non utilizzare un accessorio che non sia specificamente previsto e raccomandato dal produttore per l'apparecchio. Il fatto che un accessorio possa essere montato su un apparecchio non è garanzia di sicurezza.
- La velocità consentita dell'utensile di lavoro utilizzato non deve essere inferiore alla velocità massima indicata sull'apparecchiatura.

Un utensile di lavoro che ruota a una velocità superiore a quella consentita può rompersi e parti dell'utensile possono scoggiarsi.

- Il diametro esterno e lo spessore dell'utensile di lavoro devono corrispondere alle dimensioni dell'apparecchiatura. Gli strumenti di lavoro con dimensioni errate non possono essere sufficientemente schermati o ispezionati.

- Gli utensili da lavoro con inserto filettato devono adattarsi esattamente alla filettatura del mandrino. Per gli utensili montati su flangia, il diametro del foro dell'utensile deve corrispondere al diametro della flangia. *Gli utensili da lavoro che non si adattano esattamente alla macchina ruotano in modo irregolare, vibrano fortemente e possono causare la perdita di controllo della macchina.*

- Non utilizzare in nessun caso strumenti di lavoro danneggiati. Ispezionare l'utensile prima di ogni utilizzo, ad esempio le mole per la smerigliatura per verificare la presenza di scheggiature e crepe, i tamponi per la levigatura per verificare la presenza di crepe, abrasioni o forte usura, le spazzole metalliche per verificare la presenza di fili allentati o rotti. Se una macchina o un utensile di lavoro è caduto, controllare che non sia danneggiato o utilizzare un altro utensile non danneggiato. Se l'utensile è stato controllato e riparato, la macchina deve essere accessa alla massima velocità per un minuto, facendo attenzione che l'operatore e gli stanti nelle vicinanze siano fuori dalla zona dell'utensile in rotazione. *Gli utensili danneggiati di solito si rompono durante questo periodo di prova.*

- È necessario indossare i dispositivi di protezione individuale. A seconda del tipo di lavoro, indossare una maschera protettiva che copra tutto il viso, una protezione per gli occhi o occhiali di sicurezza. Se necessario, utilizzare una maschera antipolvere, una protezione per l'udito, guanti protettivi o un grembiule speciale per proteggersi dalle piccole particelle di materiale abraso e lavorato. *Proteggere gli occhi dai corpi estranei aerodispersi generati durante il lavoro. Una maschera antipolvere è una protezione delle vie respiratorie devono filtrare la polvere generata durante il lavoro. L'esposizione al rumore per un periodo di tempo prolungato può causare la perdita dell'udito.*

- È necessario tenere gli stanti a distanza di sicurezza dall'area di copertura dell'apparecchio. Chiunque si trovi nelle vicinanze della macchina da lavoro deve utilizzare i dispositivi di protezione individuale. *Le schegge dei pezzi o gli utensili da lavoro rotti possono scoggiarsi e provocare lesioni anche al di fuori dell'area immediatamente raggiungibile.*
- Quando si eseguono lavori in cui l'utensile potrebbe incontrare cavi elettrici nascosti, tenerlo solo per le superfici isolate dell'impugnatura. *Il contatto con il cavo di rete può causare la trasmissione di tensione alle parti metalliche dell'utensile, con il rischio di scosse elettriche.*

Non posare mai l'apparecchio prima che l'utensile di lavoro si sia completamente fermato. Un utensile rotante potrebbe entrare in contatto con la superficie su cui è stato appoggiato, con il rischio di perdere il controllo dell'apparecchio.

Non trasportare la macchina mentre è in movimento. Il contatto accidentale degli indumenti con un utensile di lavoro rotante può provocare il loro trascinamento e la perforazione dell'utensile di lavoro nel corpo dell'operatore.

Pulire regolarmente le fessure di ventilazione dell'unità. La ventola del motore attira la polvere nell'alloggiamento e un grande accumulo di polvere metallica può causare un rischio elettrico.

Non utilizzare l'unità in prossimità di materiali infiammabili. Le scintille potrebbero incenderli.

Non utilizzare strumenti che richiedono refrigeranti liquidi. L'uso di acqua o di altri liquidi refrigeranti può provocare scosse elettriche.

SCARTARE E I RELATIVI CONSIGLI DI SICUREZZA

Il contraccolpo è la reazione improvvisa della macchina al blocco o all'ostacolo di un utensile rotante come una mola, un tamponcino di levigatura, una spazzola metallica ecc. L'impigliamento o il blocco porta a un arresto improvviso dell'utensile rotante. Un dispositivo non controllato subirà quindi uno scossone nella direzione opposta a quella di rotazione dell'utensile di lavoro. Quando, ad esempio, la mola si inceppa o si blocca nel pezzo, il bordo immerso della mola può bloccarsi e causare la caduta o l'espulsione della mola. Il movimento della mola (verso o lontano dall'operatore) dipende dalla direzione di movimento della mola nel punto di blocco. Inoltre, le mole possono rompersi.

Il rinculo è una conseguenza dell'uso improprio o non corretto del dispositivo. Può essere evitato adottando le opportune precauzioni descritte di seguito.

Il dispositivo deve essere tenuto saldamente, con il corpo e le mani in posizione tale da attenuare il rinculo. Se la dotazione standard prevede un'impugnatura auxiliaria, questa deve essere sempre utilizzata per avere il massimo controllo sulle forze di rinculo o sul momento di rinculo durante l'avviamento. L'operatore

può controllare i fenomeni di scatto e di rinculo adottando le opportune precauzioni.

Non tenere mai le mani vicino a strumenti di lavoro rotanti. L'utensile di lavoro può ferire la mano a causa del contraccolpo. Tenersi lontani dalla zona del raggio d'azione in cui il dispositivo si muove durante il rinculo. In seguito al rinculo, il dispositivo si muove in direzione opposta al movimento della mola nel punto di blocco.

Prestare particolare attenzione durante la lavorazione di angoli, spigoli vivi, ecc. Evitare che gli utensili di lavoro vengano deviati o bloccati.

Un utensile rotante è più soggetto a incepparsi durante la lavorazione di angoli, spigoli vivi o se viene spinto all'indietro. Questo può diventare una causa di perdita di controllo o di contraccolpo.

Non utilizzare dischi di legno o dentati.

Gli strumenti di lavoro di questo tipo spesso provocano contraccolpi o perdita di controllo.

SPECIALI ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA MOLATURA E IL TAGLIO CON LA MOLA

- Utilizzare solo una mola progettata per la macchina e una protezione progettata per la mola. Le mole non destinate a una determinata macchina non possono essere sufficientemente protette e non sono sufficientemente sicure.
- I dischi abrasivi curvi devono essere montati in modo che la loro superficie di affilatura non sporga oltre il bordo del coperchio di protezione. Un disco da sbavo montato in modo scorretto che sporge oltre il bordo del coperchio di protezione non può essere sufficientemente protetto.
- Per garantire il massimo grado di sicurezza possibile, la protezione deve essere fissata saldamente alla macchina e posizionata in modo che la parte della mola esposta e rivolta verso l'operatore sia la più piccola possibile. La protezione protegge l'operatore dai detriti, dal contatto accidentale con la mola e dalle scintille che potrebbero incendiare gli indumenti.
- Le mole devono essere utilizzate solo per il lavoro a cui sono destinate.
- Ad esempio, non smerigliate mai con la superficie laterale di una mola da taglio. Le mole da taglio sono progettate per rimuovere il materiale con il bordo del disco. L'effetto delle forze laterali su queste mole può romperle.
- Utilizzare sempre flange di serraggio non danneggiate, di forma e dimensioni corrette per la mola selezionata. Le flange corrette sostengono la mola e riducono il rischio di rottura. Le flange per le mole da taglio possono essere diverse da quelle per le altre mole.
- Non utilizzare mole usurate di macchine più grandi. Le mole per macchine più grandi non sono progettate per il numero di giri più elevato che caratterizza le macchine più piccole e possono quindi rompersi.

ULTERIORI ISTRUZIONI DI SICUREZZA SPECIFICHE PER IL TAGLIO CON MOLA

- Evitare di inceppare il disco di taglio o di esercitare una pressione eccessiva. Non eseguire tagli eccessivamente profondi. Il sovraccarico del disco di taglio aumenta il carico sulla lama e la sua tendenza a incepparsi o a bloccarsi, con conseguente possibilità di scarfo o rottura.
- Evitare l'area davanti e dietro il disco di taglio rotante. L'allontanamento del disco di taglio dal pezzo in lavorazione può provocare il contraccolpo della macchina con il disco rotante direttamente verso di voi in caso di contraccolpo.
- Se il disco di taglio si inceppa o se si verifica un'interruzione del funzionamento, spegnere la macchina e attendere che il disco si arresti completamente. Non tentare mai di estrarre il disco ancora in movimento dall'area di taglio, poiché ciò potrebbe causare un contraccolpo. La causa dell'inceppamento deve essere individuata e rimossa.
- Non riavviare la macchina mentre si trova nel materiale. La mola deve raggiungere la massima velocità prima di continuare a tagliare. In caso contrario, la mola potrebbe impigliarsi, saltare via dal pezzo o causare un contraccolpo.
- Piastre o oggetti di grandi dimensioni devono essere sostenuti prima della lavorazione per ridurre il rischio di contraccolpi causati da un disco inceppato. I pezzi di grandi dimensioni possono piegarsi sotto il loro stesso peso. Il pezzo in lavorazione deve essere sostenuto su entrambi i lati, sia vicino alla linea di taglio che sul bordo.
- Prestare particolare attenzione quando si praticano fori nelle pareti o si opera in altre aree non visibili. Il disco di taglio che si immerge nel materiale può causare il contraccolpo dell'utensile se incontra tubi del gas, tubi dell'acqua, cavi elettrici o altri oggetti.

ISTRUZIONI SPECIALI DI SICUREZZA PER LA LEVIGATURA CON CARTA ABRASIVA

- Non utilizzare fogli di carta vetrata di dimensioni eccessive. Nella scelta delle dimensioni della carta abrasiva, attenersi alle raccomandazioni del produttore. La carta abrasiva che sporge oltre la piastra di levigatura può provocare lesioni e può anche causare l'intasamento o lo strappo della carta o un contraccolpo.

ISTRUZIONI SPECIALI DI SICUREZZA PER IL LAVORO CON LE SPAZZOLE METALLICHE

- Occorre tenere presente che, anche con un uso normale, si verifica una perdita di pezzi di filo attraverso la spazzola. Non sovraccaricare i fili applicando una pressione eccessiva. I pezzi di filo trasportati dall'aria possono facilmente perforare gli indumenti sottili e/o la pelle.
- Se è consigliata una protezione, evitare che la spazzola entri in contatto con la protezione. Il diametro delle spazzole per piatti e vasi può aumentare a causa della pressione e delle forze centrifughe.
- Indossare sempre gli occhiali di sicurezza quando si lavora con le spazzole metalliche.

ULTERIORI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

- Rimuovere la batteria dall'unità prima di qualsiasi operazione di installazione.
- Gli utensili di levigatura devono essere controllati prima dell'uso. L'utensile di levigatura deve essere montato correttamente e deve ruotare liberamente. Come parte del test, far funzionare la macchina senza carico per almeno un minuto in una posizione sicura. Non utilizzare utensili di levigatura danneggiati o vibranti. Gli utensili di levigatura devono essere di forma rotonda. Gli utensili di levigatura danneggiati possono rompersi e causare lesioni.
- Dopo aver montato l'utensile di levigatura e prima di avviare la levigatrice, verificare che l'utensile di levigatura sia montato correttamente, che ruoti liberamente e che non si incastri con la protezione.
- Il pulsante di blocco del mandrino può essere azionato solo quando il mandrino di rettifica è fermo.
- Negli utensili progettati per accogliere mole filettate, verificare che la lunghezza del filetto della mola sia adeguata alla lunghezza del filetto del mandrino.
- Il pezzo da lavorare deve essere fissato. Bloccare il pezzo in un dispositivo di serraggio o in una morsa è più sicuro che tenerlo in mano.
- Se il peso proprio dell'oggetto non garantisce una posizione stabile, è necessario fissarlo.
- Non toccare i dischi di taglio e di rettifica prima che si siano raffreddati.
- Non esercitare pressione laterale sul disco di affilatura o di taglio. Non tagliare pezzi di spessore superiore alla profondità massima di taglio del disco da taglio.
- Quando si utilizza una flangia ad azione rapida, assicurarsi che la flangia interna montata sul mandrino sia dotata di un O-ring in gomma e che questo anello non sia danneggiato. Assicurarsi inoltre che le superfici della flangia esterna e della flangia interna siano pulite.
- Utilizzare la flangia ad azione rapida solo con dischi abrasivi e da taglio. Utilizzare solo flange non danneggiate e correttamente funzionanti.

CORRETTO UTILIZZO E GESTIONE DELLE BATTERIE

- Il processo di carica della batteria deve essere sotto il controllo dell'utente.
- Evitare di caricare la batteria a temperature inferiori a 0°C.
- Caricare le batterie solo con il caricabatterie raccomandato dal produttore.** L'uso di un caricabatterie progettato per caricare un tipo diverso di batteria comporta il rischio di incendio.
- Quando la batteria non è in uso, tenerla lontana da oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono mandare in cortocircuito i terminali della batteria. Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
- In caso di danneggiamento e/o uso improprio della batteria, è possibile che si sprigionino dei gas. Ventilare la stanza, consultare un medico in caso di malessere. I gas possono danneggiare le vie respiratorie.
- In condizioni estreme possono verificarsi perdite di liquido dalla batteria. Il liquido che fuoriesce dalla batteria può causare irritazioni o ustioni. Se viene rilevata una perdita, procedere come segue:
 - Asciugare accuratamente il liquido con un panno.
 - Evitare il contatto del liquido con la pelle o gli occhi.

✓ se il liquido viene a contatto con la pelle, la zona interessata del corpo deve essere lavata immediatamente con abbondante acqua pulita, oppure neutralizzare il liquido con un acido leggero come il succo di limone o l'aceto.

✓ se il liquido entra negli occhi, sciacquarli immediatamente con abbondante acqua pulita per almeno 10 minuti e consultare un medico.

- Non utilizzare batterie danneggiate o modificate.** Le batterie danneggiate o modificate possono agire in modo imprevedibile, causando incendi, esplosioni o pericolo di lesioni.
- La batteria non deve essere esposta all'umidità o all'acqua.**
- Tenere sempre la batteria lontano da fonti di calore. Non lasciatela in un ambiente ad alta temperatura per lunghi periodi di tempo (alla luce diretta del sole, vicino a radiatori o in qualsiasi luogo in cui la temperatura superi i 50°C).
- Non esporre la batteria al fuoco o a temperature eccessive.** L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 130°C può causare un'esplosione.

NOTA: Una temperatura di 130 °C può essere specificata come 265 °F.

- È necessario seguire tutte le istruzioni per la carica e non caricare la batteria a una temperatura che non rientra nell'intervallo specificato nella tabella dei valori nominali riportata nelle istruzioni per l'uso. Una ricarica errata o a temperature non comprese nell'intervallo specificato può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.

RIPARAZIONE DELLA BATTERIA:

- Le batterie danneggiate non devono essere riparate.** Le riparazioni della batteria possono essere effettuate solo dal produttore o da un centro di assistenza autorizzato.
- La batteria usata deve essere portata in un centro di smaltimento per questo tipo di rifiuti pericolosi.**

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL CARICABATTERIE

- Il caricabatterie non deve essere esposto all'umidità o all'acqua.** L'ingresso di acqua nel caricabatterie aumenta il rischio di scosse. Il caricabatterie può essere utilizzato solo in ambienti chiusi e asciutti.
- Scollegare il caricabatterie dalla rete elettrica prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia.
- Non utilizzare il caricabatterie su una superficie infiammabile (ad es. carta, tessuti) o in prossimità di sostanze infiammabili.** A causa dell'aumento della temperatura del caricabatterie durante il processo di ricarica, sussiste il pericolo di incendio.
- Controllare le condizioni del caricabatterie, del cavo e della spina ogni volta prima dell'uso.** Se si riscontrano danni, non utilizzare il caricabatterie. Non tentare di smontare il caricabatterie. Rivolgersi a un'officina autorizzata per le riparazioni. Un'installazione non corretta del caricabatterie può comportare il rischio di scosse elettriche o incendi.
- I bambini e le persone con problemi fisici, emotivi o mentali, nonché altre persone la cui esperienza o conoscenza non è sufficiente per utilizzare il caricabatterie con tutte le precauzioni di sicurezza, non devono utilizzare il caricabatterie senza la supervisione di una persona responsabile. In caso contrario, sussiste il pericolo che il dispositivo venga maneggiato in modo improprio con conseguenti lesioni.
- Quando il caricabatterie non è in uso, deve essere scollegato dalla rete elettrica.**
- È necessario seguire tutte le istruzioni per la carica e non caricare la batteria a una temperatura che non rientra nell'intervallo specificato nella tabella dei valori nominali riportata nelle istruzioni per l'uso. Una ricarica errata o a temperature non comprese nell'intervallo specificato può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.

RIPARAZIONE CARICABATTERIE

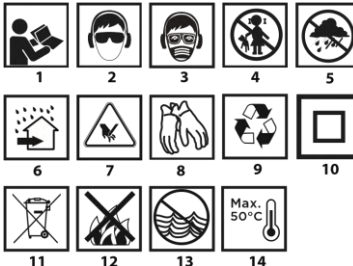
- Un caricabatterie difettoso non deve essere riparato.** Le riparazioni del caricabatterie sono consentite solo dal produttore o da un centro di assistenza autorizzato.
- Il caricabatterie usato deve essere portato in un centro di smaltimento per questo tipo di rifiuti.**

ATTENZIONE: Il dispositivo è destinato al funzionamento in ambienti interni. Nonostante la struttura intrinsecamente sicura, l'uso di misure di sicurezza e di misure di protezione aggiuntive, esiste sempre il rischio di lesioni residue durante il funzionamento.

Le batterie agli ioni di litio possono perdere, incendiarsi o esplodere se vengono riscaldate a temperature elevate o se vengono messe in cortocircuito. Non conservarle nell'auto durante le giornate calde e

soleggiate. Non aprire il pacco batteria. Le batterie agli ioni di litio contengono dispositivi elettronici di sicurezza che, se danneggiati, possono causare l'incendio o l'esplosione della batteria.

DESCRIZIONE DEI PITTOGRAMMI UTILIZZATI



1. Leggere le istruzioni per l'uso, osservare le avvertenze e le condizioni di sicurezza in esse contenute.

2. Indossare occhiali di sicurezza e protezioni per le orecchie.

3. Lavorare con una maschera protettiva

4. Tenere i bambini lontani dall'apparecchio

5. Proteggere dalla pioggia

Uso interno, al riparo da acqua e umidità.

7. Attenzione, parti taglienti!

8. Indossare guanti protettivi

9. Riciclaggio

10. Seconda classe di protezione

11. Raccolta selettiva.

12. Non lasciare che il calore superi i 50°C.

13. Pericoloso per l'ambiente acquatico

14. Non gettare le celle nel fuoco

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

La smerigliatrice angolare è un elettroutensile portatile alimentato da una batteria.

È azionato da un motore brushless a corrente continua, la cui velocità è trasmessa da un ingranaggio conico dentato. Può essere utilizzato sia per la smerigliatura che per il taglio. Questo tipo di elettroutensile è ampiamente utilizzato per rimuovere tutti i tipi di bava dalle superficie delle parti metalliche, per il trattamento superficiale delle saldature, per tagliare tubi a pareti sottili e piccole parti metalliche, ecc. Con gli accessori appropriati, la smerigliatrice angolare può essere utilizzata non solo per tagliare e smerigliare, ma anche per pulire, ad esempio, la ruggine, i rivestimenti di vernice, ecc.

Le sue aree di utilizzo comprendono ampi lavori di riparazione e costruzione di arredi interni, adattamenti di stanze, ecc.

L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso a secco e non alla lucidatura. Non utilizzare in modo improprio l'elettroutensile.

Uso improprio.

- Non maneggiare materiali contenenti amianto. *L'amianto è cancerogeno.*
- Non maneggiare materiali le cui polveri sono infiammabili o esplosive. *Durante il lavoro L'elettroutensile genera scintille che possono incendiare i vapori emessi.*
- Le mole da taglio non devono essere utilizzate per i lavori di smerigliatura. *Le mole da taglio operano sulla faccia e la smerigliatura con la faccia laterale di una mola di questo tipo può danneggiare la mola e causare lesioni personali all'operatore.*

DESCRIZIONE DELLE PAGINE GRAFICHE

La numerazione che segue si riferisce ai componenti dell'unità illustrati nelle pagine grafiche di questo manuale.

1. Pulsante di blocco del mandrino
2. Interruttore
3. Maniglia principale
4. Maniglia supplementare
5. Scudo
6. Flangia esterna
7. Flangia interna
8. Leva (protezione dello scudo)
9. Batteria ricaricabile (non inclusa)
10. Pulsante di fissaggio della batteria
11. LED
12. Tasto speciale

* Possono esserci differenze tra il disegno e il prodotto.

CONTENUTI

Smerigliatrice a batteria 1 pz.

Maniglia	1 pz.
Istruzioni per l'uso	1 pz.
Scheda di garanzia	1 pezzo.

PREPARAZIONE AL LAVORO

RIMOZIONE / INSERIMENTO DELLA BATTERIA

- Premere il pulsante di fissaggio della batteria (10) ed estrarre la batteria (9).
- Inserire la batteria carica (9) nel supporto dell'impugnatura finché il pulsante di fissaggio della batteria (10) non si innesta in modo percepibile.

Tipi e capacità delle batterie

- L'unità è adatta all'uso delle batterie ENERGY+ 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Tipo di batteria	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Capacità della batteria	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Tempo di lavoro	29 min	56 min	87 min	115 min

CARICARE LA BATTERIA

Il dispositivo viene fornito con una batteria parzialmente carica. La batteria deve essere caricata in condizioni di temperatura ambiente compresa tra 4°C e 40°C. Una batteria nuova o che non è stata utilizzata per un lungo periodo di tempo raggiungerà la piena potenza dopo circa 3 - 5 cicli di carica e scarica.

- Rimuovere la batteria (9) dall'unità.
- Collegare il caricabatterie alla presa di corrente (230 V CA).
- Inserire il pacco batteria (9) nel caricatore. Controllare che il pacco batteria sia inserito correttamente (spinto fino in fondo).
- Quando il caricatore è collegato a una presa di corrente (230 V CA), il LED verde sul caricatore si accende per indicare che la tensione è collegata.
- Quando il pacco batteria (9) viene inserito nel caricatore, il LED verde del caricatore si accende per indicare che la batteria è in fase di carica.
- Allo stesso tempo, i LED verdi (11) dello stato di carica della batteria si accendono in modo pulsante con diversi schemi (vedi descrizione sotto).
- **Illuminazione a impulsi di tutti i LED:** indica l'esaurimento della batteria e la necessità di ricaricarla.
- **Illuminazione pulsante di 2 LED:** indica una scarica parziale.
- **1 LED pulsante** - indica una carica elevata della batteria.
- Quando la batteria è carica, tutti i LED di stato di carica della batteria (11) si accendono in modo continuo. Dopo un certo tempo (circa 15 s), i LED di stato di carica della batteria (11) si spengono.

La batteria non deve essere caricata per più di 8 ore. Il superamento di questo tempo può danneggiare le celle della batteria. Il caricabatterie non si spegne automaticamente quando la batteria è completamente carica. Il LED verde del caricabatterie rimane acceso. Il LED di stato di carica della batteria si spegne dopo un certo periodo di tempo. Scollegare l'alimentazione prima di rimuovere la batteria dalla presa del caricabatterie. Evitare cariche brevi consecutive. Non ricaricare la batteria dopo averla utilizzata per un breve periodo. Un calo significativo del tempo tra le ricariche necessarie indica che la batteria è usurata e deve essere sostituita.

Le batterie si riscaldano durante il processo di carica. Non eseguire lavori subito dopo la carica, ma attendere che la batteria abbia raggiunto la temperatura ambiente. In questo modo si evitano danni alla batteria.

INDICAZIONE DELLO STATO DI CARICA DELLA BATTERIA

La batteria è dotata di un indicatore di stato di carica (3 LED) (11). Per verificare lo stato di carica della batteria, premere il pulsante di indicazione dello stato di carica della batteria. Quando tutti i LED sono accesi, il livello di carica della batteria è elevato. L'accensione di 2 LED indica una scarica parziale. L'accensione di 1 solo diodo indica che la batteria è esaurita e deve essere ricaricata.

INSTALLAZIONE E REGOLAZIONE DELLO SCHERMO

La protezione della lama protegge l'operatore da detriti, contatti accidentali con l'utensile di lavoro o scintille. Deve essere sempre montata facendo attenzione che la sua parte di copertura sia rivolta verso l'operatore.

- Il design dell'attacco della protezione della lama consente di regolare la protezione nella posizione ottimale senza l'ausilio di attrezzi.
- Allentare e tirare indietro la leva (8) della protezione del disco (5).
- Ruotare la protezione del disco (5) nella posizione desiderata.
- Bloccare abbassando la leva (8).
- La rimozione e la regolazione della protezione del disco avvengono in ordine inverso rispetto al suo montaggio.

SOSTITUZIONE DEGLI STRUMENTI

Durante le operazioni di cambio degli utensili è necessario indossare guanti da lavoro.

Il pulsante di blocco del mandrino (1) deve essere utilizzato solo per bloccare il mandrino della smerigliatrice quando si monta o si smonta l'utensile di lavoro. Non deve essere utilizzato come pulsante di frenata durante la rotazione del disco. Ciò potrebbe danneggiare la smerigliatrice o ferire l'utente.

MONTAGGIO DEL DISCO

Nel caso di dischi da smerigliatura o da taglio con uno spessore inferiore a 3 mm, il dado della flangia esterna (6) deve essere avvitato in piano sul lato del disco.

- Premere il pulsante di blocco del mandrino (1).
- Inserire la chiave speciale (12) (in dotazione) nei fori della flangia esterna (6).
- Girare la chiave (12) - allentare e rimuovere la flangia esterna (6).
- Posizionare il disco in modo che sia premuto contro la superficie della flangia interna (7).
- Avvitare la flangia esterna (6) e serrare leggermente con la chiave speciale (12).
- Lo smontaggio dei dischi avviene in ordine inverso rispetto al montaggio. Durante il montaggio, il disco deve essere premuto contro la superficie della flangia interna (7) e posizionato centralmente sul lato inferiore.

STRUMENTI DI LAVORO CON FORO FILETTATO

- Premere il pulsante di blocco del mandrino (1).
- Rimuovere l'attrezzo precedentemente montato, se presente.
- Prima dell'installazione, rimuovere entrambe le flange, quella interna (7) e quella esterna (6).
- Avvitare la parte filettata dell'utensile di lavoro sul mandrino e stringere leggermente.
- Lo smontaggio degli strumenti di lavoro per fori filettati avviene in ordine inverso rispetto al montaggio.

MONTAGGIO DELLA SMERIGLIATRICE ANGOLARE NEL SUPPORTO PER SMERIGLIATRICE ANGOLARE

È consentito utilizzare la smerigliatrice angolare su un treppiede dedicato alle smerigliatrici angolari, purché sia montato correttamente secondo le istruzioni di montaggio del produttore del treppiede. FUNZIONAMENTO / IMPOSTAZIONI

Controllare le condizioni della mola prima di utilizzarla. Non utilizzare mole scheggiate, incrinate o comunque danneggiate. Una mola o una spazzola usurata deve essere sostituita immediatamente con una nuova prima dell'uso. Al termine del lavoro, spegnere sempre la smerigliatrice e attendere che l'utensile di lavoro si arresti completamente. Solo allora la levigatrice può essere riposta. Non frenare la mola rotante premendola contro il pezzo da lavorare.

- Non sovraccaricare mai la smerigliatrice. Il peso dell'elettroutensile esercita una pressione sufficiente a farlo funzionare in modo efficace. Il sovraccarico e la pressione eccessiva possono causare la rottura pericolosa dell'elettroutensile.
- Se la levigatrice cade durante il funzionamento, è essenziale ispezionare e, se necessario, sostituire l'utensile di lavoro se risulta danneggiato o deformato.
- Non sbattere mai l'utensile di lavoro contro il materiale da lavorare.
- Evitare di rimbalzare e raschiare con il disco, soprattutto quando si lavora su angoli, spigoli vivi, ecc. (ciò può causare la perdita di controllo e un effetto di contraccolpo). (questo può causare la perdita di controllo dell'elettroutensile e un effetto di contraccolpo).
- Non utilizzare mai lame progettate per il taglio del legno da seghe circolari. L'uso di tali lame spesso provoca un fenomeno di rinculo dell'elettroutensile, la perdita di controllo e può causare lesioni all'operatore.

ON/OFF

Tenere la levigatrice con entrambe le mani durante l'avviamento e il funzionamento. La levigatrice è dotata di un interruttore di sicurezza che impedisce l'avvio accidentale.

- Premere la parte posteriore dell'interruttore (2).
- Far scorrere l'interruttore (2) in avanti - (verso la testa).
- Per il funzionamento continuo, premere il pulsante anteriore dell'interruttore.
- L'interruttore viene automaticamente bloccato in posizione di marcia continua.
- Per spegnere l'apparecchio, premere il pulsante posteriore dell'interruttore (2).

Dopo aver avviato la smerigliatrice, attendere che la mola abbia raggiunto la velocità massima prima di iniziare il lavoro. L'interruttore non deve essere azionato mentre la levigatrice è accesa o spenta. L'interruttore della levigatrice deve essere azionato solo quando l'elettroutensile è lontano dal pezzo in lavorazione.

TAGLIO

- Il taglio con una smerigliatrice angolare può essere eseguito solo in linea retta.
- Non tagliare il materiale mentre lo si tiene in mano.
- I pezzi di grandi dimensioni devono essere sostenuti e occorre fare attenzione che i punti di appoggio siano vicini alla linea di taglio e all'estremità del materiale. Il materiale posizionato in modo stabile non tenderà a muoversi durante il taglio.
- I pezzi piccoli devono essere bloccati, ad esempio, in una morsa, con morsetti, ecc. Il materiale deve essere bloccato in modo che il punto di taglio sia vicino all'elemento di bloccaggio. Ciò garantirà una maggiore precisione di taglio.
- Non permettere che il disco di taglio sia sottoposto a vibrazioni o a rincalzi, in quanto ciò compromette la qualità del taglio e può causare la rottura del disco stesso.
- Durante il taglio non si deve esercitare alcuna pressione laterale sul disco di taglio.
- Utilizzare il disco da taglio corretto in base al materiale da tagliare.
- Quando si taglia il materiale, si raccomanda che la direzione di avanzamento sia in linea con la direzione di rotazione del disco di taglio.
- La profondità di taglio dipende dal diametro del disco.
- Utilizzare solo dischi con diametro nominale non superiore a quello consigliato per il modello di smerigliatrice.
- Quando si eseguono tagli profondi (ad es. profili, blocchi da costruzione, mattoni, ecc.), evitare che le flange di serraggio entrino in contatto con il pezzo.

Durante il funzionamento, i dischi da taglio raggiungono temperature molto elevate: non toccarli con parti del corpo non protette prima che si siano raffreddati.

SABBIASTURA

- I lavori di smerigliatura possono essere eseguiti utilizzando, ad esempio, dischi abrasivi, mole a tazza, dischi lamellari, dischi con vello abrasivo, spazzole metalliche, dischi flessibili per carta vetrata, ecc. Ogni tipo di disco e di pezzo da lavorare richiede una tecnica di lavoro adeguata e l'uso di dispositivi di protezione individuale appropriati.

I dischi progettati per il taglio non devono essere utilizzati per la levigatura.

I dischi di smerigliatura sono progettati per rimuovere il materiale con il bordo del disco.

- Non macinare con la faccia laterale del disco. L'angolo di lavoro ottimale per questo tipo di disco è di 30°.
- I lavori di rettifica devono essere eseguiti solo con dischi adatti al materiale.

Quando si lavora con dischi lamellari, dischi in vello abrasivo e dischi flessibili per carta abrasiva, è necessario prestare attenzione al corretto angolo di attacco.

- Non carteggiare l'intera superficie del disco.
- Questi tipi di dischi sono utilizzati per la lavorazione di superfici piane.

Le spazzole metalliche sono destinate principalmente alla pulizia di profili e aree difficili da raggiungere. Possono essere utilizzate per rimuovere, ad esempio, ruggine, vernici, ecc. dalle superfici dei materiali.

Si devono utilizzare solo utensili di lavoro la cui velocità ammessa è superiore o uguale alla velocità massima della smerigliatrice angolare senza carico.

FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE

Rimuovere la batteria dall'unità prima di eseguire qualsiasi installazione, regolazione, riparazione o operazione.

MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

- Si raccomanda di pulire il dispositivo immediatamente dopo ogni utilizzo.
- Non utilizzare acqua o altri liquidi per la pulizia.
- L'unità deve essere pulita con un panno asciutto o soffiando con aria compressa a bassa pressione.
- Non utilizzare detergenti o solventi che potrebbero danneggiare le parti in plastica.
- Pulire regolarmente le fessure di ventilazione dell'alloggiamento del motore per evitare il surriscaldamento dell'unità.
- Se si verificano scintille eccessive sul commutatore, far controllare le condizioni delle spazzole di carbone del motore da un tecnico qualificato.
- Conservare sempre il dispositivo in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini.
- Il dispositivo deve essere conservato con la batteria rimossa. Eventuali guasti devono essere eliminati da un servizio di assistenza autorizzato dal produttore.

DATI TECNICI

Smerigliatrice angolare a batteria senza spazzole 58G026	
Parametro	Valore
Tensione della batteria	18 V CC
Velocità nominale	10000 min-1
Diametro massimo del disco	125 mm
Diametro interno del disco	22,2 mm
Filetto del mandrino	M14
Classe di protezione	III
Massa	1,7 kg
Anno di produzione	2025
58G026 indica sia il tipo che la designazione della macchina	

DATI SU RUMORE E VIBRAZIONI

Livello di pressione sonora (taglio)	$L_{PA} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Livello di pressione sonora (rettifica)	$L_{PA} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Livello di potenza sonora (taglio)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Livello di potenza acustica (macinatura)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Valore di accelerazione delle vibrazioni (taglio/maniglia supplementare)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valore di accelerazione delle vibrazioni (macinatura/maniglia supplementare)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valore di accelerazione delle vibrazioni (taglio/impugnatura principale)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valore di accelerazione delle vibrazioni (rettifica/impugnatura principale)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Informazioni su rumore e vibrazioni

Il livello di emissione sonora dell'apparecchiatura è descritto da: il livello di pressione sonora emesso L_{PA} e il livello di potenza sonora L_{WA} (dove K indica l'incertezza di misura). Le vibrazioni emesse dall'apparecchiatura sono descritte dal valore di accelerazione delle vibrazioni a_h , (dove K indica l'incertezza di misura).

Il livello di pressione acustica L_{WA} , il livello di potenza acustica L_{WA} e il valore di accelerazione delle vibrazioni a_h , specificati in queste istruzioni sono stati misurati conformità alla norma EN 60745-1. Il livello di vibrazione a_h , specificato può essere utilizzato per confrontare le apparecchiature e per una valutazione preliminare dell'esposizione alle vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato è solo rappresentativo dell'uso di base dell'unità. Se l'unità viene utilizzata per altre applicazioni o con altri strumenti di lavoro, il livello di vibrazioni può cambiare. Un livello di vibrazioni più elevato sarà influenzato da una manutenzione insufficiente o troppo poco frequente dell'unità. I motivi sopra indicati possono comportare un aumento dell'esposizione alle vibrazioni durante l'intero periodo di lavoro.

Per stimare con precisione l'esposizione alle vibrazioni, è necessario tenere conto dei periodi in cui l'unità è spenta o accesa ma non utilizzata per il lavoro. Una volta stimati accuratamente tutti i fattori, l'esposizione totale alle vibrazioni può risultare molto più bassa.

Per proteggere l'utente dagli effetti delle vibrazioni, è necessario adottare ulteriori misure di sicurezza, come la manutenzione ciclica

della macchina e degli strumenti di lavoro, la garanzia di un'adeguata temperatura delle mani e una corretta organizzazione del lavoro.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

 I prodotti alimentati elettricamente non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici, ma devono essere portati in strutture adeguate per lo smaltimento. Per informazioni sullo smaltimento, rivolgersi al rivenditore del prodotto o alle autorità locali. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono sostanze che non rispettano l'ambiente. Le apparecchiature non riciclate rappresentano un rischio potenziale per l'ambiente e la salute umana.

"GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k, Via Pograniczna 2/4 02-285 Varsavia" informa che tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente manuale (di seguito: "Manuale"), inclusi tra gli altri. Tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente Manuale (di seguito "Manuale"), compresi, ma non solo, il testo, le fotografie, i diagrammi, i disegni e la sua composizione, appartengono esclusivamente a GTX Poland e sono soggetti a tutela legale ai sensi della legge del 4 febbraio 1994 sul diritto d'autore e sui diritti connessi (Gazzetta Ufficiale 2006 n. 90 voce 631 e successive modifiche). La copia, l'elaborazione, la pubblicazione e la modifica a fini commerciali dell'intero Manuale e dei suoi singoli elementi senza il consenso scritto di GTX Poland sono severamente vietati e possono comportare responsabilità civili e penali.

Dichiarazione di conformità CE

Produttore: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,
Via Pograniczna 2/4 02-285 Varsavia

Prodotto: Smerigliatrice angolare

Modello: 58G026

Nome commerciale: GRAFITE

Numero di serie: 00001 + 99999

Il prodotto sopra descritto è conforme ai seguenti documenti:

Directiva macchine 2006/42/CE

Directiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE

Directiva RoHS 2011/65/UE, modificata dalla direttiva 2015/863/UE.

E soddisfa i requisiti degli standard:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

La presente dichiarazione si riferisce esclusivamente alla macchina così come immessa sul mercato e non comprende i componenti aggiunte dall'utente finale o eseguite da lui successivamente.

Nome e indirizzo della persona residente nell'UE autorizzata a preparare il fascicolo tecnico:

Firmato a nome di:
GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.
2/4 Via Pograniczna
02-285 Varsavia


Paweł Kowalski

Addetto alla documentazione tecnica GTX Polonia

Varsavia, 2025-02-18

FRANCE (FR) TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES MEULEUSE D'ANGLE SANS FIL

58G026

NOTE : AVANT D'UTILISER L'APPAREIL, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL ET LE CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

DISPOSITIONS SPÉCIFIQUES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

DISPOSITIONS SPÉCIALES POUR TRAVAILLER EN TOUTE SÉCURITÉ AVEC DES MEULEUSES D'ANGLE

LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LE PONÇAGE, LE MEULAGE AU PAPIER DE VERRE, LE TRAVAIL À LA BROSSE MÉTALLIQUE ET LE DÉCOUPAGE À LA MEULE

- Cette machine peut être utilisée comme ponceuse normale, ponceuse à papier de verre, ponceuse à brosse métallique et comme machine à découper les meules. Respectez toutes les consignes de sécurité, instructions, descriptions et données fournies avec la machine. Le non-respect des instructions suivantes peut présenter un risque d'électrocution, d'incendie et/ou de blessures graves.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé pour le polissage. L'utilisation de l'appareil à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des risques et des blessures.

- N'utilisez pas un accessoire qui n'est pas spécifiquement prévu et recommandé par le fabricant pour l'appareil. Le fait qu'un accessoire puisse être monté sur un appareil ne garantit pas une utilisation sûre.
- La vitesse admissible de l'outil de travail utilisé ne doit pas être inférieure à la vitesse maximale indiquée sur l'équipement. Un outil de travail tournant à une vitesse supérieure à la vitesse autorisée peut se briser et des parties de l'outil peuvent se briser.
- Le diamètre extérieur et l'épaisseur de l'outil de travail doivent correspondre aux dimensions de l'équipement. Les outils de travail dont les dimensions sont incorrectes ne peuvent pas être suffisamment protégés ou inspectés.
- Les outils de travail munis d'un insert fileté doivent s'adapter exactement au filetage de la broche. Pour les outils de travail montés sur une bride, le diamètre de l'alésage de l'outil de travail doit correspondre au diamètre de la bride. Les outils de travail qui ne s'adaptent pas exactement à la machine tourneront de manière irrégulière, vibreront très fortement et risqueront de provoquer une perte de contrôle de la machine.
- Il ne faut en aucun cas utiliser des outils de travail endommagés. Inspectez l'outillage avant chaque utilisation, par exemple les meules pour vérifier qu'elles ne sont pas ébréchées ou fissurées, les patins de ponçage pour vérifier qu'ils ne sont pas fissurés, abrasés ou très usés, les brosses métalliques pour vérifier que les fils ne sont pas lâches ou cassés. Si une machine ou un outil de travail est tombé, vérifiez qu'il n'est pas endommagé ou utilisez un autre outil non endommagé. Si l'outil a été vérifié et réparé, la machine doit être mise en marche à sa vitesse maximale pendant une minute, en veillant à ce que l'opérateur et les personnes se trouvant à proximité soient hors de la zone de l'outil en rotation. Les outils endommagés se brisent généralement pendant cette période d'essai.
- Le port d'équipements de protection individuelle est obligatoire. Selon le type de travail, porter un masque de protection couvrant l'ensemble du visage, une protection oculaire ou des lunettes de sécurité. Si nécessaire, utilisez un masque anti-poussière, des protections auditives, des gants de protection ou un tablier spécial pour vous protéger contre les petites particules de matériaux abrasés et usinés. Protégez vos yeux des corps étrangers en suspension dans l'air générés pendant le travail. Un masque anti-poussière et une protection respiratoire doivent filtrer les poussières générées pendant le travail. L'exposition au bruit pendant une période prolongée peut entraîner une perte d'audition.
- Il faut veiller à ce que les personnes présentes se tiennent à une distance sûre de la zone de couverture de l'appareil. Toute personne se trouvant à proximité de la machine en fonctionnement doit utiliser un équipement de protection individuelle. Les éclats de pièces ou les outils de travail cassés peuvent se briser et causer des blessures même en dehors de la zone de couverture immédiate.
- Lorsque vous effectuez des travaux pour lesquels l'outil peut rencontrer des fils électriques cachés, tenez l'outil uniquement par les surfaces isolées de la poignée. Le contact avec le fil électrique peut entraîner la transmission d'une tension aux parties métalliques de l'outil, ce qui peut provoquer une électrocution.

Ne posez jamais l'appareil avant l'arrêt complet de l'outil de travail. Un outil en rotation peut entrer en contact avec la surface sur laquelle il est posé et vous risquez de perdre le contrôle de l'appareil. Ne portez pas la machine lorsqu'elle est en mouvement. Le contact accidentel d'un vêtement avec un outil de travail en rotation peut le faire rentrer et l'outil de travail percer le corps de l'opérateur.

Nettoyez régulièrement les fentes d'aération de l'appareil. Le ventilateur du moteur aspire la poussière dans le boîtier et une accumulation importante de poussière métallique peut entraîner un risque électrique.

N'utilisez pas l'appareil à proximité de matériaux inflammables. Des étincelles pourraient les enflammer. N'utilisez pas d'outils nécessitant des liquides de refroidissement. L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement peut entraîner une électrocution.

JETER ET CONSEILS DE SÉCURITÉ PERTINENTS

Le rebond est la réaction soudaine de la machine au blocage ou à l'obstruction d'un outil rotatif tel qu'une meule, un patin de ponçage, une brosse métallique, etc. L'accrochage ou le blocage entraîne un arrêt soudain de l'outil de travail en rotation. L'accrochage ou le blocage entraîne un arrêt soudain de l'outil de travail en rotation. Un dispositif non contrôlé sera donc secoué dans la direction opposée au sens de rotation de l'outil de travail. Lorsque, par exemple, la meule se bloque ou se coince dans la pièce, le bord immergé de la meule peut se bloquer et provoquer sa chute ou son éjection. Le mouvement de la meule (vers ou loin de l'opérateur) dépend alors de la direction du

mouvement de la meule au point de blocage. En outre, les meules peuvent également se casser.

Le recul est la conséquence d'une utilisation inappropriée ou incorrecte de l'appareil. Il peut être évité en prenant les précautions appropriées décrites ci-dessous.

L'appareil doit être tenu fermement, avec le corps et les mains dans une position permettant d'atténuer le recul. Si une poignée auxiliaire fait partie de l'équipement standard, elle doit toujours être utilisée afin d'avoir le plus grand contrôle possible sur les forces de recul ou le moment de recul lors de la mise en marche. L'opérateur peut contrôler les phénomènes de secousses et de recul en prenant les précautions nécessaires.

Ne tenez jamais les mains à proximité d'outils de travail rotatifs. L'outil de travail peut blesser votre main en raison du recul.

Se tenir à l'écart de la zone de portée où l'appareil se déplacera lors du recul. Sous l'effet du recul, l'appareil se déplace dans la direction opposée au mouvement de la meule au point de blocage.

Soyez particulièrement vigilant lors de l'usinage d'angles, d'arêtes vives, etc. Évitez que les outils de travail ne soient déviés ou bloqués.

Un outil de travail rotatif est plus susceptible de se bloquer lors de l'usinage d'angles, d'arêtes vives ou s'il est repoussé. Cela peut entraîner une perte de contrôle ou un rebond.

Ne pas utiliser de disques en bois ou dentés.

Les outils de travail de ce type entraînent souvent un recul ou une perte de contrôle.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES POUR LE MEULAGE ET LE TRONÇONNAGE À LA MEULE

- N'utilisez qu'une meule conçue pour la machine et un protecteur conçu pour la meule. Les meules qui ne sont pas conçues pour une machine particulière ne peuvent pas être suffisamment protégées et ne sont pas suffisamment sûres.
- Les meules courbes doivent être montées de manière à ce que leur surface de meulage ne dépasse pas le bord du capot de protection. Une meule mal montée qui dépasse le bord du capot de protection ne peut pas être suffisamment protégée.
- Le protecteur doit être solidement fixé à la machine pour garantir le plus haut degré de sécurité possible - positionné de manière à ce que la partie de la meule exposée et faisant face à l'opérateur soit la plus petite possible. Le protecteur protège l'opérateur des débris, du contact accidentel avec la meule, ainsi que des étincelles qui pourraient enflammer les vêtements.
- Les meules ne peuvent être utilisées que pour les travaux auxquels elles sont destinées.
- Par exemple, ne jamais meuler avec la surface latérale d'un disque à tronçonner. Les meules à tronçonner sont conçues pour enlever la matière avec le bord du disque. L'effet des forces latérales sur ces meules peut les briser.
- Utilisez toujours des brides de serrage intactes, de taille et de forme adaptées à la meule choisie. Les brides correctes soutiennent la meule et réduisent ainsi le risque de rupture de la meule. Les brides des meules à tronçonner peuvent être différentes de celles des autres meules.
- N'utilisez pas de meules usées provenant de machines plus grandes. Les meules des grandes machines ne sont pas conçues pour la vitesse de rotation plus élevée qui caractérise les petites machines et peuvent donc se casser.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES SUPPLÉMENTAIRES POUR LE TRONÇONNAGE DES MEULES

- Évitez de bloquer le disque de coupe ou d'exercer une pression trop forte. Ne faites pas de coupes trop profondes. Une surcharge du disque de coupe augmente la charge sur la lame et sa tendance à se coincer ou à se bloquer et donc la possibilité de se débarrasser ou de se casser.
- Évitez la zone située devant et derrière le disque de coupe en rotation. Si vous éloignez le disque de coupe de la pièce à usiner, vous risquez de faire reculer la machine avec le disque en rotation directement vers vous en cas de rebond.
- Si le disque de coupe se bloque ou s'il y a une interruption de fonctionnement, éteignez la machine et attendez l'arrêt complet du disque. N'essayez jamais de tirer le disque encore en mouvement hors de la zone de coupe, car cela pourrait provoquer un recul. La cause du blocage doit être détectée et éliminée.
- Ne redémarrez pas la machine lorsqu'elle se trouve dans le matériau. La meule doit atteindre sa vitesse maximale avant de continuer à couper. Sinon, la meule risque de s'accrocher, de sauter de la pièce ou de provoquer un recul.

- Les plaques ou les objets de grande taille doivent être soutenus avant l'usinage afin de réduire le risque de rebond causé par un disque bloqué.** Les pièces de grande taille peuvent se plier sous leur propre poids. La pièce doit être soutenue des deux côtés, à la fois près de la ligne de coupe et sur le bord.
- Faites particulièrement attention lorsque vous découpez des trous dans les murs ou que vous travaillez dans d'autres zones invisibles. Le disque de coupe plongeant dans le matériau peut faire reculer l'outil s'il rencontre des tuyaux de gaz, des conduites d'eau, des câbles électriques ou d'autres objets.**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES POUR LE PONÇAGE AU PAPIER DE VERRE

- N'utilisez pas de feuilles de papier de verre trop grandes. Lors du choix de la taille du papier de verre, suivez les recommandations du fabricant. **Le papier de verre dépassant du plateau de ponçage peut causer des blessures et peut également entraîner le blocage ou la déchirure du papier, ou encore un recul.**

INSTRUCTIONS SPÉCIALES DE SÉCURITÉ POUR LE TRAVAIL AVEC DES BROSSES MÉTALLIQUES

- Il faut tenir compte du fait que, même dans le cadre d'une utilisation normale, il y a une perte de morceaux de fil à travers la brosse. Ne surchargez pas les fils en appliquant une pression trop forte. **Les morceaux de fil en suspension dans l'air peuvent facilement percer les vêtements fins et/ou la peau.**
- Si une protection est recommandée, il faut éviter que la brosse n'entre en contact avec la protection. **Le diamètre des brosses à assiettes et à casseroles peut augmenter sous l'effet de la pression et des forces centrifuges.**
- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec des brosses métalliques.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

- Retirer la batterie de l'appareil avant tout travail d'installation.
- Les outils de ponçage doivent être vérifiés avant utilisation. L'outil de ponçage doit être monté correctement et tourner librement. Dans le cadre du test, faites fonctionner la machine sans charge pendant au moins une minute dans une position sûre. Ne pas utiliser d'outils de ponçage endommagés ou vibrants. Les outils de ponçage doivent être de forme ronde. Les outils de ponçage endommagés peuvent se briser et provoquer des blessures.
- Après la mise en place de l'outil de ponçage et avant de démarrer la perceuse, vérifiez que l'outil de ponçage est correctement mis en place, qu'il tourne librement et qu'il ne se coince pas dans le protecteur.
- Le bouton de verrouillage de la broche ne peut être actionné que lorsque la broche de meulage est immobile.
- Sur les outils conçus pour recevoir des meules taraudées, vérifiez que la longueur du filetage de la meule est adaptée à la longueur du filetage de la broche.
- La pièce doit être fixée. Il est plus sûr de serrer la pièce dans un dispositif de serrage ou un étai que de la tenir à la main.
- Si le poids propre de l'objet ne garantit pas une position stable, il doit être fixé.
- Ne pas toucher les disques de coupe et de meulage avant qu'ils n'aient refroidi.
- N'exercez pas de pression latérale sur le disque de meulage ou de découpe. Ne pas couper des pièces plus épaisses que la profondeur de coupe maximale du disque de coupe.
- En cas d'utilisation d'une bride à action rapide, s'assurer que la bride intérieure fixée à la broche est équipée d'un joint torique en caoutchouc et que ce dernier n'est pas endommagé. Veillez également à ce que les surfaces de la bride extérieure et de la bride intérieure soient propres.
- N'utiliser la bride à action rapide qu'avec des disques abrasifs et des disques à découper. N'utiliser que des brides intactes et en bon état de fonctionnement.

MANIPULATION ET UTILISATION CORRECTES DE LA BATTERIE

- Le processus de chargement de la batterie doit être contrôlé par l'utilisateur.
- Évitez de charger la batterie à des températures inférieures à 0°C.
- Ne chargez les batteries qu'avec le chargeur recommandé par le fabricant. L'utilisation d'un chargeur conçu pour charger un autre type de batterie présente un risque d'incendie.**
- Lorsque la batterie n'est pas utilisée, éloignez-la des objets métalliques tels que les trombones, les pièces de monnaie, les clés, les clous, les vis ou tout autre petit objet métallique susceptible de court-circuiter les bornes de la batterie. Un**

court-circuit des bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.

- En cas d'endommagement et/ou de mauvaise utilisation de la batterie, des gaz peuvent se dégager. Aérez la pièce, consultez un médecin en cas de malaise. Les gaz peuvent endommager les voies respiratoires.**
- Une fuite de liquide de la batterie peut se produire dans des conditions extrêmes. Le liquide qui s'échappe de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures. Si une fuite est détectée, procédez comme suit :**
 - ✓ **Essuyer soigneusement le liquide avec un chiffon.**
 - ✓ **Éviter tout contact du liquide avec la peau ou les yeux.**
 - ✓ **si le liquide entre en contact avec la peau, la zone concernée du corps doit être lavée immédiatement et abondamment à l'eau claire, ou neutraliser le liquide avec un acide doux tel que le jus de citron ou le vinaigre.**
 - ✓ **si le liquide entre en contact avec les yeux, les rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant au moins 10 minutes et consulter un médecin.**

- N'utilisez pas une batterie endommagée ou modifiée.** Les piles endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.

- La batterie ne doit pas être exposée à l'humidité ou à l'eau.**
- Conservez toujours la batterie à l'écart d'une source de chaleur. Ne la laissez pas dans un environnement à haute température pendant de longues périodes (en plein soleil, près d'un radiateur ou dans un endroit où la température dépasse 50°C).
- Ne pas exposer la batterie au feu ou à des températures excessives.** L'exposition au feu ou à des températures supérieures à 130°C peut provoquer une explosion.

NOTE : Une température de 130°C peut être spécifiée comme 265°F.

- Toutes les instructions de charge doivent être respectées et la batterie ne doit pas être chargée à une température en dehors de la plage spécifiée dans le tableau des valeurs nominales du mode d'emploi. **Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.**

RÉPARATION DE LA BATTERIE :

- Les batteries endommagées ne doivent pas être réparées.** Les réparations de la batterie ne peuvent être effectuées que par le fabricant ou un centre de service agréé.
- La batterie usagée doit être déposée dans un centre d'élimination de ce type de déchets dangereux.**

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE CHARGEUR

- Le chargeur ne doit pas être exposé à l'humidité ou à l'eau.** La pénétration d'eau dans le chargeur augmente le risque de choc. Le chargeur ne doit être utilisé qu'à l'intérieur, dans des pièces sèches.
- Débranchez le chargeur du secteur avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de nettoyage.
- Ne pas utiliser le chargeur sur une surface inflammable (par exemple, papier, textiles) ou à proximité de substances inflammables.** En raison de l'augmentation de la température du chargeur pendant le processus de charge, il y a un risque d'incendie.
- Vérifiez l'état du chargeur, du câble et de la fiche chaque fois avant de l'utiliser. Si vous constatez des dommages, n'utilisez pas le chargeur. N'essayez pas de démonter le chargeur. Confiez toutes les réparations à un atelier de service agréé. **Une mauvaise installation du chargeur peut entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie.**
- Les enfants et les personnes souffrant d'un handicap physique, émotionnel ou mental, ainsi que les autres personnes dont l'expérience ou les connaissances sont insuffisantes pour faire fonctionner le chargeur avec toutes les précautions de sécurité, ne doivent pas utiliser le chargeur sans la surveillance d'une personne responsable. Dans le cas contraire, l'appareil risque d'être manipulé et de provoquer des blessures.
- Lorsque le chargeur n'est pas utilisé, il doit être déconnecté du réseau électrique.**
- Toutes les instructions de charge doivent être respectées et la batterie ne doit pas être chargée à une température en dehors de la plage spécifiée dans le tableau des valeurs nominales du mode d'emploi. **Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.**

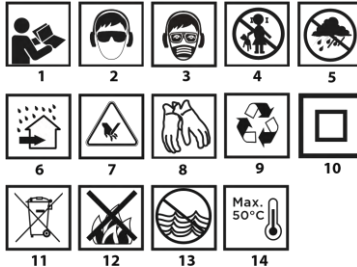
RÉPARATION DE LA CHARGEUSE

- Un chargeur défectueux ne doit pas être réparé.** Les réparations du chargeur ne peuvent être effectuées que par le fabricant ou un centre de service agréé.
- Le chargeur usagé doit être déposé dans un centre d'élimination de ce type de déchets.**

ATTENTION : L'appareil est destiné à être utilisé à l'intérieur. Malgré sa conception intrinsèquement sûre, l'utilisation de mesures de sécurité et de mesures de protection supplémentaires, il existe toujours un risque de blessure résiduelle pendant le fonctionnement.

Les batteries Li-Ion peuvent fuir, s'enflammer ou exploser si elles sont portées à haute température ou court-circuitées. Ne les rangez pas dans la voiture pendant les journées chaudes et ensoleillées. N'ouvez pas la batterie. Les batteries Li-Ion contiennent des dispositifs de sécurité électroniques qui, s'ils sont endommagés, peuvent provoquer un incendie ou une explosion.

DESCRIPTION DES PICTOGRAMMES UTILISÉS



- lire le mode d'emploi, respecter les avertissements et les conditions de sécurité qu'il contient
 - porter des lunettes de sécurité et des protections auditives
 - travailler avec un masque de protection
 - tenir les enfants éloignés de l'appareil
 - protéger de la pluie
- Utilisation en intérieur, à l'abri de l'eau et de l'humidité.
- attention, pièces coupantes !
 - porter des gants de protection
 - Recyclage
 - deuxième classe de protection
 - collecte sélective.
 - ne pas laisser la chaleur dépasser 50°C
 - dangereux pour l'environnement aquatique
 - ne pas jeter les cellules au feu

DESCRIPTION DU DISPOSITIF

La meuleuse d'angle est un outil électrique portatif alimenté par une batterie.

Elle est entraînée par un moteur à courant continu sans balais, dont la vitesse est transmise par un engrenage conique denté. Elle peut être utilisée à la fois pour le meulage et le tronçonnage. Ce type d'outil électrique est largement utilisé pour l'élimination de toutes sortes de bavures à la surface des pièces métalliques, le traitement de surface des soudures, le découpage de tuyaux à parois minces et de petites pièces métalliques, etc. Avec les accessoires appropriés, la meuleuse d'angle peut être utilisée non seulement pour couper et meuler, mais aussi pour nettoyer, par exemple, la rouille, les couches de peinture, etc.

Ses domaines d'application comprennent d'importants travaux de réparation et de construction liés à l'aménagement intérieur, à l'adaptation des locaux, etc.

L'appareil est destiné à une utilisation à sec uniquement, et non au polissage. N'utilisez pas l'outil électrique à mauvais escient. Mauvaise utilisation.

- Ne pas manipuler de matériaux contenant de l'amiante. *L'amiante est cancérogène.*
- Ne pas manipuler de matériaux dont les poussières sont inflammables ou explosives. *Pendant le travail L'outil électrique génère des étincelles qui peuvent enflammer les vapeurs émises.*
- Les meules à tronçonner ne doivent pas être utilisées pour les travaux de meulage. *Les meules à tronçonner fonctionnent sur la face et le meulage avec la face latérale d'une telle meule peut endommager la meule et entraîner des blessures pour l'opérateur.*

DESCRIPTION DES PAGES GRAPHIQUES

La numérotation ci-dessous fait référence aux composants de l'appareil présentés dans les pages graphiques de ce manuel.

- bouton de verrouillage de la broche
- Interrupteur
- poignée principale
- Poignée supplémentaire
- Bouclier
- bride externe
- bride intérieure
- Levier (protecteur de bouclier)
- batterie rechargeable (non incluse)
- bouton de fixation de la batterie
- LED
- Clé spéciale

* Il peut y avoir des différences entre le dessin et le produit.

SOMMAIRE

Meuleuse sans fil	1 pc.
Poignée	1 pc.
Instructions d'utilisation	1 pc.
Carte de garantie	1 pc.

PRÉPARATION AU TRAVAIL

RETRAIT / INSERTION DE LA BATTERIE

- Appuyez sur le bouton de fixation de la batterie (10) et faites glisser la batterie (9).
- Insérez la batterie chargée (9) dans le support de la poignée jusqu'à ce que le bouton de maintien de la batterie (10) s'enclenche de manière audible.

Types et capacités des batteries

- L'appareil peut être utilisé avec les batteries ENERGY+ 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Type de batterie	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Capacité de la batterie	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Temps de travail	29 min	56 min	87 min	115 min

CHARGEMENT DE LA BATTERIE

L'appareil est fourni avec une batterie partiellement chargée. La batterie doit être chargée dans des conditions où la température ambiante est comprise entre 4°C et 40°C. Une nouvelle batterie ou une batterie qui n'a pas été utilisée pendant une longue période atteindra sa pleine capacité après environ 3 à 5 cycles de charge et de décharge.

- Retirer la pile (9) de l'appareil.
- Branchez le chargeur sur une prise de courant (230 V AC).
- Insérer le bloc-batterie (9) dans le chargeur. Vérifier que le bloc-batterie est bien en place (poussé à fond).
- Lorsque le chargeur est branché sur une prise secteur (230 V AC), le voyant vert du chargeur s'allume pour indiquer que la tension est connectée.
- Lorsque la batterie (9) est placée dans le chargeur, le voyant vert du chargeur s'allume pour indiquer que la batterie est en cours de chargement.
- En même temps, les diodes vertes (11) indiquent l'état de charge de la batterie s'allument de manière pulsée selon différents schémas (voir description ci-dessous).
- L'allumage par impulsions de toutes les DEL** indique que la batterie est épuisée et qu'il faut la recharger.
- Allumage pulsé de 2 LED** - indique une décharge partielle.
- 1 LED pulsante** - indique une charge élevée de la batterie.
- Lorsque la batterie est chargée, tous les voyants d'état de charge de la batterie (11) s'allument en continu. Au bout d'un certain temps (environ 15 secondes), les voyants d'état de charge de la batterie (11) s'éteignent.

La batterie ne doit pas être chargée pendant plus de 8 heures. Le dépassement de cette durée peut endommager les cellules de la batterie. Le chargeur ne s'éteint pas automatiquement lorsque la batterie est complètement chargée. Le voyant vert du chargeur reste allumé. Le voyant d'état de charge de la batterie s'éteint au bout d'un certain temps. Débranchez l'alimentation électrique avant de retirer la batterie de la prise du chargeur. Évitez les charges courtes consécutives. Ne rechargez pas la batterie après l'avoir utilisée pendant une courte période. Une diminution significative de

L'intervalle entre les recharges nécessaires indique que la batterie est usée et qu'elle doit être remplacée.

Les batteries deviennent chaudes pendant le processus de charge. N'entreprenez pas de travaux immédiatement après la charge - attendez que la batterie ait atteint la température ambiante. Vous évitez ainsi d'endommager la batterie.

INDICATION DE L'ÉTAT DE CHARGE DE LA BATTERIE

La batterie est équipée d'un indicateur d'état de charge de la batterie (3 LED) (11). Pour vérifier l'état de charge de la batterie, appuyez sur le bouton de l'indicateur d'état de charge de la batterie. Lorsque tous les voyants sont allumés, le niveau de charge de la batterie est élevé. L'allumage de 2 diodes indique une décharge partielle. Le fait qu'une seule diode soit allumée indique que la batterie est épuisée et doit être rechargeée.

INSTALLATION ET AJUSTEMENT DU BOUCLIER

Le protège-lame protège l'opérateur des débris, du contact accidentel avec l'outil de travail ou des étincelles. Il doit toujours être monté en veillant particulièrement à ce que sa partie couvrante soit orientée vers l'opérateur.

- La conception de la fixation du protège-lame permet d'ajuster sans outil le protège-lame dans la position optimale.
- Desserrer et tirer vers l'arrière le levier (8) de la protection du disque (5).
- Tourner la protection du disque (5) dans la position souhaitée.
- Verrouiller en abaissant le levier (8).
- Le démontage et le réglage de la protection du disque s'effectuent dans l'ordre inverse de son installation.

REEMPLACEMENT D'OUTILS

Le port de gants de travail est obligatoire lors des opérations de changement d'outils.

Le bouton de verrouillage de la broche (1) ne doit être utilisé que pour verrouiller la broche de la meuleuse lors du montage ou du démontage de l'outil de travail. Il ne doit pas être utilisé comme bouton de frein lorsque le disque tourne. Cela pourrait endommager la meuleuse ou blesser l'utilisateur.

MONTAGE DU DISQUE

Dans le cas de disques de meulage ou de coupe d'une épaisseur inférieure à 3 mm, l'écrou à collerette extérieur (6) doit être vissé à plat sur le côté du disque.

- Appuyer sur le bouton de verrouillage de la broche (1).
- Insérer la clé spéciale (12) (fournie) dans les trous de la bride extérieure (6).
- Tourner la clé (12) - desserrer et retirer la bride extérieure (6).
- Placer le disque de manière à ce qu'il soit appuyé contre la surface du flasque intérieur (7).
- Visser la bride extérieure (6) et serrer légèrement avec la clé spéciale (12).
- Le démontage des disques s'effectue dans l'ordre inverse du montage. Lors de l'assemblage, le disque doit être pressé contre la surface du flasque intérieur (7) et centré sur sa face inférieure.

OUTILS DE TRAVAIL DE MONTAGE AVEC TROU FILETÉ

- Appuyer sur le bouton de verrouillage de la broche (1).
- Retirer l'outil précédemment monté - s'il y en a un.
- Retirer les deux brides - la bride intérieure (7) et la bride extérieure (6) - avant l'installation.
- Visser la partie filetée de l'outil de travail sur la broche et serrer légèrement.
- Le démontage des outils de travail à alésage fileté s'effectue dans l'ordre inverse de l'assemblage.

MONTAGE DE LA MEULEUSE D'ANGLE DANS LE SUPPORT DE LA MEULEUSE D'ANGLE

Il est possible d'utiliser la meuleuse d'angle sur un trépied dédié aux meuleuses d'angle, à condition qu'il soit correctement monté conformément aux instructions d'installation du fabricant du trépied.

FONCTIONNEMENT / RÉGLAGES

Vérifiez l'état de la meule avant de l'utiliser. N'utilisez pas de meules ébréchées, fissurées ou autrement endommagées. Une meule ou une brosse usée doit être remplacée immédiatement par une neuve avant d'être utilisée. Lorsque vous avez terminé votre travail, éteignez toujours la ponceuse et attendez l'arrêt complet de l'outil de travail. Ce n'est qu'à ce moment-là que la ponceuse peut être rangée.

Ne freinez pas la meule en rotation en la pressant contre la pièce à usiner.

- Ne surchargez jamais la meuleuse. Le poids de l'outil électrique exerce une pression suffisante pour faire fonctionner l'outil efficacement. Une surcharge et une pression excessive peuvent entraîner une rupture dangereuse de l'outil électrique.
- Si la ponceuse tombe en cours d'utilisation, il est indispensable d'inspecter et, le cas échéant, de remplacer l'outil de travail s'il est endommagé ou déformé.
- Ne jamais frapper l'outil de travail contre le matériau à travailler.
- Évitez de faire rebondir et de râcler le disque, en particulier lorsque vous travaillez sur des coins, des arêtes vives, etc. (cela peut entraîner une perte de contrôle et un effet de rebond), (cela peut entraîner une perte de contrôle de l'outil et un effet de rebond).
- N'utilisez jamais de lames de scie conçues pour couper du bois avec des scies circulaires. L'utilisation de telles lames de scie entraîne souvent un phénomène de recul de l'outil électrique, une perte de contrôle et peut blesser l'opérateur.

ON/OFF

Tenir la ponceuse à deux mains lors de la mise en route et de l'utilisation. La ponceuse est équipée d'un interrupteur de sécurité pour éviter toute mise en marche accidentelle.

- Appuyer sur la partie arrière de l'interrupteur (2).
- Faites glisser l'interrupteur (2) vers l'avant - (vers la tête).
- Pour un fonctionnement continu, appuyez sur la face avant du bouton de l'interrupteur.
- L'interrupteur est automatiquement verrouillé en position de fonctionnement continu.
- Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la partie arrière du bouton de l'interrupteur (2).

Après avoir mis la meule en marche, attendez qu'elle ait atteint sa vitesse maximale avant de commencer à travailler. L'interrupteur ne doit pas être actionné lorsque la ponceuse est en marche ou à l'arrêt. L'interrupteur de la ponceuse ne doit être actionné que lorsque l'outil électrique est éloigné de la pièce à travailler. COUPE

- La coupe avec une meuleuse d'angle ne peut se faire qu'en ligne droite.
- Ne pas couper le matériau en le tenant dans la main.
- Les grandes pièces doivent être soutenues et il faut veiller à ce que les points d'appui soient proches de la ligne de coupe et à l'extrémité du matériau. Le matériau placé de façon stable n'aura pas tendance à bouger pendant la découpe.
- Les petites pièces doivent être serrées, par exemple dans un étai, à l'aide de pinces, etc. Le matériau doit être serré de manière à ce que le point de coupe soit proche de l'élément de serrage. La matière doit être serrée de manière à ce que le point de coupe soit proche de l'élément de serrage.
- Ne laissez pas le disque de coupe vibrer ou se tasser, car cela nuirait à la qualité de la coupe et pourrait entraîner la rupture du disque de coupe.
- Aucune pression latérale ne doit être exercée sur le disque de coupe pendant la coupe.
- Utilisez le disque de coupe approprié en fonction du matériau à couper.
- Lors de la découpe du matériau, il est recommandé d'aligner le sens de l'avance sur le sens de rotation du disque de découpe.
- La profondeur de coupe dépend du diamètre du disque.
- Seuls les disques dont le diamètre nominal n'est pas supérieur à celui recommandé pour le modèle de meuleuse doivent être utilisés.
- Lors de coupes profondes (profilés, blocs de construction, briques, etc.), les brides de serrage ne doivent pas entrer en contact avec la pièce à usiner.

Les disques de coupe atteignent des températures très élevées pendant leur fonctionnement - ne les touchez pas avec des parties du corps non protégées avant qu'ils n'aient refroidi.

SANDING

- Les travaux de meulage peuvent être effectués à l'aide, par exemple, de disques abrasifs, de meules boisseau, de disques à lamelles, de disques avec toison abrasive, de brosses métalliques, de disques flexibles pour papier de verre, etc. Chaque type de disque et de pièce à usiner nécessite une technique de travail adaptée et l'utilisation d'équipements de protection individuelle appropriés.

Les disques conçus pour la coupe ne doivent pas être utilisés pour le ponçage.

Les disques de meulage sont conçus pour enlever de la matière avec le bord du disque.

- Ne pas meuler avec la face latérale du disque. L'angle de travail optimal pour ce type de disque est de 30°.
- Les travaux de meulage ne doivent être effectués qu'avec des disques de meulage adaptés au matériau.

Lors de l'utilisation de disques à lamelles, de disques en non-tissé abrasif et de disques flexibles pour papier abrasif, il faut veiller à ce que l'angle d'attaque soit correct.

- Ne pas poncer toute la surface du disque.
- Ces types de disques sont utilisés pour l'usinage de surfaces planes.

Les brosses métalliques sont principalement destinées au nettoyage des profils et des zones difficiles d'accès. Elles peuvent être utilisées pour éliminer, par exemple, la rouille, les couches de peinture, etc. des surfaces matérielles.

Seuls les outils de travail dont la vitesse autorisée est supérieure ou égale à la vitesse maximale de la meuleuse d'angle sans charge doivent être utilisés.

FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN

Retirez la batterie de l'appareil avant d'effectuer toute installation, tout réglage, toute réparation ou toute opération.

ENTRETIEN ET STOCKAGE

- Il est recommandé de nettoyer l'appareil immédiatement après chaque utilisation.
- Ne pas utiliser d'eau ou d'autres liquides pour le nettoyage.
- L'appareil doit être nettoyé avec un chiffon sec ou soufflé avec de l'air comprimé à basse pression.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de solvants, car ils peuvent endommager les pièces en plastique.
- Nettoyez régulièrement les fentes d'aération du boîtier du moteur pour éviter que l'appareil ne surchauffe.
- Si des étincelles excessives se produisent sur le collecteur, faites vérifier l'état des balais de carbone du moteur par une personne qualifiée.
- Conservez toujours l'appareil dans un endroit sec et hors de portée des enfants.
- L'appareil doit être stocké avec la batterie retirée. Toute anomalie doit être corrigée par un service après-vente agréé par le fabricant.

DONNÉES TECHNIQUES

Meuleuse d'angle sans fil et sans balais 58G026	
Paramètres	Valeur
Tension de la batterie	18 V DC
Vitesse nominale	10000 min ⁻¹
Diamètre max. du disque	125 mm
Diamètre interne du disque	22,2 mm
Filetage de la broche	M14
Classe de protection	III
Masse	1,7 kg
Année de production	2025
58G026 indique à la fois le type et la désignation de la machine	

DONNÉES SUR LE BRUIT ET LES VIBRATIONS

Niveau de pression acoustique (coupe)	$L_{PA} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB}$ (A)
Niveau de pression acoustique (broyage)	$L_{PA} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB}$ (A)
Niveau de puissance acoustique (coupe)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB}$ (A)
Niveau de puissance acoustique (broyage)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB}$ (A)
Valeur d'accélération des vibrations (coupe/manche supplémentaire)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valeur d'accélération des vibrations (broyage/manipulation supplémentaire)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valeur d'accélération des vibrations (coupe/prise principale)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valeur d'accélération des vibrations (broyage/prise principale)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Informations sur le bruit et les vibrations

Le niveau d'émission sonore de l'équipement est décrit par : le niveau de pression acoustique émis L_{PA} et le niveau de puissance acoustique L_{WA} (où K représente l'incertitude de mesure). Les vibrations émises

par l'équipement sont décrites par la valeur de l'accélération des vibrations a_h (où K est l'incertitude de mesure).

Le niveau de pression acoustique L_{PA} , le niveau de puissance acoustique L_{WA} et la valeur d'accélération des vibrations a_h spécifiés dans ces instructions ont été mesurés conformément à la norme EN 60745-1. Le niveau de vibration spécifié $a_{(n)}$ peut être utilisé pour comparer les équipements et pour une évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations.

Le niveau de vibration indiqué n'est représentatif que de l'utilisation de base de l'appareil. Si l'appareil est utilisé pour d'autres applications ou avec d'autres outils de travail, le niveau de vibration peut changer. Un niveau de vibration plus élevé sera influencé par un entretien insuffisant ou trop peu fréquent de l'appareil. Les raisons susmentionnées peuvent entraîner une exposition accrue aux vibrations pendant toute la période de travail.

Afin d'estimer avec précision l'exposition aux vibrations, il est nécessaire de prendre en compte les périodes pendant lesquelles l'appareil est éteint ou allumé mais non utilisé pour le travail. Une fois que tous les facteurs ont été estimés avec précision, l'exposition totale aux vibrations peut s'avérer beaucoup plus faible.

Afin de protéger l'utilisateur des effets des vibrations, des mesures de sécurité supplémentaires doivent être mises en œuvre, telles que l'entretien cyclique de la machine et des outils de travail, la garantie d'une température adéquate des mains et une bonne organisation du travail.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

 Les produits à alimentation électrique ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doivent être déposés dans des installations appropriées pour être éliminés. Contactez votre revendeur ou les autorités locales pour obtenir des informations sur la mise au rebut. Les déchets d'équipements électriques et électroniques contiennent des substances qui ne sont pas respectueuses de l'environnement. Les équipements non recyclés présentent un risque potentiel pour l'environnement et la santé humaine.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa, dont le siège social est situé à Varsovie, ul. Pogranicza 2/4 (ci-après : "GTX Poland") informe que tous les droits d'auteur sur le contenu de ce manuel (ci-après : "Manuel"), y compris entre autres. Tous les droits d'auteur relatifs au contenu de ce manuel (ci-après dénommé "Manuel"), y compris, mais sans s'y limiter, son texte, ses photographies, ses diagrammes, ses dessins, ainsi que sa composition, appartiennent exclusivement à GTX Poland et font l'objet d'une protection juridique conformément à la loi du 4 février 1994 sur les droits d'auteur et les droits connexes (c'est-à-dire le Journal officiel 2006 n° 90, article 631, tel qu'amendé). La copie, le traitement, la publication, la modification à des fins commerciales de l'ensemble du manuel ainsi que de ses éléments individuels sans le consentement écrit de GTX Poland sont strictement interdits et peuvent entraîner des responsabilités civiles et pénales.

Déclaration de conformité CE

Fabricant : GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,
2/4 rue Pogranicza 02-285 Varsovie

Produit : Meuleuse d'angle

Modèle : 58G026

Nom commercial : GRAPHITE

Numéro de série : 00001 + 99999

Le produit décrit ci-dessus est conforme aux documents suivants :

Directive Machines 2006/42/CE

Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU

Directive RoHS 2011/65/EU modifiée par la directive 2015/863/EU

Et répond aux exigences des normes :

EN 62841-1:2015 + A11:2022 ; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021 ;

EN IEC 55014-1:2021 ; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Cette déclaration ne concerne que la machine telle qu'elle est mise sur le marché et n'inclut pas les composants ajoutés par l'utilisateur final ou effectués par lui ultérieurement.

Nom et adresse de la personne résidant dans l'UE autorisée à préparer le dossier technique :

Signé au nom de :

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 rue Pogranicza

02-285 Varsovie



Paweł Kowalski

Responsable de la documentation technique GTX Pologne

Varsovie, 2025-02-18

DEUTSCH(DE)
ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG
KABELLOSER WINKELSCHLEIFER

58G026

HINWEIS: BEVOR SIE DAS GERÄT BENUTZEN, LESEN SIE BITTE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE SIE ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF.

BESONDRE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

BESONDRE VORSCHRIFTEN FÜR DAS SICHERE ARBEITEN MIT WINKELSCHLEIFERN

SICHERHEITSHINWEISE ZUM SCHLEIFEN, SCHLEIFEN MIT SCHLEIFPAPIER, ARBEITEN MIT DRAHTBÜRSTEN UND TRENNEN MIT EINER SCHLEIFSCHIEBE

- Diese Maschine kann als normaler Schleifer, als Schleifpapierschleifer, als Drahtbürtenschleifer und als Trennschleifmaschine verwendet werden. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Beschreibungen und Daten, die mit der Maschine geliefert werden. Bei Nichtbeachtung der folgenden Anweisungen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags, eines Brands und/oder schwerer Verletzungen.
- Dieses Gerät darf nicht zum Polieren verwendet werden. Die Verwendung des Geräts für eine andere als die vorgesehene Arbeitstätigkeit kann zu Gefahren und Verletzungen führen.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht ausdrücklich für das Gerät vorgesehen und vom Hersteller empfohlen ist. Die Tatsache, dass ein Zubehörteil an einem Gerät angebracht werden kann, ist keine Garantie für eine sichere Verwendung.
- Die zulässige Drehzahl des verwendeten Arbeitswerkzeugs darf nicht unter der auf dem Gerät angegebenen Höchstdrehzahl liegen. Ein Arbeitswerkzeug, das sich schneller als die zulässige Drehzahl dreht, kann brechen und Teile des Werkzeugs können absplittern.
- Der Außendurchmesser und die Dicke des Arbeitswerkzeugs müssen mit den Abmessungen des Geräts übereinstimmen. Arbeitsgeräte mit falschen Abmessungen können nicht ausreichend abgeschirmt oder geprüft werden.
- Arbeitsgeräte mit einem Gewindeeinsatz müssen genau auf das Gewinde der Spindel passen. Bei angelanschten Werkzeugen muss der Durchmesser der Bohrung des Werkzeugs mit dem Durchmesser des Flansches übereinstimmen. Arbeitswerkzeuge, die nicht genau auf die Maschine passen, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle über die Maschine führen.
- Beschädigte Arbeitsgeräte dürfen auf keinen Fall verwendet werden. Überprüfen Sie die Werkzeuge vor jedem Einsatz, z. B. Schleifscheiben auf Abspaltungen und Risse, Schleifkissen auf Risse, Abrieb oder starke Abnutzung, Drahtbürtens auf lose oder gebrochene Drähte. Wenn eine Maschine oder ein Arbeitsgerät heruntergefallen ist, überprüfen Sie es auf Schäden oder verwenden Sie ein anderes unbeschädigtes Werkzeug. Wenn das Werkzeug überprüft und repariert wurde, sollte die Maschine eine Minute lang mit der höchsten Drehzahl betrieben werden, wobei darauf zu achten ist, dass sich der Bediener und Unbeteiligte in der Nähe nicht im Bereich des rotierenden Werkzeugs befinden. Beschädigte Werkzeuge brechen in der Regel während dieser Testzeit.
- Persönliche Schutzausrüstung muss getragen werden. Tragen Sie je nach Art der Arbeit eine Schutzmaske, die das ganze Gesicht bedeckt, einen Augenschutz oder eine Schutzbrille. Verwenden Sie gegebenenfalls eine Staubmaske, einen Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder eine spezielle Schürze, um sich vor kleinen Partikeln des abgeschliffenen und bearbeiteten Materials zu schützen. Schützen Sie Ihre Augen vor Fremdkörpern in der Luft, die bei der Arbeit entstehen. Eine Staubmaske und ein Atemschutz müssen den bei der Arbeit entstehenden Staub herausfiltern. Lärmbelastung über einen längeren Zeitraum kann zu Gehörschäden führen.
- Es muss darauf geachtet werden, dass Unbeteiligte einen sicheren Abstand zum Erfassungsbereich des Geräts einhalten. Personen, die sich in der Nähe der arbeitenden Maschine aufhalten, müssen eine persönliche Schutzausrüstung tragen. Splitter von Werkstücken oder zerbrochenen Arbeitswerkzeugen können auch außerhalb des unmittelbaren Erfassungsbereichs splittern und Verletzungen verursachen.
- Fassen Sie das Gerät bei Arbeiten, bei denen Sie auf verdeckte elektrische Leitungen stoßen könnten, nur an den isolierten Flächen des Griffes an. Der Kontakt mit dem Netzkabel kann dazu führen, dass Spannung auf die Metallteile des Werkzeugs übertragen wird, was zu einem elektrischen Schlag führen kann.

Setzen Sie das Gerät niemals ab, bevor das Arbeitswerkzeug vollständig zum Stillstand gekommen ist. Ein rotierendes Werkzeug kann mit der Oberfläche, auf der es abgesetzt wird, in Berührung kommen, so dass Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren könnten. Tragen Sie die Maschine nicht, während sie in Bewegung ist. Ein versehentlicher Kontakt der Kleidung mit einem rotierenden Arbeitsgerät kann dazu führen, dass sie eingezogen wird und sich das Arbeitsgerät in den Körper des Bedieners bohrt.

Reinigen Sie die Lüftungsschlitz des Geräts regelmäßig. Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine große Ansammlung von Metallstaub kann zu einer elektrischen Gefährdung führen.

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien. Funken können diese entzünden.

Verwenden Sie keine Werkzeuge, die flüssige Kühlmittel benötigen. Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem elektrischen Schlag führen.

ENTSORGUNG UND RELEVANTE SICHERHEITSHINWEISE

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion der Maschine auf die Blockierung oder Behinderung eines rotierenden Werkzeugs wie einer Schleifscheibe, eines Schleipads, einer Drahtbürste usw. Das Hängenbleiben oder Blockieren führt zu einem plötzlichen Stillstand des rotierenden Arbeitswerkzeugs. Ein unkontrolliertes Gerät wird dadurch in die die Drehrichtung des Arbeitswerkzeugs entgegengesetzte Richtung geschleudert. Wenn sich z. B. die Schleifscheibe im Werkstück verklemt oder verklemt, kann die eingetauchte Kante der Schleifscheibe blockiert werden und zu einem Herausfallen oder Auswerfen der Schleifscheibe führen. Die Bewegung der Schleifscheibe (auf den Bediener zu oder von ihm weg) ist dann abhängig von der Bewegungsrichtung der Scheibe an der Blockierungsstelle. Darüber hinaus können Schleifscheiben auch brechen.

Rückstöße sind eine Folge unsachgemäßer oder falscher Verwendung des Geräts. Er kann vermieden werden, indem die unten beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

Das Gerät sollte fest gehalten werden, wobei der Körper und die Hände in einer Position sein sollten, die den Rückstoß dämpft. Wenn ein Hilfsgriff zur Standardausrüstung gehört, sollte er immer verwendet werden, um die Rückstoßkräfte oder das Rückstoßmoment beim Start so gut wie möglich kontrollieren zu können. Der Bediener kann die Rück- und Rückstoßerscheinungen durch geeignete Vorkehrungen kontrollieren.

Halten Sie niemals die Hände in die Nähe rotierender Arbeitswerkzeuge. Das Arbeitswerkzeug kann Ihre Hand durch den Rückstoß verletzen.

Halten Sie sich von dem Bereich fern, in dem sich das Gerät während des Rückstoßes bewegt. Durch den Rückstoß bewegt sich das Gerät in die entgegengesetzte Richtung zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.

Seien Sie besonders vorsichtig bei der Bearbeitung von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass die Arbeitswerkzeuge abgelenkt oder blockiert werden.

Ein rotierendes Arbeitswerkzeug ist bei der Bearbeitung von Winkeln, scharfen Kanten oder bei einem Rückschlag anfälliger für Verklemmungen. Dies kann zu einem Kontrollverlust oder Rückschlag führen.

Verwenden Sie keine Holz- oder gezahnten Scheiben.

Arbeitsgeräte dieser Art führen häufig zu einem Rückschlag oder zum Verlust der Kontrolle.

BESONDRE SICHERHEITSHINWEISE FÜR DAS SCHLEIFEN UND TRENNEN MIT EINER SCHLEIFSCHIEBE

- Verwenden Sie nur eine für die Maschine ausgelegte Schleifscheibe und eine für die Scheibe ausgelegte Schutzvorrichtung. Schleifscheiben, die nicht für eine bestimmte Maschine bestimmt sind, können nicht ausreichend abgeschirmt werden und sind nicht ausreichend sicher.
- Gewölbte Schleifscheiben müssen so montiert werden, dass ihre Schleiffläche nicht über den Rand der Schutzbdeckung hinausragt. Eine unsachgemäß montierte Schleifscheibe, die über den Rand der Schutzbdeckung hinausragt, kann nicht ausreichend geschützt werden.
- Die Schutzvorrichtung muss fest mit der Maschine verbunden sein, um ein Höchstmaß an Sicherheit zu gewährleisten. Sie muss so angebracht werden, dass der Teil der Schleifscheibe, der dem Bediener zugewandt ist, so klein wie möglich ist. Die Schutzvorrichtung schützt den Bediener vor Schmutz, versehentlichem Kontakt mit der Schleifscheibe sowie vor Funken, die die Kleidung entzünden könnten.

- Schleifscheiben dürfen nur für die dafür vorgesehenen Arbeiten verwendet werden.
- Schleien Sie zum Beispiel niemals mit der Seitenfläche einer Trennscheibe. Trennscheiben sind so konstruiert, dass sie Material mit der Kante der Scheibe abtragen. Die Wirkung von Seitenkräften auf diese Schleifscheiben kann sie brechen.
- Verwenden Sie immer unbeschädigte Spannflansche in der richtigen Größe und Form für die gewählte Schleifscheibe. Die richtigen Flansche stützen die Schleifscheibe und verringern so die Bruchgefahr der Scheibe. Flansche für Trennscheiben können sich von denen für andere Schleifscheiben unterscheiden.
- Verwenden Sie keine abgenutzten Schleifscheiben von größeren Maschinen. Schleifscheiben für größere Maschinen sind nicht für die höheren Drehzahlen ausgelegt, die für kleinere Maschinen charakteristisch sind, und können daher brechen.

ZUSÄTZLICHE SPEZIFISCHE SICHERHEITSHINWEISE FÜR DAS TRENNEN VON SCHLEIFSCHIEBEN

- Vermeiden Sie ein Verklemmen der Trennscheibe oder zu starken Druck. Machen Sie keine zu tiefen Schnitte. Eine Überlastung der Mähzscheibe erhöht die Belastung der Klinge und ihre Neigung zum Verklemmen oder Blockieren und damit die Möglichkeit des Ablegens oder Bruchs.
- Vermeiden Sie den Bereich vor und hinter der rotierenden Trennscheibe. Wenn Sie die Trennscheibe im Werkstück von sich weg bewegen, kann die Maschine mit der rotierenden Scheibe im Falle eines Rückschlags direkt auf Sie zukommen.
- Wenn sich die Mähzscheibe verklemmt oder eine Betriebsunterbrechung eintritt, schalten Sie die Maschine aus und warten Sie, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie niemals, die sich noch bewegende Scheibe aus dem Schnittbereich zu ziehen, da dies einen Rückstoß verursachen kann. Die Ursache der Verklemmung muss festgestellt und beseitigt werden.
- Starten Sie die Maschine nicht neu, solange sie sich im Material befindet. Die Trennscheibe sollte ihre volle Drehzahl erreichen, bevor sie weiter schneidet. Andernfalls kann die Schleifscheibe hängen bleiben, vom Werkstück abspringen oder einen Rückschlag verursachen.
- Platten oder große Gegenstände sollten vor der Bearbeitung abgestützt werden, um das Risiko eines Rückschlags durch eine verklemmte Scheibe zu verringern. Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht verbiegen. Das Werkstück sollte auf beiden Seiten abgestützt werden, sowohl in der Nähe der Schnittlinie als auch an der Kante.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie Löcher in Wände schneiden oder in anderen unsichtbaren Bereichen arbeiten. Die in das Material eintauchende Trennscheibe kann einen Rückstoß verursachen, wenn sie auf Gas- oder Wasserrohre, Stromkabel oder andere Gegenstände trifft.

BESONDRE SICHERHEITSHINWEISE FÜR DAS SCHLEIFEN MIT SCHLEIFFPAPIER

- Verwenden Sie keine übergrößen Sandpapierblätter. Halten Sie sich bei der Wahl der Größe des Schleifpapiers an die Empfehlungen des Herstellers. Schleifpapier, das über die Schleiplatte hinausragt, kann Verletzungen verursachen und dazu führen, dass das Papier verstopt oder zerriissen wird, oder zu einem Rückschlag führen.

BESONDRE SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE ARBEIT MIT DRAHTBÜRSTEN

- Es ist zu beachten, dass auch bei normalem Gebrauch Drahtstücke durch die Bürste verloren gehen. Überlasten Sie die Drähte nicht, indem Sie zu viel Druck ausüben. In der Luft befindliche Drahtstücke können leicht durch dünne Kleidung und/oder Haut dringen.
- Wenn ein Schutz empfohlen wird, muss verhindert werden, dass die Bürste mit dem Schutz in Berührung kommt. Der Durchmesser von Teller- und Topfbürsten kann sich durch Druck- und Zentrifugalkräfte vergrößern.
- Tragen Sie bei der Arbeit mit Drahtbürsten immer eine Schutzbrille.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSINFORMATIONEN

- Nehmen Sie vor allen Installationsarbeiten die Batterie aus dem Gerät.
- Schleifwerkzeuge müssen vor der Verwendung überprüft werden. Das Schleifwerkzeug muss korrekt montiert sein und sich frei drehen lassen. Lassen Sie die Maschine im Rahmen der Prüfung mindestens eine Minute lang ohne Last in einer sicheren Position laufen. Verwenden Sie keine beschädigten oder vibrierenden Schleifwerkzeuge. Schleifwerkzeuge müssen eine runde Form

haben. Beschädigte Schleifwerkzeuge können brechen und Verletzungen verursachen.

- Prüfen Sie nach der Montage des Schleifwerkzeugs und vor der Inbetriebnahme der Schleifmaschine, ob das Schleifwerkzeug richtig montiert ist, ob es sich frei drehen lässt und ob es nicht am Schutzgitter hängen bleibt.
- Die Spindelarretierungstaste kann nur bei stillstehender Schleifspindel betätigt werden.
- Bei Werkzeugen, die für die Aufnahme von Gewindeschleifscheiben ausgelegt sind, ist darauf zu achten, dass die Länge des Schleifscheibengewindes mit der Länge des Spindelgewindes übereinstimmt.
- Das Werkstück muss gesichert werden. Das Einspannen des Werkstücks in eine Spanvorrichtung oder einen Schraubstock ist sicherer, als es in der Hand zu halten.
- Wenn das Eigengewicht des Objekts keine stabile Lage garantiert, muss es fixiert werden.
- Berühren Sie die Trenn- und Schruppscheiben nicht, bevor sie abgekühlt sind.
- Üben Sie keinen seitlichen Druck auf die Schleif- oder Trennscheibe aus. Schneiden Sie keine Werkstücke, die dicker sind als die maximale Schnitttiefe der Trennscheibe.
- Bei Verwendung eines Schnellspannflansches ist darauf zu achten, dass der Innenflansch an der Spindel mit einem O-Ring aus Gummi versehen ist und dieser nicht beschädigt ist. Achten Sie auch darauf, dass die Oberflächen des äußeren und inneren Flansches sauber sind.
- Verwenden Sie den Schnellspannflansch nur mit Schleif- und Trennscheiben. Verwenden Sie nur unbeschädigte und einwandfreie funktionierende Flansche.

ORDNUNGSGEMÄSSE HANDHABUNG UND BETRIEB VON BATTERIEN

- Der Ladevorgang sollte unter der Kontrolle des Benutzers stehen.
- Vermeiden Sie das Aufladen des Akkus bei Temperaturen unter 0°C.
- Laden Sie die Batterien nur mit dem vom Hersteller empfohlenen Ladegerät. Die Verwendung eines Ladegeräts, das für das Laden eines anderen Batterietyps ausgelegt ist, stellt eine Brandgefahr dar.
- Wenn der Akku nicht in Gebrauch ist, halten Sie ihn von Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die einen Kurzschluss an den Akkuschlüssen verursachen können. Ein Kurzschluss der Batteriepole kann zu Verbrennungen oder Feuer führen.
- Bei Beschädigung und/oder unsachgemäßem Gebrauch der Batterie können Gase freigesetzt werden. Lüften Sie den Raum und suchen Sie bei Unwohlsein einen Arzt auf. Die Gase können die Atmungsorgane schädigen.
- Unter extremen Bedingungen kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten. Aus der Batterie austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen. Wenn ein Leck entdeckt wird, gehen Sie wie folgt vor:
 - ✓ Wischen Sie die Flüssigkeit vorsichtig mit einem Tuch ab. Vermeiden Sie den Kontakt der Flüssigkeit mit der Haut oder den Augen.
 - ✓ wenn die Flüssigkeit mit der Haut in Berührung kommt, sollte die betreffende Körperstelle sofort mit reichlich sauberem Wasser gewaschen oder die Flüssigkeit mit einer milden Säure wie Zitronensaft oder Essig neutralisiert werden.
 - ✓ Wenn die Flüssigkeit in die Augen gelangt, spülen Sie diese sofort mindestens 10 Minuten lang mit reichlich klarem Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.

- Verwenden Sie keine beschädigten oder modifizierten Akkus. Beschädigte oder modifizierte Batterien können sich unvorhersehbar verhalten, was zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.
- Die Batterie darf nicht mit Feuchtigkeit oder Wasser in Berührung kommen.
- Halten Sie den Akku immer von einer Wärmequelle fern. Lassen Sie ihn nicht über einen längeren Zeitraum in einer Umgebung mit hohen Temperaturen liegen (in direktem Sonnenlicht, in der Nähe von Heizkörpern oder an Orten, an denen die Temperatur 50 °C übersteigt).
- Setzen Sie den Akku keinem Feuer oder übermäßigen Temperaturen aus. Feuer oder Temperaturen über 130°C können eine Explosion verursachen.

HINWEIS: Eine Temperatur von 130°C kann als 265°F angegeben werden.

• Alle Ladeanweisungen müssen befolgt werden, und die Batterie darf nicht bei einer Temperatur außerhalb des in der Leistungstabelle in der Bedienungsanleitung angegebenen Bereichs geladen werden. *Falsches Laden oder Laden bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs kann die Batterie beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.*

BATTERIE-REPARATUR:

- Beschädigte Batterien dürfen nicht repariert werden.** Reparaturen an der Batterie sind nur durch den Hersteller oder eine autorisierte Servicestelle zulässig.
- Die verbrauchte Batterie sollte zu einer Entsorgungsstelle für diese Art von Sondermüll gebracht werden.**

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DAS LADEGERÄT

- Das Ladegerät darf nicht mit Feuchtigkeit oder Wasser in Berührung kommen.** Das Eindringen von Wasser in das Ladegerät erhöht die Gefahr eines Stromschlags. Das Ladegerät darf nur in trockenen Räumen verwendet werden.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht auf einer brennbaren Oberfläche (z. B. Papier, Textilien) oder in der Nähe von brennbaren Stoffen.** Durch den Temperaturanstieg des Ladegerätes während des Ladevorgangs besteht Brandgefahr.
- Überprüfen Sie den Zustand des Ladegeräts, des Kabels und des Steckers jedes Mal vor der Benutzung.** Wenn Sie eine Beschädigung feststellen, dürfen Sie das Ladegerät nicht verwenden. Versuchen Sie nicht, das Ladegerät zu zerlegen. Überlassen Sie alle Reparaturen einer autorisierten Servicewerkstatt. Bei unsachgemäßer Installation des Ladegeräts besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brands.
- Kinder und körperlich, seelisch oder geistig behinderte Personen sowie andere Personen, deren Erfahrung oder Kenntnisse nicht ausreichen, um das Ladegerät unter Beachtung aller Sicherheitsvorkehrungen zu bedienen, sollten das Ladegerät nicht ohne Aufsicht einer verantwortlichen Person bedienen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass das Gerät falsch gehandhabt wird und zu Verletzungen führt.
- Wenn das Ladegerät nicht in Gebrauch ist, sollte es vom Netz trennen werden.**
- Alle Ladeanweisungen müssen befolgt werden, und die Batterie darf nicht bei einer Temperatur außerhalb des in der Leistungstabelle in der Bedienungsanleitung angegebenen Bereichs geladen werden.** *Falsches Laden oder Laden bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs kann die Batterie beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.*

CHARGER REPAIR

- Ein defektes Ladegerät darf nicht repariert werden.** Reparaturen am Ladegerät sind nur durch den Hersteller oder eine autorisierte Servicestelle zulässig.
- Das gebrauchte Ladegerät sollte zu einer Entsorgungsstelle für diese Art von Abfall gebracht werden.**

ACHTUNG: Das Gerät ist für den Betrieb in Innenräumen vorgesehen. Trotz der inhärent sicheren Konstruktion, der Verwendung von Sicherheitsmaßnahmen und zusätzlicher Schutzmaßnahmen besteht während des Betriebs immer ein Restrisiko von Verletzungen.

Li-Ionen-Batterien können auslaufen, Feuer fangen oder explodieren, wenn sie zu heiß werden oder kurzgeschlossen werden. Bewahren Sie sie an heißen und sonnigen Tagen nicht im Auto auf. Öffnen Sie das Akkupaket nicht. Li-Ion-Batterien enthalten elektronische Sicherheitsvorrichtungen, die bei Beschädigung zu einem Brand oder einer Explosion führen können.

BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN PIKTOGRAMME



1. die Betriebsanleitung lesen, die darin enthaltenen Warnhinweise und Sicherheitsvorschriften beachten
 2. eine Schutzbrille und einen Gehörschutz tragen
 3. mit einer Schutzmaske arbeiten
 4. halten Sie Kinder von dem Gerät fern
 5. vor Regen schützen
- Verwendung in Innenräumen, geschützt vor Wasser und Feuchtigkeit.
7. vorsicht, scharfe Teile!
 8. tragen Sie Schutzhandschuhe
 9. Recycling
 10. zweite Klasse des Schutzes
 11. selektive Sammlung,
 12. die Hitze nicht über 50°C ansteigen lassen
 13. schädlich für die aquatische Umwelt
 14. die Zellen nicht ins Feuer werfen

BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Der Winkelschleifer ist ein handgehaltenes Elektrowerkzeug, das mit einem Akku betrieben wird.

Er wird von einem bürstenlosen Gleichstrommotor angetrieben, dessen Drehzahl über ein gezahntes Kegelradgetriebe übertragen wird. Es kann sowohl zum Schleifen als auch zum Trennen verwendet werden. Diese Art von Elektrowerkzeug wird häufig zum Entfernen aller Arten von Graten auf der Oberfläche von Metallteilen, zur Oberflächenbehandlung von Schweißnähten, zum Schneiden von dünnwandigen Rohren und kleinen Metallteilen usw. verwendet. Mit dem entsprechenden Zubehör kann der Winkelschleifer nicht nur zum Trennen und Schleifen, sondern auch zum Reinigen von z. B. Rost, Farbschichten usw. verwendet werden.

Zu seinen Einsatzgebieten gehören umfangreiche Reparatur- und Bauarbeiten im Zusammenhang mit Innenausbauten, Raumauspassungen usw.

Das Gerät ist nur für den Trockengebrauch bestimmt, nicht zum Polieren. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht falsch. Fehlgebrauch.

- Handhaben Sie nicht mit asbesthaltigen Materialien. Asbest ist krebserregend.
- Handhaben Sie nicht mit Materialien, deren Stäube brennbar oder explosiv sind. Bei der Arbeit Das Elektrowerkzeug erzeugt Funken, die die austretenden Dämpfe entzünden können.
- Trennscheiben dürfen nicht für Schleifarbeiten verwendet werden. Trennscheiben arbeiten auf der Stirnseite und das Schleifen mit der Seitenfläche einer solchen Scheibe kann die Scheibe beschädigen und zu Verletzungen des Bedieners führen.

BESCHREIBUNG DER GRAFISCHEN SEITEN

Die nachstehende Nummerierung bezieht sich auf die Komponenten des Geräts, die auf den grafischen Seiten dieses Handbuchs dargestellt sind.

1. die Taste für die Spindel sperre
2. Schalter
3. der Hauptgriff
4. zusätzlicher Griff
5. Schutzschild
6. äußerer Flansch
7. innerer Flansch
8. Hebel (Schildschutz)
9. wieder aufladbare Batterie (nicht enthalten)
10. die Taste zur Befestigung der Batterie
11. LEDs
12. Sonderschlüssel

* Es kann zu Abweichungen zwischen der Zeichnung und dem Produkt kommen.

INHALT

Kabellose Schleifmaschine 1 Stk.
Handgriff 1 Stk.

Gebrauchsanweisung 1 Stk.
Garantiekarte 1 Stk.

VORBEREITUNG AUF DIE ARBEIT

ENTFERNEN / EINSETZEN DER BATTERIE

- Drücken Sie auf die Batteriefixierungstaste (10) und schieben Sie die Batterie (9) heraus.
- Setzen Sie den geladenen Akku (9) in die Griffhalterung ein, bis der Akku-Halteknopf (10) hörbar einrastet.

Batterietypen und -kapazitäten

- Das Gerät ist für die Verwendung mit den ENERGY+ Batterien 58G001, 58G001-1, 58G004. 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Akku-Typ	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Kapazität der Batterie	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Arbeitszeiten	29 min	56 min	87 min	115 min

AUFLADEN DES AKKUS

Das Gerät wird mit einem teilweise geladenen Akku geliefert. Der Akku sollte bei einer Umgebungstemperatur von 4°C - 40°C geladen werden. Ein neuer Akku oder ein Akku, der über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurde, erreicht seine volle Leistungsfähigkeit nach etwa 3 - 5 Lade- und Entladzyklen.

- Nehmen Sie die Batterie (9) aus dem Gerät.
- Schließen Sie das Ladegerät an eine Netzsteckdose (230 V AC) an.
- Legen Sie den Akku (9) in das Ladegerät ein. Vergewissern Sie sich, dass der Akku richtig sitzt (bis zum Anschlag eingeschoben).
- Wenn das Ladegerät an eine Netzsteckdose (230 V AC) angeschlossen ist, leuchtet die grüne LED am Ladegerät auf, um anzugeben, dass die Spannung angeschlossen ist.
- Wenn der Akku (9) in das Ladegerät eingelegt wird, leuchtet die grüne LED am Ladegerät auf, um anzugeben, dass der Akku geladen wird.
- Gleichzeitig leuchten die grünen LEDs (11) des Ladezustands der Batterie pulsierend in verschiedenen Mustern auf (siehe Beschreibung unten).
- **Pulsierendes Aufleuchten aller LEDs** - zeigt an, dass die Batterie leer ist und aufgeladen werden muss.
- **Pulsierendes Aufleuchten von 2 LEDs** - zeigt Teilentladung an.
- **Pulsierende 1 LED** - zeigt einen hohen Ladezustand der Batterie an.
- Wenn der Akku geladen ist, leuchten alle Akkuladezustands-LEDs (11) kontinuierlich auf. Nach einer bestimmten Zeit (ca. 15s) erlöschen die Akkuladezustands-LEDs (11).

Der Akku sollte nicht länger als 8 Stunden geladen werden. Eine Überschreitung dieser Zeit kann die Akkuzellen beschädigen. Das Ladegerät schaltet sich nicht automatisch aus, wenn der Akku vollständig geladen ist. Die grüne LED am Ladegerät leuchtet weiter. Die LED für den Ladezustand des Akkus schaltet sich nach einer gewissen Zeit aus. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie den Akku aus der Ladebuchse nehmen. Vermeiden Sie aufeinanderfolgende kurze Ladevorgänge. Laden Sie den Akku nicht auf, wenn Sie ihn nur kurze Zeit benutzt haben. Ein deutlicher Abfall der Zeit zwischen den erforderlichen Aufladungen zeigt an, dass der Akku abgenutzt ist und ersetzt werden sollte.

Akkus werden während des Ladevorgangs warm. Arbeiten Sie nicht sofort nach dem Laden, sondern warten Sie, bis der Akku Raumtemperatur erreicht hat. Dies verhindert eine Beschädigung des Akkus.

ANZEIGE DES BATTERIELADEZUSTANDS

Der Akku ist mit einer Akkuladezustandsanzeige (3 LEDs) ausgestattet (11). Um den Ladezustand des Akkus zu überprüfen, drücken Sie auf die Taste der Akkuladezustandsanzeige. Wenn alle LEDs leuchten, ist der Ladezustand der Batterie hoch. Das Aufleuchten von 2 LEDs zeigt eine Teilentladung an. Wenn nur 1 Diode leuchtet, ist der Akku erschöpft und muss wieder aufgeladen werden.

MONTAGE UND EINSTELLUNG DES SCHILDES

Der Blattschutz schützt den Bediener vor Schmutz, versehentlichem Kontakt mit dem Arbeitsgerät oder Funken. Er sollte immer so angebracht werden, dass sein abdeckender Teil dem Bediener zugewandt ist.

- Die Konstruktion der Messerschutzbefestigung ermöglicht eine werkzeuglose Einstellung des Schutzes auf die optimale Position.
- Lösen und ziehen Sie den Hebel (8) am Scheibenschutz (5) zurück.
- Drehen Sie den Scheibenschutz (5) in die gewünschte Position.
- Verriegeln Sie durch Absenken des Hebels (8).
- Der Ausbau und die Einstellung des Scheibenschutzes erfolgen in umgekehrter Reihenfolge wie der Einbau.

WERKZEUGWECHSEL

Beim Werkzeugwechsel müssen Arbeitshandschuhe getragen werden.

Der Spindelarretierknopf (1) darf nur zum Arretieren der Spindel der Schleifmaschine beim Auf- oder Abbau des Arbeitswerkzeugs verwendet werden. Sie darf nicht als Bremstaste verwendet werden, während sich die Scheibe dreht. Andernfalls kann die Schleifmaschine beschädigt werden oder der Benutzer kann sich verletzen.

SCHEIBENBEFESTIGATION

Bei Schleif- oder Trennscheiben mit einer Dicke von weniger als 3 mm sollte die äußere Flanschmutter (6) auf der Scheibenseite flach aufgeschraubt werden.

- Drücken Sie die Spindelarretierungstaste (1).
- Stecken Sie den mitgelieferten Spezialschlüssel (12) in die Löcher des äußeren Flansches (6).
- Drehen Sie den Schlüssel (12) - lösen und entfernen Sie den äußeren Flansch (6).
- Legen Sie die Scheibe so an, dass sie gegen die Oberfläche des inneren Flansches (7) gedrückt wird.
- Den äußeren Flansch (6) anschrauben und mit dem Spezialschlüssel (12) leicht anziehen.
- Die Demontage der Scheiben erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie die Montage. Bei der Montage ist die Scheibe gegen die Oberfläche des Innenflansches (7) zu drücken und mittig auf dessen Unterseite aufzusetzen.

PASSENDE ARBEITSGERÄTE MIT GEWINDEBOHRUNG

- Drücken Sie die Spindelarretierungstaste (1).
- Entfernen Sie das zuvor montierte Gerät - falls vorhanden.
- Beide Flansche - Innenflansch (7) und Außenflansch (6) - vor dem Einbau entfernen.
- Schrauben Sie das Gewindeteil des Arbeitsgerätes auf die Spindel und ziehen Sie es leicht an.
- Die Demontage von Werkzeugen mit Gewindebohrung erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie die Montage.

MONTAGE DES WINKELSCHLEIFERS IM WINKELSCHLEIFERSTÄNDER

Es ist zulässig, den Winkelschleifer in einem speziellen Stativ für Winkelschleifer zu verwenden, vorausgesetzt, es wird gemäß den Installationsanweisungen des Stativherstellers korrekt montiert. BEDIENUNG / EINSTELLUNGEN

Überprüfen Sie den Zustand der Schleifscheibe, bevor Sie sie verwenden. Verwenden Sie keine abgesplitterten, gerissenen oder anderweitig beschädigten Schleifscheiben. Eine abgenutzte Scheibe oder Bürste sollte vor der Verwendung sofort durch eine neue ersetzt werden. Schalten Sie die Schleifmaschine nach Beendigung der Arbeit immer aus und warten Sie, bis das Arbeitsgerät vollständig zum Stillstand gekommen ist. Erst dann kann der Schleifer abgestellt werden. Bremsen Sie die rotierende Schleifscheibe nicht ab, indem Sie sie gegen das Werkstück drücken.

- Überlasten Sie die Schleifmaschine nicht. Das Gewicht des Elektrowerkzeugs übt genügend Druck aus, um das Werkzeug effektiv zu betreiben. Eine Überlastung und ein zu hoher Druck können zu einem gefährlichen Bruch des Elektrowerkzeugs führen.
- Wenn die Schleifmaschine während des Betriebs herunterfällt, muss das Arbeitswerkzeug unbedingt überprüft und gegebenenfalls ausgetauscht werden, wenn es beschädigt oder verformt ist.
- Schlagen Sie das Arbeitswerkzeug niemals gegen das Arbeitsmaterial.
- Vermeiden Sie das Aufprallen und Schaben mit der Scheibe, insbesondere bei Arbeiten an Ecken, scharfen Kanten usw. (dies kann zum Verlust der Kontrolle und zu Rückschlägen führen). (dies kann zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug und zu einem Rückschlag führen).

- Verwenden Sie niemals Sägeblätter, die zum Schneiden von Holz mit Kreissägen bestimmt sind. Die Verwendung solcher Sägeblätter führt häufig zu einem Rückschlag des Elektrowerkzeugs, zum Verlust der Kontrolle und kann zu Verletzungen des Bedieners führen.

EIN/AUS

Halten Sie die Schleifmaschine während der Inbetriebnahme und des Betriebs mit beiden Händen fest. Der Schleifer ist mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet, der ein versehentliches Einschalten verhindert.

- Drücken Sie auf den hinteren Teil des Schalters (2).
- Schieben Sie den Schalter (2) nach vorne - (zum Kopf hin).
- Für Dauerbetrieb - drücken Sie die vordere Taste des Schalters.
- Der Schalter wird automatisch in der Stellung "Dauerbetrieb" verriegelt.
- Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie auf die Rückseite des Schalters (2).

Warten Sie nach dem Einschalten der Schleifmaschine, bis die Schleifscheibe die maximale Drehzahl erreicht hat, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Der Schalter darf nicht betätigt werden, während die Schleifmaschine ein- oder ausgeschaltet ist. Der Schalter der Schleifmaschine darf nur betätigt werden, wenn das Elektrowerkzeug vom Werkstück entfernt ist. SCHNEIDEN

- Das Schneiden mit einem Winkelschleifer kann nur in einer geraden Linie erfolgen.
- Schneiden Sie das Material nicht, während Sie es in der Hand halten.
- Große Werkstücke sollten unterstützt werden, und es sollte darauf geachtet werden, dass die Unterstützungspunkte nahe an der Schnittlinie und am Ende des Materials liegen. Stabil aufgelegtes Material neigt nicht dazu, sich während des Schneidens zu bewegen.
- Kleine Werkstücke sollten z. B. in einem Schraubstock, mit Zwingen usw. eingespannt werden. Das Material sollte so eingespannt werden, dass sich die Schneidspitze nahe am Spannemittel befindet. Dadurch wird eine höhere Schnittgenauigkeit erreicht.
- Achten Sie darauf, dass die Trennscheibe nicht vibriert oder gestaucht wird, da dies die Schnittqualität beeinträchtigt und zum Bruch der Trennscheibe führen kann.
- Beim Schneiden sollte kein seitlicher Druck auf die Trennscheibe ausgeübt werden.
- Verwenden Sie je nach dem zu schneidendem Material die richtige Trennscheibe.
- Beim Schneiden durch Material wird empfohlen, dass die Vorschubrichtung mit der Drehrichtung der Trennscheibe übereinstimmt.
- Die Schnitttiefe hängt vom Durchmesser der Scheibe ab.
- Es dürfen nur Scheiben verwendet werden, deren Nenndurchmesser nicht größer ist als der für das Schleifmaschinendomell empfohlene.
- Bei tiefen Schnitten (z.B. Profile, Bauklotze, Ziegelsteine, etc.) dürfen die Spannfansche nicht mit dem Werkstück in Berührung kommen.

Trennscheiben erreichen während des Betriebs sehr hohe Temperaturen - berühren Sie sie nicht mit ungeschützten Körperteilen, bevor sie abgekühlt sind.

SANDING

- Schleifarbeiten können z. B. mit Schleifscheiben, Schleiftöpfen, Fächerscheiben, Scheiben mit Schleifvlies, Drahtbürsten, flexiblen Scheiben für Schleipapier usw. durchgeführt werden. Jeder Scheibentyp und jedes Werkstück erfordert eine geeignete Arbeitstechnik und die Verwendung einer geeigneten persönlichen Schutzausrüstung.

Zum Schneiden bestimmte Scheiben sollten nicht zum Schleifen verwendet werden.

Schleifscheiben sind so konzipiert, dass sie das Material mit der Kante der Scheibe abtragen.

- Schleifen Sie nicht mit der Seitenfläche der Scheibe. Der optimale Arbeitswinkel für diesen Scheibentyp beträgt 30°.
- Schleifarbeiten dürfen nur mit für das Material geeigneten Schleifscheiben durchgeführt werden.

Bei der Arbeit mit Fächerschleifern, Schleifvliesscheiben und flexiblen Schleipapierstücken muss auf den richtigen Anstellwinkel geachtet werden.

- Schleifen Sie nicht mit der gesamten Oberfläche der Scheibe.
- Diese Arten von Scheiben werden für die Bearbeitung von flachen Oberflächen verwendet.

Drahtbürsten sind hauptsächlich für die Reinigung von Profilen und schwer zugänglichen Stellen bestimmt. Sie können z. B. zum Entfernen von Rost, Farbschichten usw. von Materialoberflächen verwendet werden.

Es dürfen nur Arbeitswerkzeuge verwendet werden, deren zulässige Drehzahl größer oder gleich der maximalen Drehzahl des Winkelschleifers ohne Last ist.

BETRIEB UND WARTUNG

Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, bevor Sie irgendwelche Installations-, Einstellungs-, Reparatur- oder Bedienungsarbeiten durchführen.

WARTUNG UND LAGERUNG

- Es wird empfohlen, das Gerät sofort nach jedem Gebrauch zu reinigen.
- Verwenden Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten zur Reinigung.
- Das Gerät sollte mit einem trockenen Tuch gereinigt oder mit Niederdruck-Pressluft ausgeblasen werden.
- Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel, da diese die Kunststoffteile beschädigen können.
- Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitz im Motorgehäuse, um eine Überhitzung des Geräts zu vermeiden.
- Wenn übermäßige Funkenbildung am Kommutator auftritt, lassen Sie den Zustand der Kohlebürsten des Motors von einer qualifizierten Person überprüfen.
- Bewahren Sie das Gerät immer an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Das Gerät sollte mit herausgenommener Batterie gelagert werden. Eventuelle Störungen sollten von einem autorisierten Herstelllerservice behoben werden.

TECHNISCHE DATEN

Bürstenloser Akku-Winkelschleifer 58G026	
Parameter	Wert
Spannung der Batterie	18 V GLEICHSTROM
Nenngeschwindigkeit	10000 min ⁻¹
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Innendurchmesser der Scheibe	22,2 mm
Spindelgewinde	M14
Schutzklasse	III
Masse	1,7 kg
Jahr der Herstellung	2025

58G026 gibt sowohl den Typ als auch die Maschinenbezeichnung an

LÄRM- UND VIBRATIONSDATEN

Schalldruckpegel (Schneiden)	$L_{PA} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Schalldruckpegel (Schleifen)	$L_{PA} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Schallleistungspegel (Schneiden)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Schallleistungspegel (Schleifen)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Schwingungsbeschleunigungswert (Schneiden/Zusatzzgriff)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Schwingungsbeschleunigungswert (Schleifen/Zusatzzgriff)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Schwingungsbeschleunigungswert (Schneiden/Hauptgriff)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Schwingungsbeschleunigungswert (Schleifen/Hauptgriff)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Informationen über Lärm und Vibrationen

Der Geräuschemissionspegel des Geräts wird beschrieben durch: den emittierten Schalldruckpegel L_{PA} und den Schallleistungspegel L_{WA} (wobei K die Messunsicherheit bezeichnet). Die von der Maschine ausgehenden Vibrationen werden durch den Wert der Vibrationsbeschleunigung a_h beschrieben (wobei K die Messunsicherheit bezeichnet).

Der in dieser Anleitung angegebene Schalldruckpegel L_{PA} , Schallleistungspegel L_{WA} und Schwingungsbeschleunigungswert a_h wurden gemäß EN 60745-1 gemessen. Der angegebene

Schwingungspegel a_(n)) kann zum Vergleich von Geräten und zur vorläufigen Bewertung der Schwingungsbelastung verwendet werden. Das angegebene Vibrationsniveau ist nur repräsentativ für die grundlegende Verwendung des Geräts. Wenn das Gerät für andere Anwendungen oder mit anderen Arbeitsgeräten verwendet wird, kann sich der Vibrationspegel ändern. Ein höheres Vibrationsniveau wird durch unzureichende oder zu seltene Wartung des Geräts beeinflusst. Die oben genannten Gründe können zu einer erhöhten Vibrationsbelastung während der gesamten Arbeitsdauer führen.

Um die Vibrationsexposition genau abzuschätzen, müssen die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät ausgeschaltet ist oder wenn es eingeschaltet ist, aber nicht zum Arbeiten verwendet wird. Wenn alle Faktoren genau abgeschätzt wurden, kann die Gesamtvibrationsexposition viel niedriger ausfallen.

Um den Benutzer vor den Auswirkungen von Vibrationen zu schützen, sollten zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen ergriffen werden, wie z. B. die zyklische Wartung der Maschine und der Arbeitsgeräte, die Gewährleistung einer angemessenen Handtemperatur und eine angemessene Arbeitsorganisation.

SCHUTZ DER UMWELT

 [Elektrisch betriebene Produkte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen einer geeigneten Einrichtung zur Entsorgung zugeführt werden. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden, um Informationen zur Entsorgung zu erhalten. Elektro- und Elektronik-Altere-Geräte enthalten Stoffe, die nicht umweltverträglich sind. Unrecycelte Geräte stellen eine potentielle Gefahr für die Umwelt und die menschliche Gesundheit dar.]

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością", Spółka komandytowa mit Sitz in Warschau, ul. Pogranicznia 2/4 (im Folgenden: "GTX Polen") teilt mit, dass alle Urheberrechte am Inhalt dieses Handbuchs (im Folgenden: "Handbuch"), einschließlich unter anderem, aller Urheberrechte am Inhalt dieses Handbuchs (im Folgenden: "Handbuch"), einschließlich, aber nicht beschränkt auf den Text, die Fotos, die Diagramme, die Zeichnungen sowie die Komposition, gehören ausschließlich GTX Poland und unterliegen dem rechtlichen Schutz gemäß dem Gesetz vom 4. Februar 1994 über Urheberrecht und verwandte Schutzrechte (d.h. Gesetzesblatt 2006 Nr. 90 Pos. 631 mit Änderungen). Das Kopieren, Verarbeiten, Veröffentlichen, Ändern des gesamten Handbuchs sowie seiner einzelnen Elemente zu kommerziellen Zwecken ohne die schriftliche Zustimmung von GTX Poland ist strengstens untersagt und kann zivil- und strafrechtliche Folgen haben.

EG-Konformitätserklärung

Hersteller: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,
2/4 Pogranicznia Straße 02-285 Warschau

Produkt: Winkelschleifer

Modell: 58G026

Handelsname: GRAPHITE

Seriennummer: 00001 + 99999

Das oben beschriebene Produkt entspricht den folgenden Dokumenten:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, geändert durch Richtlinie 2015/863/EU

Und erfüllt die Anforderungen der Normen:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in der Form, in der sie in Verkehr gebracht wird, und umfasst nicht die Bauteile vom Endnutzer hinzugefügt oder von ihm nachträglich durchgeführt werden.

Name und Anschrift der in der EU ansässigen Person, die zur Erstellung des technischen Dossiers befugt ist:

Unterzeichnet im Namen von:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Pogranicznia Straße

02-285 Warschau



Paweł Kowalski

Beauftragter für technische Dokumentation GTX Polen

Warschau, 2025-02-18

РУССКИЙ (RU)

ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

58G026

ПРИМЕЧАНИЕ: ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО И СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ОСОБЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ С УГЛОВЫМИ ШЛИФОВАЛЬНЫМИ МАШИНАМИ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ШЛИФОВКЕ, ЗАЧИСТКЕ НАЖДАЧНОЙ БУМАГОЙ, РАБОТЕ С ПРОВОЛОЧНЫМИ ЩЕТКАМИ И РЕЗКЕ ШЛИФОВАЛЬНЫМ КРУГОМ

- Этот станок можно использовать как обычную шлифовальную машину, как шлифовальную машину с наждачной бумагой, как шлифовальную машину с проволочными щетками и как станок для резки шлифовальных кругов. Соблюдайте все инструкции по технике безопасности, указания, описания и данные, поставляемые с машиной. Несоблюдение следующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.
- Этот прибор нельзя использовать для полировки. Использование прибора не по назначению может привести к опасностям и травмам.
- Не используйте аксессуары, которые не предусмотрены и не рекомендованы производителем для данного прибора. Тот факт, что принадлежность может быть установлена на прибор, не является гарантией безопасного использования.
- Допустимая скорость вращения используемого рабочего инструмента не должна быть меньше максимальной скорости, указанной на оборудовании. Рабочий инструмент, вращающийся быстрее допустимой скорости, может сломаться, а его части - разлететься на осколки.
- Внешний диаметр и толщина рабочего инструмента должны соответствовать размерам оборудования. Рабочие инструменты с неправильными размерами не могут быть достаточно экранированы или проверены.
- Рабочие инструменты с резьбовой вставкой должны точно соответствовать резьбе на шпинделе. Для рабочих инструментов с фланцем диаметр отверстия рабочего инструмента должен совпадать с диаметром фланца. Рабочие инструменты, которые не могут быть точно установлены на станке, будут вращаться неравномерно, сильно вибрировать и могут привести к потере контроля над станком.
- Ни в коем случае не используйте поврежденные рабочие инструменты. Осмотрите оснастку перед каждым использованием, например, шлифовальные круги на предмет сколов и трещин, шлифовальные диски на предмет трещин, потертостей или сильного износа, проволочные щетки на предмет ослабленных или сломанных проводов. Если станок или рабочий инструмент упал, проверьте его на наличие повреждений или используйте другой неповрежденный инструмент. Если инструмент проверен и исправлен, следует включить машину на максимальную скорость на одну минуту, следя за тем, чтобы оператор и находящиеся поблизости люди находились вне зоны действия вращающегося инструмента. Поврежденные инструменты обычно ломаются в течение этого времени испытания.
- Необходимо использовать средства индивидуальной защиты. В зависимости от вида работ надевайте защитную маску, закрывающую все лицо, защиту для глаз или защитные очки. При необходимости используйте пылезащитную маску, средства защиты органов слуха, защитные перчатки или специальный фартук для защиты от мелких частиц истираемого и обрабатываемого материала. Защищайте глаза от посторонних частиц, образующихся в воздухе во время работы. Пылезащитная маска и средства защиты органов дыхания должны отфильтровывать пыль, образующуюся во время работы. Длительное воздействие шума может привести к потере слуха.
- Необходимо следить за тем, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии от зоны действия прибора. Все, кто находится вблизи работающей машины, должны использовать средства индивидуальной защиты. Осколки заготовок или сломанные рабочие инструменты могут разлететься и нанести травму даже вне зоны непосредственной доскаемости.
- При выполнении работ, где инструмент может столкнуться со скрытыми электрическими проводами, держите инструмент только за изолированные поверхности рукоятки. Контакт с

сечевым проводом может привести к передаче напряжения на металлические части инструмента, что может привести к поражению электрическим током.

Никогда не опускайте прибор до полной остановки рабочего инструмента. Вращающийся инструмент может соприкоснуться с поверхностью, на которую он опущен, и вы можете потерять контроль над прибором.

Не переносите машину во время ее движения. Случайное соприкосновение одежды с вращающимся рабочим инструментом может привести к его затягиванию и сверлению тела оператора. Регулярно очищайте вентиляционные отверстия устройства. Вентилятор двигателя втягивает пыль в корпус, и большое скопление металлической пыли может стать причиной опасности поражения электрическим током.

Не используйте прибор вблизи легковоспламеняющихся материалов. Искры могут их воспламенить.

Не используйте инструменты, для которых требуется жидкая охлаждающая жидкость. Использование воды или других жидкостей охлаждающих жидкостей может привести к поражению электрическим током.

ВЫБРОСИТЬ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Отдача - это внезапная реакция станка на засорение или препятствие вращающегося инструмента, например шлифовального круга, шлифовального диска, проволочной щетки и т. д. Застревание или блокировка приводит к внезапной остановке вращающегося рабочего инструмента. Таким образом, неуправляемое устройство будет держаться в направлении, противоположном направлению вращения рабочего инструмента. Например, когда шлифовальный круг заклинивает или застревает в заготовке, погруженная кромка шлифовального круга может заблокироваться и привести его выпадению или выбросу. Движение шлифовального круга (в сторону оператора или от него) зависит от направления движения круга в точке заклинивания. Кроме того, шлифовальные круги могут ломаться.

Повторная отдача является следствием неправильного или некорректного использования устройства. Ее можно избежать, приняв соответствующие меры предосторожности, описанные ниже.

Устройство следует держать крепко, при этом тело и руки должны быть расположены так, чтобы смягчить отдачу. Если в стандартную комплектацию входит дополнительная рукоятка, ее следует использовать всегда, чтобы обеспечить максимально возможный контроль над силой отдачи или моментом отдачи при запуске. Оператор может контролировать рывок и отдачу, принимая соответствующие меры предосторожности.

Никогда не держите руки рядом с вращающимися рабочими инструментами. Рабочий инструмент может повредить руку из-за отдачи.

Держитесь подальше от зоны действия, где устройство будет двигаться во время отдачи. В результате отдачи устройство перемещается в направлении, противоположном движению шлифовального круга в месте засорения.

Будьте особенно осторожны при обработке углов, острых кромок и т. д. Не допускайте отклонения или заклинивания рабочих инструментов.

Вращающийся рабочий инструмент более подвержен заклиниванию при обработке углов, острых кромок или при отклонении назад. Это может стать причиной потери контроля или отдачи.

Не используйте деревянные или зубчатые диски.

Рабочие инструменты такого типа часто приводят к отдаче или потере контроля.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ШЛИФОВАНИИ И РЕЗКЕ ШЛИФОВАЛЬНЫМ КРУГОМ

• Используйте только шлифовальный круг, предназначенный для данного станка, и защитное приспособление, предназначенное для этого круга. Шлифовальные круги, не являющиеся оснасткой для конкретного станка, не могут быть достаточно защищены и не являются достаточно безопасными.

• Изогнутые шлифовальные круги должны быть установлены таким образом, чтобы их шлифовальная поверхность не выступала за край защитного кожуха. Неправильно установленный шлифовальный диск, выступающий за край защитного кожуха, не может быть достаточно защищен.

- Для обеспечения максимально возможной степени безопасности защитный кожух должен быть надежно закреплен на станке - он должен располагаться таким образом, чтобы часть шлифовального круга, обращенная к оператору, была как можно меньше. Кожух защищает оператора от мусора, случайного контакта со шлифовальным кругом, а также от искр, которые могут воспламенить одежду.
- Шлифовальные круги можно использовать только для тех работ, для которых они предназначены.
- Например, никогда не шлифуйте боковой поверхностью отрезного круга. Отрезные круги предназначены для удаления материала кромкой диска. Воздействие боковых сил на эти шлифовальные круги может привести к их поломке.
- Всегда используйте неповрежденные зажимные фланцы правильного размера и формы для выбранного шлифовального круга. Правильные фланцы поддерживают шлифовальный круг и тем самым снижают опасность его поломки. Фланцы для отрезных кругов могут отличаться от фланцев для других шлифовальных кругов.
- Не используйте изношенные шлифовальные круги от больших машин. Шлифовальные круги для больших станков не рассчитаны на более высокие обороты, характерные для малых станков, и поэтому могут сломаться.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РЕЗКЕ ШЛИФОВАЛЬНЫМ КРУГОМ

- Избегайте заклинивания режущего диска или слишком сильного давления. Не делайте слишком глубоких пропилов. Перегрузка режущего диска увеличивает нагрузку на лезвие и его склонность к заклиниванию или блокировке и, следовательно, возможность отброса или поломки.
- Избегайте зоны перед и за вращающимися режущим диском. Перемещение режущего диска в заготовку в сторону от вас может привести к тому, что в случае отдачи станок отбросит вращающийся диск прямо к вам.
- Если режущий диск заклинило или произошел перерыв в работе, выключите машину и дождитесь полной остановки диска. Никогда не пытайтесь вытащить еще движущийся диск из зоны резания, так как это может привести к отдаче. Необходимо найти и устранить причину заклинивания.
- Не перезапускайте машину, пока она находится в материале. Отрезной круг должен набрать полную скорость, прежде чем продолжить резку. В противном случае шлифовальный круг может зацепиться, соскочить с заготовки или вызвать отдачу.
- Пластины или крупные предметы перед обработкой следует поддерживать, чтобы снизить риск отдачи из-за заклинивания диска. Большие заготовки могут прогнуться под собственным весом. Заготовку следует поддерживать с обеих сторон, как у линии реза, так и у края.
- Соблюдайте особую осторожность при вырезании отверстий в стенах или работе в других невидимых местах. Режущий диск, погружающийся в материал, может вызвать отдачу инструменту при столкновении с газовыми трубами, водопроводными трубами, электрическими кабелями или другими объектами.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ШЛИФОВКЕ НАЖДАЧНОЙ БУМАГОЙ

- Не используйте листы наждачной бумаги большого размера. При выборе размера наждачной бумаги следуйте рекомендациям производителя. Шлифовальная бумага, выступающая за пределы шлифовальной пластины, может привести к травме, а также к засорению или разрыву бумаги, или к отдаче.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПРОВОЛОЧНЫМИ ЩЕТКАМИ

- Следует учитывать, что даже при нормальном использовании через щетку теряются куски проволоки. Не перегружайте провода, прилагая слишком большое давление. Падающие в воздух кусочки проволоки могут легко проткнуть тонкую одежду и/или кожу.
- Если рекомендуется использовать защитный кожух, не допускайте контакта щетки с кожухом. Диаметр щеток для тарелок и кастрюль может увеличиваться под действием давления и центробежных сил.
- При работе с проволочными щетками всегда надевайте защитные очки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом всех монтажных работ извлеките батарею из устройства.
- Перед использованием шлифовальные инструменты необходимо проверить. Шлифовальный инструмент должен быть правильно установлен и свободно вращаться. В рамках проверки запустите машину без нагрузки не менее чем на одну минуту в безопасном положении. Не используйте поврежденные или вибрирующие шлифовальные инструменты. Шлифовальные инструменты должны иметь круглую форму. Поврежденные шлифовальные инструменты могут сломаться и нанести травму.
- После установки шлифовального инструмента и перед запуском шлифовальной машины проверьте, правильно ли установлен шлифовальный инструмент, свободно ли он вращается и не задевает ли он за защитный кожух.
- Кнопка блокировки шпинделя может быть нажата только при неподвижном шлифовальном шпинделе.
- На инструментах, предназначенных для установки резьбовых шлифовальных кругов, убедитесь, что длина резьбы шлифовального круга соответствует длине резьбы шпинделя.
- Заготовка должна быть надежно закреплена. Зажимать заготовку в зажимном устройстве или тисках безопаснее, чем держать ее в руках.
- Если собственный вес объекта не гарантирует стабильного положения, его необходимо закрепить.
- Не прикасайтесь к режущим и шлифовальным дискам, пока они не остынут.
- Не оказывайте бокового давления на шлифовальный или отрезной диск. Не разрезайте заготовки толще, чем максимальная глубина резания отрезного диска.
- При использовании быстродействующего фланца убедитесь, что внутренний фланец, установленный на шпинделе, оснащен резиновым уплотнительным кольцом и что это кольцо не повреждено. Также убедитесь, что поверхности внешнего и внутреннего фланцев чистые.
- Используйте быстрорезьменный фланец только с абразивными и отрезными дисками. Используйте только неповрежденные и исправные фланцы.

ПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

- Процесс зарядки аккумулятора должен контролироваться пользователем.
- Не заряжайте аккумулятор при температуре ниже 0°C.
- Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядного устройства, рекомендованного производителем. Использование зарядного устройства, предназначенного для зарядки аккумуляторов другого типа, создает опасность возгорания.**
- Когда аккумулятор не используется, держите его подальше от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы, которые могут замкнуть клеммы аккумулятора. Короткое замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
- В случае повреждения и/или неправильного использования батареи возможно выделение газов. Проверьте помещение, в случае дискомфорта обратитесь к врачу. Газы могут переродить дыхательные пути.
- В экстремальных условиях может произойти утечка жидкости из аккумулятора. Вытекающая из аккумулятора жидкость может вызвать раздражение или ожоги. При обнаружении утечки действуйте следующим образом:
 - ✓ Осторожно вытрите жидкость куском ткани. Избегайте попадания жидкости на кожу или в глаза.
 - ✓ Если жидкость попала на кожу, соответствующий участок тела следует немедленно промыть большим количеством чистой воды илинейтрализовать жидкость слабой кислотой, например, лимонным соком или уксусом.
 - ✓ Если жидкость попала в глаза, немедленно промойте их большим количеством чистой воды в течение не менее 10 минут и обратитесь к врачу.
- Не используйте поврежденные или модифицированные батареи. Поврежденные или модифицированные батареи могут повести себя непредсказуемо, что может привести к пожару, взрыву или травмам.
- Аккумулятор не должен подвергаться воздействию влаги или воды.**
- Всегда держите аккумулятор вдали от источников тепла. Не оставляйте его надолго в условиях высокой температуры (под

прямыми солнечными лучами, рядом с радиаторами или в местах, где температура превышает 50°C).

- Не подвергайте батарею воздействию огня или высоких температур.** Воздействие огня или температуры выше 130°C может привести к взрыву.

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура 130°C может быть указана как 265°F.

Необходимо соблюдать все инструкции по зарядке и не заряжать батарею при температуре, выходящей за пределы диапазона, указанного в таблице номиналов в руководстве по эксплуатации. **Неправильная зарядка или зарядка при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона, может повредить батарею и повысить риск возгорания.**

РЕМОНТ АККУМУЛЯТОРОВ:

- Поврежденные аккумуляторы не подлежат ремонту.** Ремонт батареи разрешается только производителю или авторизованному сервисному центру.
- Использованную батарею следует сдать в центр утилизации опасных отходов этого типа.**

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- Зарядное устройство не должно подвергаться воздействию влаги или воды.** Попадание воды внутрь зарядного устройства повышает риск поражения электрическим током. Зарядное устройство можно использовать только в сухих помещениях.
- Отключите зарядное устройство от сети перед выполнением любых работ по обслуживанию или чистке.
- Не используйте зарядное устройство на легковоспламеняющейся поверхности (например, на бумаге, текстиле) или вблизи легковоспламеняющихся веществ.** Из-за повышения температуры зарядного устройства в процессе зарядки существует опасность возгорания.
- Каждый раз перед использованием проверяйте состояние зарядного устройства, кабеля и вилки.** Если обнаружены повреждения - не используйте зарядное устройство. Не пытайтесь разобрать зарядное устройство. Обращайтесь за ремонтом в авторизованную сервисную мастерскую. **Неправильная установка зарядного устройства может привести к риску поражения электрическим током или возгорания.**
- Дети, люди с ограниченными физическими, эмоциональными или умственными возможностями, а также другие лица, чей опыт или знания недостаточны для эксплуатации зарядного устройства с соблюдением всех мер предосторожности, не должны пользоваться зарядным устройством без присмотра ответственного лица. В противном случае существует опасность неправильного обращения с устройством, которое может привести к травмам.
- Когда зарядное устройство не используется, его следует отключать от сети.**
- Необходимо соблюдать все инструкции по зарядке и не заряжать батареи при температуре, выходящей за пределы диапазона, указанного в таблице номиналов в руководстве по эксплуатации. **Неправильная зарядка или зарядка при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона, может повредить батарею и повысить риск возгорания.**

РЕМОНТ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- Несправное зарядное устройство не подлежит ремонту.** Ремонт зарядного устройства разрешается только производителю или авторизованному сервисному центру.
- Использованное зарядное устройство следует сдать в центр утилизации отходов такого типа.**

ВНИМАНИЕ: Устройство предназначено для работы в помещении. Несмотря на изначально безопасную конструкцию, использование мер безопасности и дополнительных защитных мер, всегда существует риск получения травмы во время работы.

Литий-ионные аккумуляторы могут протечь, загореться или взорваться, если их нагреть до высоких температур или замкнуть накоротко. Не храните их в автомобиле в жаркие и солнечные дни. Не открывайте батарейный блок. Литий-ионные аккумуляторы содержат электронные устройства безопасности, повреждение которых может привести к возгоранию или взрыву аккумулятора.

ОПИСАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПИКТОГРАММ



- Прочтите инструкцию по эксплуатации, соблюдайте содержащиеся в ней предупреждения и условия безопасности
- надевайте защитные очки и защиту для ушей
- работайте в защитной маске
- не допускайте детей к прибору
- защита от дождя

Использование в помещениях, защищенных от воды и влаги.

- осторожно, острые части!
- наденьте защитные перчатки

Переработка

- второй класс защиты

11. Выборочная коллекция.

- не допускайте повышения температуры выше 50°C

13. Опасно для водной среды

- не бросайте ячейки в огонь

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Угловая шлифовальная машина - это ручной электроинструмент, работающий от аккумулятора.

Он приводится в действие бесщеточным двигателем постоянного тока, скорость которого передается через зубчатую коническую передачу. Она может использоваться как для шлифования, так и для резки. Этот вид электроинструмента широко применяется для удаления всех видов заусенцев с поверхности металлических деталей, обработки поверхности сварных швов, резки тонкостенных труб и мелких металлических деталей и т.д. При наличии соответствующих насадок угловую шлифовальную машину можно использовать не только для резки и шлифовки, но и для очистки, например, от ржавчины, лакокрасочных покрытий и т.д.

В сфере его применения входят ремонтно-строительные работы, связанные с обустройством интерьера, адаптацией помещений и т.д.

Прибор предназначен только для сухого использования, не для полировки. Не используйте электроинструмент не по назначению. Неправильное использование.

- Не работайте с материалами, содержащими асбест. Асбест является канцерогеном.
- Не работайте с материалами, пыль которых воспламеняется или взрывоопасна. При работе Электроинструмент создает искры, которые могут воспламенить выделяющиеся пары.
- Отрезные круги не должны использоваться для шлифовальных работ. Отрезные круги работают на лицевой стороне, и шлифование боковой стороной такого круга может повредить его и привести к травмам оператора.

ОПИСАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ СТРАНИЦ

Приведенная ниже нумерация относится к компонентам устройства, показанным на графических страницах данного руководства.

- Кнопка блокировки шпинделя
- Переключатель
- Основная ручка
- Дополнительная ручка
- Штифт
- Внешний фланец
- Внутренний фланец
- Рычаг (защита щита)
- перезаряжаемая батарея (не входит в комплект)
- Кнопка крепления аккумулятора
- Светодиоды
- Специальный ключ

* Между рисунком и изделием могут быть различия.

СОДЕРЖАНИЕ

Аккумуляторная шлифовальная машина

1 шт.

Ручка

1 шт.

Инструкция по эксплуатации

1 шт.

Гарантийный талон

1 шт.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ИЗВЛЕЧЕНИЕ / УСТАНОВКА БАТАРЕИ

- Нажмите на кнопку фиксации батареи (10) и выдвиньте батарею (9).
- Вставьте заряженную батарею (9) в держатель рукоятки до звукового срабатывания кнопки фиксации батареи (10).

ТИПЫ И ЕМКОСТИ АККУМУЛЯТОРОВ

- Устройство подходит для использования с аккумуляторами ENERGY+ 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Тип батареи	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Емкость аккумулятора	2 А	4 А	6 А	8 А
Время работы	29 мин	56 мин	87 мин	115 мин

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Устройство поставляется с частично заряженным аккумулятором. Аккумулятор следует заряжать в условиях, когда температура окружающей среды составляет 4°C - 40°C. Новая батарея или батарея, которая не использовалась в течение длительного периода времени, достигнет полной мощности примерно через 3 - 5 циклов заряда и разряда.

- Извлеките батарею (9) из устройства.
- Подключите зарядное устройство к сетевой розетке (230 В переменного тока).
- Вставьте аккумуляторный блок (9) в зарядное устройство Убедитесь, что аккумуляторный блок правильно установлен (вставлен до упора).
- Когда зарядное устройство подключено к сетевой розетке (230 В переменного тока), на нем загорается зеленый светодиод, указывающий на то, что напряжение подключено.
- Когда аккумуляторный блок (9) помещается в зарядное устройство, на нем загорается зеленый светодиод, указывающий на то, что аккумулятор заряжается.
- В то же время зеленые светодиоды (11), отображающие состояние заряда батареи, загораются пульсирующим светом в различных режимах (см. описание ниже).
- Импульсное свечение всех светодиодов - указывает на разрядку аккумулятора и необходимость подзарядки.
- Пульсирующее свечение 2 светодиодов - указывает на частичную разрядку.
- Пульсирующий 1 светодиод - указывает на высокий уровень заряда батареи.
- Когда аккумулятор заряжен, все светодиодные индикаторы состояния заряда аккумулятора (11) горят непрерывно. Через определенное время (примерно 15 с) светодиоды состояния заряда батареи (11) гаснут.

Аккумулятор не следует заряжать более 8 часов. Превышение этого времени может привести к повреждению элементов батареи. Зарядное устройство не выключится автоматически, когда аккумулятор будет полностью заряжен. Зеленый светодиод на зарядном устройстве будет гореть. Через некоторое время индикатор состояния заряда батареи погаснет. Перед извлечением аккумулятора из гнезда зарядного устройства отключите питание. Избегайте последовательных коротких зарядок. Не заряжайте батарею после кратковременного использования. Значительное сокращение времени между необходимыми подзарядками указывает на то, что аккумулятор изношен и его следует заменить.

В процессе зарядки аккумуляторы нагреваются. Не приступайте к работе сразу после зарядки - подождите, пока батарея не достигнет комнатной температуры. Это позволит избежать повреждения батареи.

ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Батарея оснащена индикатором состояния заряда (3 светодиода) (11). Чтобы проверить состояние заряда батареи, нажмите кнопку индикатора состояния заряда батареи. Если горят все

светодиоды, уровень заряда батареи высокий. Свечение 2 светодиодов указывает на частичную разрядку. Если горит только 1 диод, это означает, что батарея разряжена и нуждается в подзарядке.

УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА ЩИТКА

Защитный кожух ножа защищает оператора от мусора, случайного контакта с рабочим инструментом или искр. Его следует устанавливать с особой тщательностью, чтобы его закрывающая часть была обращена к оператору.

- Конструкция крепления защитного кожуха ножа позволяет без инструментов установить его в оптимальное положение.
- Ослабьте и отведите назад ручаг (8) на защитном кожухе диска (5).
- Поверните защитный кожух диска (5) в нужное положение.
- Заблокируйте, опустив ручаг (8).
- Снятие и регулировка защитного кожуха диска выполняются в порядке, обратном его установке.

ЗАМЕНА ИНСТРУМЕНТА

При смене инструмента необходимо надевать рабочие перчатки.

Кнопка блокировки шпинделя (1) предназначена только для блокировки шпинделя шлифовальной машины при монтаже или демонтаже рабочего инструмента. Ее нельзя использовать в качестве тормозной кнопки во время вращения диска. Это может привести к повреждению шлифовальной машины или травмам пользователя.

КРЕПЛЕНИЕ НА ДИСК

В случае шлифовальных или отрезных дисков толщиной менее 3 мм внешняя фланцевая гайка (6) должна быть навинчена на плоскую сторону диска.

- Нажмите кнопку блокировки шпинделя (1).
- Вставьте специальный ключ (12) (входит в комплект поставки) в отверстия внешнего фланца (6).
- Поверните ключ (12) - ослабьте и снимите внешний фланец (6).
- Поместите диск так, чтобы он был прижат к поверхности внутреннего фланца (7).
- Прикрутите внешний фланец (6) и слегка затяните специальным гаечным ключом (12).
- Разборка дисков производится в порядке, обратном сборке. При сборке диск должен быть прижат к поверхности внутреннего фланца (7) и посажен по центру на его нижнюю сторону.

МОНТАЖНЫЕ РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ С РЕЗЬБОВЫМ ОТВЕРСТИЕМ

- Нажмите кнопку блокировки шпинделя (1).
- Снимите ранее установленное орудие - если оно есть.
- Перед установкой снимите оба фланца - внутренний (7) и внешний (6).
- Накрутите резьбовую часть рабочего инструмента на шпиндель и слегка затяните.
- Разборка инструментов для обработки резьбовых отверстий производится в порядке, обратном сборке.

УСТАНОВКА УГОЛОВОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ В ПОДСТАВКУ ДЛЯ УГОЛОВОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Допускается использование угловой шлифовальной машины на специальном штативе для угловых шлифовальных машин при условии, что оно правильно установлено в соответствии с инструкциями по установке производителя штатива. РАБОТА / НАСТРОЙКИ

Перед использованием проверьте состояние шлифовального круга. Не используйте шлифовальные круги со сколами, трещинами или другими повреждениями. Изнашенный круг или щетку перед использованием следует немедленно заменить на новые. По окончании работы всегда выключайте шлифовальную машину и дождитесь полной остановки рабочего инструмента. Только после этого шлифовальную машину можно убрать. Не тормозите врачающийся шлифовальный круг, прижимая его к заготовке.

- Никогда не перегружайте шлифовальную машину. Вес электроинструмента оказывает давление, достаточное для его эффективной работы. Перегрузка и чрезмерное давление могут привести к опасной поломке электроинструмента.

- Если шлифовальная машина упала во время работы, необходимо осмотреть и, при необходимости, заменить рабочий инструмент, если он окажется поврежденным или деформированным.
- Никогда не ударяйте рабочий инструмент о рабочий материал.
- Избегайте подпрывания и скрежета диска, особенно при работе на углах, острых кромках и т.д. (это может привести к потере контроля и отдачи). (это может привести к потере контроля над электроинструментом и возникновению эффекта отдачи).
- Никогда не используйте пильные диски, предназначенные для резки древесины, в дисковых пилах. Использование таких пильных дисков часто приводит к отдаче электроинструмента, потере контроля и может привести к травмам оператора.

ВКЛ/ВЫКЛ

Во время запуска и работы держите шлифовальную машину обеими руками. Шлифовальная машина оснащена предохранительным выключателем для предотвращения случайного запуска.

- Нажмите на заднюю часть переключателя (2).
- Сдвиньте переключатель (2) вперед - (по направлению к голове).
- Для непрерывной работы - нажмите на переднюю часть кнопки выключателя.
- Выключатель автоматически заблокируется в положении непрерывной работы.
- Чтобы выключить прибор, нажмите на заднюю часть кнопки выключателя (2).

После запуска шлифовальной машины подождите, пока шлифовальный круг не наберет максимальную скорость, прежде чем приступить к работе. Запрещается пользоваться выключателем при включенной или выключенной шлифовальной машине. Выключатель шлифовальной машины можно включать только тогда, когда электроинструмент находится на расстоянии от заготовки. РЕЗКА

- Резать угловой шлифовальной машиной можно только по прямой линии.
- Не разрезайте материал, держа его в руке.
- Большие заготовки должны иметь опоры, и необходимо следить за тем, чтобы точки опоры находились близко к линии реза и на конце материала. Материал, расположенный устойчиво, не будет двигаться во время резки.
- Небольшие заготовки следует зажимать, например, в тисках, с помощью зажимов и т. д. Материал следует зажимать так, чтобы точка резания находилась близко к зажимному элементу. Это обеспечит большую точность резки.
- Не допускайте вибрации или надавливания на режущий диск, так как это ухудшит качество резки и может привести к поломке режущего диска.
- Во время резки на режущий диск не должно оказываться боковое давление.
- Используйте правильный режущий диск в зависимости от материала, который необходимо разрезать.
- При резке материала рекомендуется, чтобы направление подачи совпадало с направлением вращения режущего диска.
- Глубина пропила зависит от диаметра диска.
- Используйте только диски с номинальным диаметром, не превышающим рекомендованный для данной модели шлифовальной машины.
- При выполнении глубоких пропилов (например, профилей, строительных блоков, кирпичей и т.д.) не допускайте контакта зажимных фланцев с заготовкой.

Во время работы режущие диски нагреваются до очень высоких температур - не прикасайтесь к ним незащищенными частями тела, пока они не остыли.

ПЕСОК

- Для шлифования могут использоваться, например, шлифовальные круги, чашечные круги, отбойные круги, круги с абразивным ворсом, проволочные щетки, гибкие круги для нахадочной бумаги и т.д. Для каждого типа дисков и заготовок требуется соответствующая техника работы и использование соответствующих средств индивидуальной защиты.

Диски, предназначенные для резки, не следует использовать для шлифовки.

Шлифовальные круги предназначены для удаления материала с помощью кромки круга.

- Не шлифуйте боковой стороной диска. Оптимальный рабочий угол для данного типа дисков составляет 30°.
- Шлифовальные работы должны выполняться только с использованием шлифовальных кругов, подходящих для данного материала.

При работе с отбойными дисками, абразивными флизелиновыми дисками и гибкими дисками для шлифовальной бумаги необходимо следить за правильным углом атаки.

- Не шлифуйте всю поверхность диска.
- Эти типы дисков используются для обработки плоских поверхностей.

Проволочные щетки предназначены в основном для очистки профилей и труднодоступных мест. С их помощью можно удалять, например, ржавчину, лакокрасочные покрытия и т. д. с поверхностей материалов.

Следует использовать только те рабочие инструменты, допустимая частота вращения которых превышает или равна максимальной частоте вращения угловой шлифовальной машины без нагрузки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед выполнением любых работ по установке, настройке, ремонту или эксплуатации извлеките батарею из устройства.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Рекомендуется очищать прибор сразу после каждого использования.
- Не используйте для очистки воду или другие жидкости.
- Устройство следует чистить сухой тканью или продувать сжатым воздухом под небольшим давлением.
- Не используйте чистящие средства или растворители, так как они могут повредить пластиковые детали.
- Регулярно очищайте вентиляционные отверстия в корпусе двигателя, чтобы предотвратить перегрев устройства.
- Если на коммутаторе возникает чрезмерное искрение, обратитесь к квалифицированному специалисту для проверки состояния угольных щеток двигателя.
- Всегда храните устройство в сухом и недоступном для детей месте.
- Устройство следует хранить с извлеченной батареей. Любые неисправности должны устраняться в авторизованном сервисе производителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Бесщеточная аккумуляторная угловая шлифовальная машина 58G026	
Параметр	Значение
Напряжение аккумулятора	18 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Номинальная скорость	10000 мин-1
Макс. диаметр диска	125 мм
Внутренний диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Класс защиты	III
Масса	1,7 кг
Год производства	2025
58G026 указывает как тип, так и обозначение машины	

ДАННЫЕ О ШУМЕ И ВИБРАЦИИ

Уровень звукового давления (резка)	$L_{pA} = 85,9 \text{ дБ (A)}$ $K=3 \text{ дБ (A)}$
Уровень звукового давления (измельчение)	$L_{pA} = 86,4 \text{ дБ (A)}$ $K=3 \text{ дБ (A)}$
Уровень звуковой мощности (режущий)	$L_{WA} = 93,9 \text{ дБ (A)}$ $K=3 \text{ дБ (A)}$
Уровень звуковой мощности (измельчение)	$L_{WA} = 94,4 \text{ дБ (A)}$ $K=3 \text{ дБ (A)}$
Значение выброускорения (резка/дополнительная рукоятка)	$a_h = 2,119 \text{ м/c}^2$ $K=1,5 \text{ м/c}^2$
Значение выброускорения (шлифовка/дополнительная рукоятка)	$a_h = 1,617 \text{ м/c}^2$ $K=1,5 \text{ м/c}^2$
Значение выброускорения (резка/основной захват)	$a_h = 2,978 \text{ м/c}^2$ $K=1,5 \text{ м/c}^2$
Значение выброускорения (шлифовка/основной захват)	$a_h = 2,565 \text{ м/c}^2$ $K=1,5 \text{ м/c}^2$

Информация о шуме и вибрации

Уровень шума, излучаемого оборудованием, описывается: уровнем звукового давления L_{pA} и уровнем звуковой мощности L_{WA} . К обозначению неопределенность измерений). Вибрация, излучаемая оборудованием, описывается значением выброускорения a_h (где K - неопределенность измерений). Уровень звукового давления L_{pA} , уровень звуковой мощности L_{WA} и значение выброускорения a_h , указанные в данной инструкции, были измерены в соответствии с EN 60745-1. Указанный уровень вибрации a_h может быть использован для сравнения оборудования и предварительной оценки воздействия вибрации.

Указанный уровень вибрации является показателем только базового использования устройства. Если устройство используется для других целей или с другими рабочими инструментами, уровень вибрации может измениться. На более высокий уровень вибрации влияет недостаточное или слишком редкое техническое обслуживание устройства. Вышеуказанные причины могут привести к повышенному воздействию вибрации в течение всего рабочего периода.

Для точной оценки воздействия вибрации необходимо учитывать периоды, когда устройство выключено или когда оно включено, но не используется для работы. После точной оценки всех факторов общее воздействие вибрации может оказаться гораздо ниже.

Чтобы защитить пользователя от воздействия вибрации, необходимо принять дополнительные меры безопасности, такие как циклическое техническое обслуживание машины и рабочих инструментов, обеспечение надлежащей температуры рук и правильная организация труда.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Изделия с электрическим приводом не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами, их следует сдавать на соответствующие предприятия для утилизации. За информацией об утилизации обращайтесь к продавцу изделия или в местные органы власти. Отходы электрического и электронного оборудования содержат вещества, небезопасные для окружающей среды. Неутилизированное оборудование представляет потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья людей.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa с юридическим адресом в Варшаве, ul. Podgraniczna 2/4 (далее: "GTX Poland") сообщает, что все авторские права на содержание данного руководства (далее: "Руководство"), включая, среди прочего. Все авторские права на содержание данного руководства (далее: "Руководство"), включая, но не ограничиваясь его текстом, фотографиями, схемами, рисунками, а также его композицией, принадлежат исключительно GTX Poland и подпадают правовой охране в соответствии с Законом от 4 февраля 1994 года об авторском праве и смежных правах (т.е. Законодательный вестник 2006 года № 90 пункт 631 с поправками). Копирование, обработка, публикация, изменение в коммерческих целях всего Руководства, а также его отдельных элементов без письменного согласия GTX Poland строго запрещено и может повлечь за собой гражданскую и уголовную ответственность.

ČESKÁ REPUBLIKA (CZ) PŘEKLAD PŮVODNÍCH POKYNŮ AKUMULÁTOROVÁ UHLOVÁ BRUSKA

58G026

POZNÁMKA: PŘED POUŽITÍM SPOTŘEBIČE SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD A USCHOVEJTE JEJ PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ

ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ PRO BEZPEČNOU PRÁCI S ÚHLOVÝMI BRUSKAMI

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BROUŠENÍ, BROUŠENÍ BRUSNÝM PAPIREM, PRÁCI S DRÁTĚNÝMI KARTÁČI A ŘEZÁNI BRUSNÝM KOTOUČEM.

- Tento stroj lze používat jako běžnou brusku, brusku na brusný papír, brusku s drátěným kartáčem a jako brusku na rezání kotoučem. Dopržte všechny bezpečnostní pokyny, návody, popisy a údaje dodané se strojem. Nedodržení následujících pokynů může představovat nebezpečí úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážného zranění.
- Tento přístroj se nesmí používat k leštění. Použít přístroje k jiné než určené pracovní činnosti může vést k nebezpečí a zranění.
- Nepoužívejte příslušenství, které není výslovně uvedeno a doporučeno výrobcem pro tento spotřebič. Skutečnost, že příslušenství lze ke spotřebiči namontovat, není zárukou bezpečného používání.

- Přípustná rychlosť použitého pracovného nástroja nesmí byť nižší než maximálna rychlosť uvedená na zařízení. Pracovní nástroj, ktorý se otáči rýchlej, než je přípustná rychlosť, se môže zlomit a časti nástroja se mohou odštípnout.
- Vnútorný prúmér a tloušťka pracovného nástroja musí odpovedať rozmerom zařízení. Pracovní nástroje s nesprávnym rozmerom nelze dostatečne stíniť ani kontrolovať.
- Pracovní nástroje sa závitovou deštičkou musí priesne zapadat do závitu na vŕtene. U pracovných nástrójov s pŕubrou musí prúmér otvoru pracovného nástroja odpovedať prúmru pŕubry. Obrábcí nástroje, ktoré na stroj priesne nepasujú, sa budou otáčať nerovnomerné, budou veľmi silne vibrat a mohou zpôsobiť ztrátu kontroly nad strojom.
- V žiadnom pripade nepoužívajte poškozené pracovné nástroje. Před každým použitím zkонтrolujte náradí, např. brusné kotouče, zda nejsou odštípnuté a prasklé, brusné podložky, zda nejsou prasklé, odřené nebo silně opotrebované, drátené kartáče, zda nejsou uvoľnené nebo pretržené dráty. Pokud stroj nebo pracovní nástroj upadl, zkонтrolujte, zda není poškozený, nebo použijte jiný nepoškozený nástroj. Pokud byl nástroj zkонтrolovan a opraven, je třeba stroj zapnout na nejvyšší otáčky na dobu jedné minuty a dbát na to, aby se obsluha a okolo stojící osoby v blízkosti nacházejí mimo zónu rotujícího nástroje. Poškozené nástroje se během této zkušební doby obvykle zlomí.
- Je nutné používať osobní ochranné pomůcky. V závislosti na typu práce nosete ochrannou masku zakrývající celý obličej, ochranné oči nebo ochranné brýle. V případě potřeby používejte protipráchovou masku, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální záštitu na ochranu před malými částicemi obrušovaného a opracovávaného materiálu. Chraňte si oči před cizími tělesy ve vzdachu, která vznikají při práci. Prachová maska a ochrana dýchacích cest musí odfiltrovat prach vznikající při práci. Dlouhodobé vystavení hluku může vést ke ztrátě sluchu.
- Je třeba dbát na to, aby se kolemjdoucí osoby nacházejí v bezpečné vzdálenosti od oblasti pokrytí spotřebiče. Každý, kdo se nachází v blízkosti pracovního stroje, musí používat osobní ochranné pomůcky. Ulomky obrobků nebo zlomené pracovní nástroje se mohou odštípnot a zpôsobit zranení i mimo bezprostrední dosahovou zónu.
- Při práci, při níž by se náradí mohlo setkat se skrytými elektrickými vodiči, držte náradí pouze za izolované plochy rukojeti. Kontakt s napájecím kabelem může zpôsobit přenos napětí na kovové části náradí, což může mit za následek úraz elektrickým proudem.

Nikdy nedokládejte spotřebič dřívě, než se pracovní nástroj zcela zastaví. Rotující nástroj se může dostat do kontaktu s povrchem, na který je odložen, takže byste mohli ztratit kontrolu nad přístrojem.

Nepřenášejte stroj, když je v pohybu. Náhodný kontakt oděvu s rotujícím pracovním nástrojem může zpôsobit jeho vtažení a zavrtání pracovního nástroje do téla obsluhy. Pravidelně čistěte větrací otvory jednotky. Ventilátor motoru nasává prach do skříně a velké nahromadění kovového prachu může zpôsobit nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Přístroj nepoužívajte v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry by mohly zapálit.

Nepoužívajte náradí, které vyžaduje kapalné chladicí kapaliny. Použití vody nebo jiných kapalných chladicích kapalin může vést k úrazu elektrickým proudem.

VÝRAZENÍ A PŘÍSLUŠNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Zpětný ráz je náhlá reakce stroje na zablokování nebo překážku rotujícího nástroje, jako je brusný kotouč, brusný talíř, drátený kartáč apod. Zaseknutí nebo zablokování vede k náhlému zastavení rotujícího pracovního nástroje. Nekontrolované zařízení se tak trhne ve směru opačném, než je směr otáčení pracovního nástroje. Když se například brusný kotouč zaseknne nebo se zaseknne v obrobku, může dojít k zablokování ponovené hrany brusného kotouče a jeho vypadnutí nebo vymřštění. Pohyb brusného kotouče (směrem k obsluze nebo od ní) je pak závislý na směru pohybu kotouče v místě zablokování. Kromě toho se mohou brusné kotouče také zlomit.

Zpětný ráz je důsledkem nesprávného nebo chybného používání přístroje. Ze mu předejdí přijetím vhodných opatření popsaných níže. Přístroj by měl být držen pevně, s tělem a rukama v poloze, která zmrnuje zpětný ráz. Pokud je součástí standardního vybavení pomocná rukojet, měla by být vždy použita, aby bylo možné co nejlépe kontrolovat síly zpětného rázu nebo moment zpětného rázu během spouštění. Obsluha může kontrolovat jevy trhnutí a zpětného rázu přijetím vhodných opatření.

Nikdy nedržte ruce v blízkosti rotujících pracovních nástrójov. Pracovní nástroj vás může v důsledku zpětného rázu zranit.

Nepribližujte se k zóně dostřelu, kde se přístroj při zpětném rázu pohybuje. V důsledku zpětného rázu se zařízení pohybuje v opačném směru, než je pohyb brusného kotouče v místě zablokování.

Obzvláště opatrní budte při obrábění rohů, ostrých hran apod. Zabraňte vychýlení nebo zablokování pracovních nástrójov. Rotující pracovní nástroj je náhylnější k zaseknutí při obrábění úhlů, ostrých hran nebo při zpětném rázu. To se může stát příčinou ztráty kontroly nad strojem.

Nepoužívajte dřevné nebo ozubené kotouče.

Pracovní nástroj tohoto typu často způsobuje zpětný ráz nebo ztrátu kontroly.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BROUŠENÍ A ŘEZÁNÍ BRUSNÝM KOTOUCEM

- Používejte pouze brusný kotouč určený pro tento stroj a ochranný kryt určený pro tento kotouč. Brusné kotouče, které nejsou určeny pro konkrétní stroj, nemohou být dostatečně chráněny a nejsou dostatečně bezpečné.
- **Zakřivené brusné kotouče musí být namontovány tak, aby jejich brusná plocha nevyčívala za okraj ochranného krytu.** Nesprávné namontovaný brusný kotouč, který výčnívá za okraj ochranného krytu, nemůže být dostatečně chráněn.
- Kryt musí být pevně připevněn ke stroji, aby byla zaručena co nejvyšší míra bezpečnosti - musí být umístěn tak, aby část brusného kotouče, která je vystavena a směřuje k obsluze, byla co nejméně. Ochranný kryt chrání obsluhu před úlomky, náhodnými kontaktemi s brusným kotoučem a také před jiskrami, které by mohly zapálit oděv.
- Brusné kotouče lze používat pouze k práci, která je pro ně určena.
- **Nikdy například nebruste bočním povrcem řezného kotouče.** Řezné kotouče jsou určeny k odstraňování materiálu hranou kotouče. Působení bočních sil na tyto brusné kotouče je může zlomit.
- **Vždy používejte nepoškozené upínací pŕuby správné velikosti a tvaru pro zvolený brusný kotouč.** Správne pŕuby podpírajte brusný kotouč a snižují tak nebezpečí jeho zlomení. Pŕuby pro řezné kotouče se mohou lišit od pŕub pro ostatní brusné kotouče.
- **Nepoužívajte opotřebované brusné kotouče v větších strojích.** Brusné kotouče pro větší stroje nejsou konstruovány pro vyšší otáčky, které jsou charakteristické pro menší stroje, a mohou se proti zlomit.

DALŠÍ SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ŘEZÁNÍ BRUSNÝM KOTOUCEM

- Vyvarujte se zaseknutí řezného kotouče nebo přílišného tlaku. Neprovádějte příliš hluboké řezy. Přetěžování řezného kotouče zvyšuje zatížení kotouče a jeho tendenci k zaseknutí nebo zablokování, a tím i možnost vyhození nebo zlomení.
- **Vyhýbejte se prostoru před a za rotujičím fezecím kotoučem.** Pohyb řezného kotouče v obrobku směrem od vás může zpôsobit, že se stroj v případě zpětného rázu vrátí rotujícím kotoučem přímo k vám.
- Pokud se řezný kotouč zasekne nebo dojde k přerušení provozu, vypněte stroj a počkejte, dokud se kotouč zcela nezastaví. Nikdy se nepokoušejte stále se pohybující kotouč vytáhnout z řezného prostoru, protože by mohlo dojít k jeho zpětnému rázu. Příčinou zaseknutí je třeba zjistit a odstranit.
- Nespojujte stroj znova, dokud je v materiálu. Před pokračováním v řezání by měl řezný kotouč dosáhnout plných otáček. V opačném případě může dojít k zachtející brusnému kotouče, jeho odskočení od obrobku nebo zpětnému rázu.
- **Desky nebo velké předměty by měly být před obráběním podepřeny, aby se snížilo riziko zpětného rázu způsobeného zaseknutým kotoučem.** Velké obrobky se mohou ohnout pod vlastní váhou. Obrobek by měl být podepřen z obou stran, a to jak v blízkosti linie řezu, tak na okraji.
- **Při řezání otvorů ve stěnách nebo v jiných neviditelných oblastech dbejte zvýšené opatrnosti.** Řezný kotouč zanořený do materiálu může zpôsobit zpětný ráz nástroje, pokud narazí na plynové potrubí, vodovodní trubky, elektrické kabely nebo jiné předměty.
- **Při řezání otvorů ve stěnách nebo v jiných neviditelných oblastech dbejte zvýšené opatrnosti.** Řezný kotouč zanořený do materiálu může zpôsobit zpětný ráz nástroje, pokud narazí na plynové potrubí, vodovodní trubky, elektrické kabely nebo jiné předměty.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BROUŠENÍ BRUSNÝM PAPIREM

- Nepoužívajte nadměrné listy brusného papíru. Při výběru velikosti brusného papíru se říďte doporučením výrobce. Brusný papír vyčívající mimo brusnou desku může zpôsobit zranení a může také vést k zablokování nebo roztržení papíru nebo k jeho zpětnému odvijení.

ZVLÁSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI S DRÁTĚNÝMI KARTÁČI

- Je třeba vzít v úvahu, že i při běžném používání dochází ke ztrátám kousků drátu kartáčem. Nepřetěžujte dráty příliš velkým tlakem. Kousky drátu, které se dostanou vzduchem, mohou snadno prorazit tenký oděv a/nebo kůži.
- Pokud je doporučen ochranný kryt, zabraňte kontaktu kartáče s ochranným krytem. Průměr talířových a hmcových kartáčů se může vlivem tlaku a odstředivých sil zvětšit.
- Při práci s drátěnými kartáči vždy používejte ochranné brýle.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- Před všechni montážními pracemi vyjměte baterii z přístroje.
- Brusné nástroje je třeba před použitím zkонтrolovat. Brusný nástroj musí být správně nasazen a musí se volně otáčet. V rámci zkoušky nechte stroj běžet bez zatlčení po dobu nejméně jedné minuty v bezpečné poloze. Nepoužívejte poškozené nebo vibrující brusné nástroje. Brusné nástroje musí mít kultatý tvar. Poškozené brusné nástroje se mohou zlomit a způsobit zranění.
- Po nasazení brusného nástroje a před spuštěním brusky zkонтrolujte, zda je brusný nástroj správně nasazen, zda se volně otáčí a zda se nezachytává o ochranný kryt.
- Tlačítko aretační výfuky lze ovládat pouze tehdy, když je brusný výfuk v klidu.
- U nástrojů určených pro závitové brusné kotouče zkонтrolujte, zda délka závitu brusného kotouče odpovídá délce závitu výfuky.
- Obrobek musí být zajištěn. Upnutý obrobku do upínacího zařízení nebo svíráku je bezpečnější než jeho držení v ruce.
- Pokud vlastní váha objektu nezaručuje stabilní polohu, musí být objekt upevněn.
- Nedotýkejte se řezných a brusných kotoučů, dokud nevychladnou.
- Na brusný nebo řezný kotouč nevyvíjíte boční tlak. Neřežte obrobky silnější, než je maximální hloubka řezu řezného kotouče.
- Při použití rychloupínací pířírby se ujistěte, že vnitřní pířírba nasazená na výfuku je opatřena pryžovým O-kroužkem a že tento kroužek není poškozen. Dbejte také na to, aby byly povrchy vnější pířírby a vnitřní pířírby čisté.
- Rychloupínací pířírby používejte pouze s brusnými a řeznými kotouči. Používejte pouze nepoškozené a správně fungující pířírby.

SPRÁVNÁ MANIPULACE S BATERIÍ A JEJÍ PROVOZ

- Proces nabíjení baterie by měl být pod kontrolou uživatele.
- Nenabíjejte baterii při teplotách pod 0°C.
- **Baterie nabíjejte pouze nabíječkou doporučenou výrobcem.** Použití nabíječky určené k nabíjení jiného typu baterií představuje riziko požáru.
- Pokud baterii nepoužíváte, nepřibilujte ji ke kovovým předmětům, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou zkratovat pól baterie. Zkratování pólů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- V případě poškození a/nebo nesprávného použití baterie může dojít k uvolnění plynu. Využijte místoňost, v případě potíží vyhledejte lékaře. *Plyn mohou poškodit dýchací cesty.*
- V extrémních podmínkách může dojít k úniku kapaliny z baterie. Kapalina vytékající z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny. V případě zjištění úniku postupujte následujícím způsobem:
 - ✓ Kapalino opatrně seftěte hadříkem. Zabraňte kontaktu kapaliny s kůží nebo očima.
 - ✓ pokud se kapalina dostane do kontaktu s kůží, je třeba příslušné místo na téle okamžitě omýt velkým množstvím čisté vody nebo kapalinou neutralizovat mírnou kyselinou, například citronovou šťávou nebo octem.
 - ✓ pokud se kapalina dostane do očí, okamžitě je vyplachujte velkým množstvím čisté vody po dobu nejméně 10 minut a vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Nepoužívejte poškozenou nebo upravenou baterii.** Poškozené nebo upravené baterie se mohou chovat nepredvidatelně, což může vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
- **Baterie nesmí být vystavena vlhkosti nebo vodě.**

- Akumulátor vždy uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla. Nenechávejte jej dlouhodobě v prostředí s vysokou teplotou (na příklad slunci, v blízkosti radiátorů nebo kdekoliv, kde teplota přesahuje 50 °C).
- **Nevystavujte baterii ohni ani nadměrným teplotám.** Vystavení ohni nebo teplotám nad 130 °C může způsobit výbuch.

POZNÁMKA: Teplotu 130 °C lze specifikovat jako 265 °F.

- Je třeba dodržovat všechny pokyny pro nabíjení a akumulátor nesmí být nabíjen při teplotě mimo rozsah uvedený v tabulce jmenovitých

hodnot v návodu k obsluze. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo uvedený rozsah může baterii poškodit a zvýšit riziko požáru.

OPRAVA BATERIE:

- Poškozené baterie se nesmí opravovat. Opravy baterie smí provádět pouze výrobce nebo autorizované servisní středisko.
- Použitou baterii odevzdaje do střediska pro likvidaci tohoto typu nebezpečného odpadu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO NABÍJECKU

- Nabíječka nesmí být vystavena vlhkosti nebo vodě. Vniknutí vody do nabíječky zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem. Nabíječka se smí používat pouze v suchých vnitřních prostorách.
- Před jakoukoli údržbou nebo čištěním odpojte nabíječku od elektrické sítě.
- Nepoužívejte nabíječku umístěnou na hořlavém povrchu (např. papír, textil) nebo v blízkosti hořlavých látek. V důsledku zvýšení teploty nabíječky během nabíjení hrozí nebezpečí požáru.
- Před každým použitím zkонтrolujte stav nabíječky, kabelu a zástrčky. Pokud zjistíte poškození - nabíječku nepoužívejte. Nepokoušejte se nabíječku rozebrat. Všeckteré opravy svěřte autorizovanému servisu. Nesprávná instalace nabíječky může mít za následek riziko úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Děti a osoby s tělesním, duševním nebo mentálním postižením, jakži i jiné osoby, jejichž zkušenosti nebo znalosti nejsou dostatečné pro obsluhu nabíječky při dodržení všech bezpečnostních opatření, by neměly nabíječku obsluhovat bez dozoru odpovědné osoby. V opačném případě hrozí nebezpečí, že dojde k nesprávné manipulaci se zařízením, která může mít za následek zranění.
- **Pokud nabíječku nepoužíváte, měla by být odpojena od elektrické sítě.**
- Je třeba dodržovat všechny pokyny pro nabíjení a akumulátor nesmí být nabíjen při teplotě mimo rozsah uvedený v tabulce jmenovitých hodnot v návodu k obsluze. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo uvedený rozsah může baterii poškodit a zvýšit riziko požáru.

OPRAVA NABÍJECKY

- **Vadná nabíječka se nesmí opravovat.** Opravy nabíječky smí provádět pouze výrobce nebo autorizované servisní středisko.
- Použitou nabíječku je třeba odevzdat do střediska pro likvidaci tohoto typu odpadu.

UPOZORNĚNÍ: Zařízení je určeno pro provoz uvnitř budov. I přes z podstaty bezpečnosti konstrukci, použití bezpečnostních opatření a dalších ochranných opatření vždy existuje riziko zbytkového zranění během provozu.

Li-Ion baterie mohou při zahřátí na vysokou teplotu nebo zkratu vytěct, vzplanout nebo explodovat. Neskladujte je ve vozidle během horáků a slunečních dnů. Neotevírejte akumulátor. Li-Ion akumulátory obsahují elektronická bezpečnostní zařízení, která mohou v případě poškození způsobit požár nebo výbuch akumulátoru.

POPIS POUŽITÝCH PIKTOGRAMŮ



1. Přečtěte si návod k obsluze, dodržujte v něm obsažená upozornění a bezpečnostní podmínky.

2. Používejte ochranné brýle a ochranu sluchu

3. Práce v ochranné masce

4. Udržujte děti mimo dosah spotřebiče

5. Protect před deštěm

Použíte v interiéru, chráněno před vodou a vlhkostí.

7. Pozor, ostré části!

8. Noste ochranné rukavice

- 9.Recyklace
- 10.Druhá třída ochrany
- 11.Selektivní sběr.
- 12.Nedovolte, aby teplota stoupala nad 50 °C.
- 13.Nebezpečný pro vodní prostředí
- 14.Nevhazujte články do ohně

POPIS ZAŘÍZENÍ

Úhlová bruska je ruční elektrické nářadí poháněné baterií. Je poháněnou stejnosměrným bezkartákovým motorem, jehož otáčky se přenáší prostřednictvím ozubeného kuželového převodu. Lze ji použít k broušení i frézání. Tento typ elektrického nářadí se široce používá k odstraňování všech typů oštěpů z povrchu kovových dílů, k povrchové úpravě svarů, k prozáváni tenkostěnných trubek a malých kovových dílů atd. S vhodným příslušenstvím lze úhlovou brusku používat nejen k řezání a broušení, ale také k čištění např. rzi, nátěru apod.

Její využití zahrnuje rozsáhlé opravy a stavební práce související s vybavěním interiérů, úpravami místnosti apod.

Spoťobíč je určen pouze pro suché použití, nikoli pro leštění. Elektrický nástroj nepoužívejte neesprávně. Nesprávné použití.

- Nemanipuluje s materiály obsahujícími azbest. Azbest je karcinogenní.
- Nemanipuluje s materiály, jejichž prach je hořlavý nebo výbušný. Při práci Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou vznítit uvolněné výparы.
- K broušení se nesmí používat řezné kotouče. Řezné kotouče pracují na čelní straně a broušení boční stranou takového kotouče může vést k jeho poškození a zranění obsluhy.

POPIS GRAFICKÝCH STRÁNEK

Níže uvedené číslování se vztahuje na součásti jednotky zobrazené na grafických stránkách této příručky.

- Tlačítko zámku vřetena
- Switch
- Hlavní rukojet'
- Přídavná rukojet'
- Šířit
- External příruba
- Vnitřní příruba
- Práka (chránič štítu)
- Dobíjecí baterie (není součástí dodávky)
- Tlačítko pro připojení baterie
- LED
- Speciální klíč

* Mezi výkresem a výrobkem mohou být rozdíly.

OBSAH

Akulomátorová bruska	1 ks.
Rukojet'	1 ks.
Návod k obsluze	1 ks.
Záruční list	1 ks.

PŘÍPRAVA NA PRÁCI

VEJMUTÍ / VLOŽENÍ BATERIE

- Stiskněte tlačítko pro upvepnění baterie (10) a vysuňte baterii (9).
- Vložte nabítku baterii (9) do držáku rukojeti, dokud nezapadne aretační tlačítko baterie (10).

Typy a kapacity baterií

- Přístroj je vhodný pro použití s bateriemi ENERGY+ 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Typ baterie	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Kapacita baterie	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Pracovní doba	29 min	56 min	87 min	115 min

NABÍJENÍ BATERIE

Zařízení je dodáváno s částečně nabítkou baterií. Baterie by měla být nabíjena v podmínkách, kdy je okolní teplota 4°C - 40°C. Nová baterie nebo baterie, která nebyla delší dobu používána, dosáhne plně výkonové kapacity přibližně po 3 - 5 cyklech nabíti a vybití.

- Vymějte baterii (9) z přístroje.
- Zapojte nabíječku do síťové zásuvky (230 V AC).
- Vložte akumulátor (9) do nabíječky. Zkontrolujte, zda je akumulátor správně zasunutý (zcela zasunutý).

- Po připojení nabíječky do síťové zásuvky (230 V AC) se na nabíječce rozsvítí zelená kontrolka, která signalizuje, že je připojeno napětí.
- Po vložení akumulátoru (9) do nabíječky se na nabíječce rozsvítí zelená kontrolka, která signalizuje, že se akumulátor nabíjí.
- Současně se rozsvítí zelené LED diody (11) stavu nabítí baterie (viz popis níže).
- Pulzní rozsvícení všech LED diod** - signalizuje vybití baterie a potřebu dobít.
- Pulzujičí svícení 2 LED diod** - indikuje částečné vybití.
- Pulzujičí 1 LED dioda** - indikuje vysoké nabítí baterie.
- Když je baterie nabítí, svítí nepřetržitě všechny kontrolky stavu nabítí baterie (11). Po určité době (cca 15 s) kontrolky stavu nabítí baterie (11) zhasnou.

Baterie by se neměla nabíjet déle než 8 hodin. Překročení této doby může vést k poškození článků baterie. Po úplném nabítí baterie se nabíječka automaticky nevypne. Zelená kontrolka LED na nabíječce zůstane svítit. Kontrolka stavu nabítí baterie po určité době zhasne. Před využitím akumulátoru ze zásuvky nabíječky odpojte napájení. Vyuvarujte se po sobě jdoucích krátkých nabíjení. Nenabíjete baterii po krátkém používání. Výrazný pokles doby mezi nutnými dobíjeními znamená, že je baterie opotřebovaná a měla by být vyměněna.

Baterie se během nabíjení zahřívají. Neprovádějte práce ihned po nabití - počkejte, až baterie dosáhne pokojové teploty. Zabraňte tak poškození baterie.

INDIKACE STAVU NABITÍ BATERIE

Baterie je vybavena indikací stavu nabítí baterie (3 LED diody) (11). Chcete-li zkontrolovat stav nabítí baterie, stiskněte tlačítko indikátoru stavu nabítí baterie. Pokud svítí všechny LED diody, je úroveň nabítí baterie vysoká. Rozsvícení 2 LED diod signalizuje částečné vybití. Skutečnost, že svítí pouze 1 dioda, znamená, že baterie je vybitá a je třeba ji dobít.

INSTALACE A NASTAVENÍ ŠTÍTU

Kryt nože chrání obsluhu před úlomky, náhodným kontaktem s pracovním nástrojem nebo jiskrami. Vždy je třeba dbát na to, aby jeho krycí část směřovala k obsluze.

- Konstrukce krytu nože umožňuje nastavení krytu do optimální polohy bez použití nářadí.
- Uvoleňte a stáhněte páčku (8) na ochranném krytu kotouče (5).
- Otočte ochranný kryt kotouče (5) do požadované polohy.
- Uzamkněte spuštěním páčky (8).
- Demontáž a seřízení ochranného krytu disku se provádí v opačném pořadí než jeho montáž.

VÝMĚNA NÁSTROJŮ

Při výměně nástrojů je nutné nosit pracovní rukavice.

Tlačítko aretace vřetena (1) slouží pouze k aretaci vřetena brusky při montáži nebo demontáži pracovního nástroje. Nesmí se používat jako brzdové tlačítko při otáčení kotouče. Takový postup může vést k poškození brusky nebo ke zranění uživatele.

MONTÁŽ DISKU

U brusních nebo řezných kotoučů o tloušťce menší než 3 mm by měla být matice vnější příruby (6) na straně kotouče našroubována naplocho.

- Stiskněte tlačítko aretace vřetena (1).
- Do otvoru vnější příruby (6) zasuňte speciální klíč (12) (součást dodávky).
- Otoče klíčem (12) - uvolněte a sejměte vnější přírubu (6).
- Umistěte kotouč tak, aby byl přitlačen k povrchu vnitřní příruby (7).
- Našroubujte vnější přírubu (6) a lehce ji utáhněte speciálním klíčem (12).
- Demontáž disků probíhá v opačném pořadí než montáž. Při montáži by měl být kotouč přitlačen k povrchu vnitřní příruby (7) a centrálně usazen na její spodní straně.

MONTÁŽNÍ PRACOVNÍ NÁSTROJE S OTVOREM SE ZÁVITEM

- Stiskněte tlačítko aretace vřetena (1).
- Odstraňte dřívě namontované nářadí, pokud je namontováno.
- Před montáží odstraňte obě příruby - vnitřní přírubu (7) a vnější přírubu (6).
- Našroubujte závitovou část pracovního nástroje na vřeteno a mírně utáhněte.
- Demontáž pracovních nástrojů se závitovými otvory se provádí v opačném pořadí než montáž.

MONTÁŽ ÚHLOVÉ BRUSKY DO STOJANU ÚHLOVÉ BRUSKY

Úhlovou brusku je přípustné používat ve stativu určeném pro úhlové brusky, pokud je správně namontován v souladu s montážními pokyny výrobce stativu. **PROVOZ / NASTAVENÍ**

Před použitím brusného kotouče zkонтrolujte jeho stav. Nepoužívejte odštípnuté, prasklé nebo jinak poškozené brusné kotouče. Opotřebovaný brusný kotouč nebo kartáč je třeba před použitím okamžitě vyměnit za nový. Po ukončení práce brusku vždy vypněte a počkejte, až se pracovní nástroj zcela zastaví. Tepřve potom je možné brusku odložit. Nebrzděte rotujici brusnou kotouč jeho přitlačením na obrobek.

- Mílynek nepřetěžujte. Hmotnost elektrického náradí vyvíjí dostatečný tlak, aby bylo možné náradí účinně ovládat. Přetížení a nadměrný tlak mohou způsobit nebezpečné zlomení elektrického náradí.
- Pokud bruska při práci spadne, je nutné ji zkонтrolovat a případně vyměnit pracovní nástroj, pokud zjistíte, že je poškozený nebo deformovaný.
- Nikdy neudeňte pracovním nástrojem o obrobek.
- Vyuvarujte se odskakování a škrábání kotouče, zejména při práci v rozích, na ostrých hranač apod. (může dojít ke ztrátě kontroly a zpětnému rázu), (může to způsobit ztrátu kontroly nad elektrickým náradím a zpětný ráz).
- Nikdy nepoužívejte pilové kotouče určené k řezání dřeva z kotoučových pil. Použíte takových pilových kotoučů má často že následk zpětný ráz elektrického náradí, ztrátu kontroly a může vést ke zranění obsluhy.

ZAPNUTO/VYPNUTO

Během spuštění a provozu držte brusku oběma rukama. Bruska je vybavena bezpečnostním spínačem, který zabraňuje náhodnému spuštění.

- Stiskněte zadní část spínače (2).
- Posuňte spínač (2) dopředu - (směrem k hlavě).
- Pro nepřetržitý provoz - stiskněte tlačítko na přední straně spínače.
- Spínač se automaticky zablokuje v poloze nepřetržitého chodu.
- Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte zadní stranu spinacího tlačítka (2).

Po spuštění brusky počkejte, až brusný kotouč dosáhne maximálních otáček, a teprve potom začněte pracovat. Spínač nesmí být ovládán, pokud je bruska zapnutá nebo vypnuta. Spínač brusky se smí ovládat pouze tehdy, když je elektrické náradí vzdáleno od obrobku. **ŘEZÁNÍ**

- Řezání úhlovou bruskou lze provádět pouze v přímém směru.
- Neřežte materiál, když ho držíte v ruce.
- Velké obrobky by měly být podepřeny a je třeba dbát na to, aby opěrné body byly blízko linie řezu a na konci materiálu. Stabilní umístění materiál nebude mít tendenci se během řezání pohybovat.
- Malé obrobky by měly být upnuty např. ve svěráku, pomocí svírky apod. Materiál by měl být upnut tak, aby se řezný bod nachází v blízkosti upínacího prvku. Tím se zajistí větší přenosnost řezání.
- Nedovolte vibrace nebo podbljení řezacího kotouče, protože to zhorší kvalitu řezu a může způsobit zlomení řezacího kotouče.
- Během řezání nesmí být na řezný kotouč využit žádny boční tlak.
- Použijte správný řezný kotouč v závislosti na řezaném materiálu.
- Při řezání materiálu se doporučuje, aby směr posuvu byl v souladu se směrem otáčení řezného kotouče.
- Hloubka řezu závisí na průměru kotouče.
- Používejte pouze kotouče o jmenovitém průměru, který není větší než průměr doporučený pro daný model brusky.
- Při provádění hlubokých řezů (např. profilů, stavebních bloků, cihel atd.) nedovolte, aby se upínací příruba dostaly do kontaktu s obrobkem.

Řezné kotouče dosahují během provozu velmi vysokých teplot - nedotýkejte se jich nechráněnými částmi těla, dokud nevychladnou.

PÍSKOVÁNÍ

- Broušení lze provádět např. pomocí brusných kotoučů, kalíšků, lamelových kotoučů, kotoučů s brusným rounem, drátených kartáčů, pružných kotoučů na brusný papír atd. Každý typ kotouče a obrobku využaduje vhodnou pracovní techniku a použití vhodných osobních ochranných pomůcek.

Kotouče určené k řezání by se neměly používat k broušení.

Brusné kotouče jsou určeny k odstraňování materiálu hranou kotouče.

- Nebrousit boční stranou kotouče. Optimální pracovní úhel pro tento typ kotouče je 30°.
- Broušení se smí provádět pouze pomocí brusných kotoučů vhodných pro daný materiál.

Při práci s lamelovými kotouči, kotouči z brusného rouna a pružnými kotouči na brusný papír je třeba dbát na správný úhel náběhu.

- Nebrusit celou plochou kotouče.
- Tyto typy kotoučů se používají k obrábění rovných ploch.

Drátené kartáče jsou určeny především k čištění profilů a těžko přistupných míst. Lze je použít například k odstraňování rzi, náteru apod. z povrchu materiálu.

Používejte pouze pracovní nástroje, jejichž připustné otáčky jsou vyšší nebo rovnou maximálním otáčkám úhlové brusky bez zatížení.

PROVOZ A ÚDRŽBA

Před jakoukoli instalací, seřizováním, opravou nebo obsluhou vyměňte z přístroje baterii.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Doporučujeme přístroj po každém použití ihned vyčistit.
- K čištění nepoužívejte vodu ani jiné kapaliny.
- Jednotku je třeba čistit suchým hadříkem nebo profouknout nízkotlakým stlačeným vzduchem.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla, protože by mohly poškodit plastové díly.
- Pravidelně čistěte větrací otvory v krytu motoru, abyste zabránili přehřátí jednotky.
- Pokud se na komutátoru objeví nadměrné jiskření, nechte kvalifikovanou osobou zkонтrolovat stav uhlíkových kartáčů motoru.
- Přístroj vždy skladujte na suchém místě mimo dosah dětí.
- Zařízení by mělo být skladováno s výmutou baterií. Případné závady by měly odstranit autorizovaný servis výrobce.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Akumulátorová úhlová bruska 58G026	
Parametr	Hodnota
Napětí baterie	18 V DC
Jmenovitá rychlosť	10000 min-1
Maximální průměr kotouče	125 mm
Vnitřní průměr disku	22,2 mm
Závit vřetená	M14
Třída ochrany	III
Hromadné	1,7 kg
Rok výroby	2025

58G026 uvádí typ i označení stroje

ÚDAJE O HLUKU A VIBRACÍCH

Hladina akustického tlaku (řezání)	$L_{(PA)} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Hladina akustického tlaku (broušení)	$L_{(PA)} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Hladina akustického výkonu (řezání)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Hladina akustického výkonu (broušení)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Hodnota zrychlení vibrací (řezání/přídavná rukojet)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Hodnota zrychlení vibrací (broušení/přídavná rukojet)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Hodnota zrychlení vibrací (řezání/hlavní uchopení)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Hodnota zrychlení vibrací (broušení/hlavní uchopení)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Informace o hluku a vibracích

Hladina emisí hluku zařízení je popsána: hladinou vyzařovaného akustického tlaku $L_{(PA)}$ a hladinou akustického výkonu L_{WA} (kde K označuje nejistotu měření). Vibrace vyzařované zařízením jsou popsány hodnotou zrychlení vibrací a_h (kde K znamená nejistotu měření).

Hladina akustického tlaku $L_{(PA)}$, hladina akustického výkonu L_{WA} a hodnota zrychlení vibrací a_h uvedená v tomto návodu byly měřeny v souladu s normou EN 60745-1. Stanovenou hladinu vibrací a_h lze použít pro porovnání zařízení a pro předběžné posouzení expozice vibracím.

Uvedená úroveň vibrací je reprezentativní pouze pro základní použití jednotky. Pokud se jednotka používá pro jiné aplikace nebo s jinými pracovními nástroji, může se úroveň vibrací změnit. Výšší úroveň

vibrací bude ovlivňena nedostatečnou nebo příliš řídkou údržbou jednotky. Výše uvedené důvody mohou mít za následek zvýšenou expozici vibracím po celou dobu práce.

Pro přesný odhad expozice vibracím je nutné vzít v úvahu období, kdy je jednotka vypnutá nebo kdy je zapnutá, ale nepoužívá se k práci. Po přesném odhadu všech faktorů se může ukázat, že celková expozice vibracím je mnohem nižší.

Pro ochranu uživatele před účinky vibrací je třeba zavést další bezpečnostní opatření, jako je cyklická údržba stroje a pracovních nástrojů, zajištění odpovídající teploty rukou a správná organizace práce.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Elektrický poháněný výrobek by neměly být likvidovány společně s domovním odpadem, ale měly by být odvezeny do příslušných zařízení k likvidaci. Informace o likvidaci získáte u prodeje výrobku nebo na místním úřadě. Odpad z elektrických a elektronických zařízení obsahuje látky, které nejsou šetrné k životnímu prostředí. Nerecyklovaná zařízení představují potenciální riziko pro životní prostředí a lidské zdraví.

GTX Poland Společnost s omezenou odpovědností (GTX Poland) je sídlem ve Varšavě, ulice Podgórnicza 2/4 (dále jen "GTX Poland") oznamuje, že veškerá autorská práva k obsahu této příručky (dále jen "příručka"), včetně jejího textu, fotografií, schémat, nákresů, jakž i jejího složení, náleží výhradně společnosti GTX Polsko a podléhají právní ochraně podle zákona ze dne 4. února 1994 o autorské právě a právech s ním souvisejících (tj. St. zákonů 2006 č. 90 položka 631 v platném znění). Kopírování, zpracovávání, zveřejňování, upravování pro komerční účely celého manuálu i jeho jednotlivých prvků bez písemného souhlasu společnosti GTX Poland je přísně zakázáno a může mít za následek občanskoprávní a trestníprávní odpovědnost.

ES prohlášení o shodě

Výrobce: z o.o. Sp.k,

Ulice Podgórnicza 2/4 02-285 Varšava

Výrobek: Uhlová bruska

Model: 58G026

Obchodní název: GRAPHITE

Sériové číslo: 00001 + 99999

Výše popsaný výrobek je v souladu s následujícími dokumenty:

Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU

Směrnice RoHS 2011/65/EU ve znění směrnice 2015/863/EU

A splňuje požadavky norem:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000-2018

Toto prohlášení se vztahuje pouze na strojní zařízení ve stavu, v jakém bylo uvedeno na trh, a nezahrnuje součásti.

případ koncový uživatel nebo je provedl dodatečně.

Jméno a adresa osoby s bydlištěm v EU, která je oprávněna vypracovat technickou dokumentaci:

Podepsáno jménem:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Ulice Podgórnicza 2/4

02-285 Varšava

Paweł Kowalski

Referent technické dokumentace GTX Polsko

Varšava, 2025-02-18

SLOVENSKO (SK)
PREKLAD PÓVODNÝCH POKYNOV
AKUMULÁTOROVÁ UHLOVÁ BRÚSKA

58G026

POZNÁMKA: PRED POUŽITÍM SPOTREBIČA SI POZORNE PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD A USCHOVAJTE HO PRE BUDÚCE POUŽITIE.

OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ USTANOVENIA

ŠPECIÁLNE USTANOVENIA PRE BEZPEČNÝ PRÁCU S UHLOVÝMI BRÚSKAMI

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BRÚSENIE, BRÚSENIE BRÚSNYM PAPIEROM, PRÁCU S DRÖTENÝMI KEFAMI A REZANIE BRÚSNYM KOTÚCOM

- Tento stroj možno používať ako bežnú brúsku, brúsku na brúsny papier, brúsku s drötenou kefou a ako brúsku na rezanie kotúčov. Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny, inštrukcie, popisy a

údaje dodané so strojom. Nedodržanie nasledujúcich pokynov môže predstavovať nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo väčšieho poranenia.

- Toto zariadenie sa nesmie používať na leštenie. Používanie zariadenia na inú ako určenú pracovnú činnosť môže viesť k nebezpečenstvu a zraneniam.
- Nepoužívať príslušenstvo, ktoré nie je výslove určené a odporúčané výrobcom pre daný spotrebic. Skutočnosť, že príslušenstvo je možné namontovať na spotrebic, nie je zárukou bezpečného používania.
- Príprastá rýchlosť použitého pracovného nástroja nesmie byť nižšia ako maximálna rýchlosť uvedená na zariadení. *Pracovný nástroj, ktorý sa otáča rýchlosťou, ako je priprastá rýchlosť, sa môže zlomiť a časť nástroja sa môže rozštipeť.*
- Vonkajší primer a hrubá pracovného nástroja musia zodpovedať rozmerom zariadenia. Pracovná nástroje s nesprávnymi rozmermi nie je možné dostatočne chrániť ani kontrolovať.
- Pracovné nástroje so závitovou vložkou musia presne pasovať na závit na vretenie. V prípade pracovných nástrojov s prírubou musí primer otvoru pre pracovný nástroj zodpovedať primerom príruby. *Pracovné nástroje, ktoré sa nedajú presne nasadiť na stroj, sa budú otácať nervonomerne, veľmi silno vibrať a môžu spôsobiť stratu kontroly nad strojom.*
- V žiadnom prípade nepoužívať poškodené pracovné nástroje. Pred každým použitím skontrolujte náradie, napr. brúsne kotúče, či nie sú odštípené a prasknuté, brúsne podložky, či nie sú prasknuté, odreť alebo silne optrebované, drötené kefy, či nie sú uvoľnené alebo zlomené drôty. Ak stroj alebo pracovný nástroj spadol, skontrolujte, či nie je poškodený, alebo použite iný nepoškodený nástroj. Ak bol nástroj skontrolovaný a opravený, stroj by sa mal zapnúť na najvyššiu otáčky na jednu minútu, pričom treba dbať na to, aby sa obsluha a okolostojace osoby nachádzali mimo zóny rotujúceho nástroja. *Poškodené nástroje sa počas tohto skúšobného času zvýčajne zlomia.*
- Musia sa používať osobné ochranné prostriedky. V závislosti od typu práce nosť ochrannú masku pokryvajúcu celú tvár, ochranu očí alebo ochranné okuliare. V prípade potreby použiť protipráchovú masku, ochranu sluchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásterku na ochranu pred malými čiastočkami obrusovaného a obrábaného materiálu. *Chráňte si oči pred cudzimi telesami vo vzdchu, ktoré vznikajú pri práci. Prachová maska a ochrana dýchacích ciest musia odfiltrovať prach vznikajúci počas práce. Dlhodobé vystavenie hluku môže viesť k strate sluchu.*
- Je potrebné dbať na to, aby sa okolité osoby nachádzali v bezpečnej vzdialenosť od oblasti pokrytia spotrebiteľa. Každý, kto sa nachádza v blízkosti pracovného stroja, musí používať osobné ochranné prostriedky. *Ulomky obrovkov alebo zlomené pracovné nástroje sa môžu odštipeť a spôsobiť zranenie aj mimo bezprostrednej zóny dosahu.*
- Pri práčach, pri ktorých by sa náradie mohlo stretnúť so skrytými elektrickými vodičmi, držte náradie len za izolované plochy rukoväte. *Kontakt so sietovým káblom môže spôsobiť prenos napäťia na kovové časti náradia, čo môže mať za následok úraz elektrickým prúdom.*

Nikdy neodkladajte spotrebic skôr, ako sa pracovný nástroj úplne zastaví. Rotujúci nástroj sa môže dostať do kontaktu s povrchom, na ktorý je položený, takže by ste mohli stratiť kontrolu nad prístrojom. Stroj neprenášajte, keď je v pohybe. Náhodný kontakt odevu s rotujúcim pracovným nástrojom môže spôsobiť jeho vtiahanutie a zavŕtanie pracovného nástroja do tela obsluhy.

Pravidelne čistite vetracie otvory jednotky. Ventilátor motora nasáva prach do krytu a veľké nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.

Pri stroji nepoužívať v blízkosti horľavých materiálov. Iskry ich môžu zapáliti.

Nepoužívať náradie, ktoré vyžaduje kvapalné chladiacie kvapaliny. Používanie vody alebo iných kvapalných chladiacich prostriedkov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.

VYRADENIE A PRÍSLUŠNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Spätný náraz je náhla reakcia stroja na zablokovanie alebo prekážku rotujúceho nástroja, ako je brúsny kotúč, brúsny tanier, drötená kefa atď. Zaseknutie alebo zablokovanie vede k náhlemu zastaveniu rotujúceho pracovného nástroja. Nekontrolované zariadenie sa tak trhne v smere proti smeru otáčania pracovného nástroja. Keď sa napríklad brúsny kotúč zaseknie alebo zasekne v obrovku, môže dojsť k zablokovaniu ponorenéj hrany brúsneho kotúča a k jeho vypadnutiu alebo vymriešteniu. Pohyb brúsneho kotúča (smerom k obsluhe alebo od nej) potom závisí od smeru pohybu kotúča v mieste zablokovania. Okrem toho sa môžu brúsne kotúče aj zlomiť.

Spätný ráz je dôsledkom nesprávneho alebo chybného používania zariadenia. Dá sa mu predísť priatím vhodných bezpečnostných opatrení opísaných nižšie.

Zariadenie by sa malo držať pevne, príčom telo a ruky by mali byť v polohе, ktorá zmierňuje spätný ráz. Ak je súčasťou štandardného vybavenia pomocná rukoväť, mala by sa vždy používať, aby sa dosiahla čo najväčšia kontrola nad silami spätného rázu alebo momentom spätného rázu počas spúšťania. Obsluha môže kontrolovať trhutinu a javy spätného rázu priatím vhodných bezpečnostných opatrení.

Nikdy nedržte ruky v blízkosti rotujúcich pracovných nástrojov. Pracovný nástroj si môže v dôsledku spätného rázu poraníť ruku.

Držte sa ďalej od zóny dôstrelu, kde sa zariadenie bude pohybovať počas spätného rázu. V dôsledku spätného rázu sa zariadenie pohybuje v opačnom smere, ako je pohyb brúsneho kotúča v mieste zablokovania.

Obzvlášť opatrní budete pri obrábaní rohov, ostrých hrán atď.

Zabráňte vychýleniu alebo zablokovaniu pracovných nástrojov.

Rotačný pracovný nástroj je náhylniejsí na zaseknutie pri obrábaní uhlov, ostrých hrán alebo ak je odkopnutý. To sa môže stať príčinou straty kontroly alebo spätného rázu.

Nepoužívajte drevnené alebo ozubené kotúče.

Pracovné nástroje tohto typu často spôsobujú spätný ráz alebo stratu kontroly.

ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BRÚSENIE A REZANIE BRÚSNYM KOTÚČOM

- Používajte len brúsne kotúče určené pre tento stroj a ochranný kryt určený pre tento kotúč.** Brúsne kotúče, ktoré nie sú určené pre konkrétny stroj, nemôžu byť dostatočne chránené a nie sú dostatočne bezpečné.
- Zakrivené brúsne kotúče musia byť namontované tak, aby ich brúsná plocha nepresahovala okraj ochranného krytu.** Nesprávne namontovaný brúsny kotúč, ktorý vyčnieva za okraj ochranného krytu, nemôže byť dostatočne chránený.
- Ochranný kryt musí byť pevne pripojený k stroju, aby bola zaručená čo najvyššia miera bezpečnosti - umiestnený tak, aby bola odskrytá časť brúsného kotúča smerujúca k obsluhe čo najmenšia.** Ochranný kryt chráni obsluhu pred úlomkmi, náhodným kontaktom s brúsnym kotúčom, ako aj pred iskrami, ktoré by mohli zapaliť odev.
- Brúsne kotúče sa môžu používať len na prácu, na ktorú sú určené.**
- Nikdy napríklad nebrúste bočným povrchom rezného kotúča.** Rezné kotúče sú určené na odstraňovanie materiálu hranou kotúča. Pôsobenie bočných sín na tieto brúsne kotúče ich môže zlomiť.
- Vždy používajte nepoškodené upínacie prírubky správnej veľkosti a tvaru pre zvolený brúsny kotúč.** Správne prírubky podopierajú brúsny kotúč a znižujú tak nebezpečenstvo jeho zlomenia. Prírubu pre rezné kotúče sa môžu líšiť od prírub pre iné brúsne kotúče.
- Nepoužívajte opotrebované brúsne kotúče z väčších strojov.** Brúsne kotúče pre väčšie stroje nie sú navrhnuté pre výšie otáčky, ktoré sú charakteristické pre menšie stroje, a preto sa môžu zlomiť.

ĎALŠIE ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE REZANIE BRÚSNYM KOTÚČOM

- Zabráňte zaseknutiu rezného kotúča alebo prílišnému tlaku.** Nevykonávajte príliš hlboké rezby. Preťaženie rezného kotúča zvyšuje zaťaženie kotúča a jeho tendenciu k zaseknutiu alebo zablokovaniu, a tým aj možnosť odhodenia alebo zlomenia.
- Vyhnite sa priestoru pred a za rotujúcim rezacom kotúčom.** Pohyb rezného kotúča v obrobku smerom od vás môže spôsobiť, že sa stroj v prípade spätného rázu vráti s rotujúcim kotúčom priamo k vám.
- Ak sa rezaci kotúč zasekne alebo ak dojde k prerušeniu prevádzky, vypnite stroj a počkajte, kým sa kotúč úplne nezastaví.** Nikdy sa nepoukájte vytiahnut' ešte pohybujúci sa kotúč z rezného priestoru, pretože to môže spôsobiť spätný náraz. Príčina zaseknutia sa musí zistiť a odstrániť.
- Stroj znova nespúšťajte, kým je v materiáli.** Pred pokračovaním v rezaní by mal rezaci kotúč dosiahnut' plné otáčky. V opačnom prípade sa môže brúsny kotúč zachytit, odskočiť od obrobku alebo spôsobiť spätný ráz.
- Dosky alebo veľké predmety by sa mali pred obrábaním podložiť, aby sa znižilo riziko spätného rázu spôsobeného zaseknutím kotúčom.** Veľké obrobky sa môžu ohnúť pod vlastnou váhou. Obrobok by mal byť podporený z oboch strán, a to v blízkosti reznej čiary aj na okraji.
- Pri rezaní otvorov v stenách alebo pri práci v iných neviditeľných oblastiach dbajte na zvýšenú opatrnosť.** Rezaci

kotúč ponárajúci sa do materiálu môže spôsobiť spätný ráz nástroja, ak narazi na plynové potrubie, vodovodné potrubie, elektrické káble alebo iné.

ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BRÚSENIE BRÚSNYM KOTÚČOM

- Nepoužívajte nadrozmerné listy brúsneho papiera.** Pri výbere veľkosti brúsneho papiera sa riadte odporúčaniami výrobcu. Brúsny papier výčinujúci mimo brúsnej dosky môže spôsobiť poranenie a môže tiež viesť k zablokovaniu alebo roztrhnutiu papiera alebo k jeho spätnému odvĺjaniu.

ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÁCU S DRÓTENÝMI KEFAMI

- Je potrebné vziať do úvahy, že aj pri bežnom používaní dochádza k úbytku kúskov drátu cez kefu.** Nepreťažujte dráty príliš veľkým tlakom. Vzdušné kúsky drátu môžu ľahko preraziť tenký odev a/alebo pokožku.
- Ak sa odporúča ochranný kryt, zabráňte kontaktu kefy s ochranným krytom.** Priemer tanierových a hincových kief sa môže zváčsiť vplyvom tlaku a odstredivých sil.
- Pri práci s drôtenými kefami vždy používajte ochranné okuliare.**

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

- Pred všetkými inštalačnými prácami vyberte batériu z jednotky.**
- Brúsne nástroje sa musia pred použitím skontrolovať.** Brúsne nástroj musí byť správne nasadený a musí sa voľne otáčať. V rámci skúšky spustite stroj bez zaťaženia aspoň na jednu minútu v bezpečnej polohе. Nepoužívajte poškodené alebo vibrujúce brúsne nástroje. Brúsne nástroje musia mať okruhly tvar. Poškodené brúsne nástroje sa môžu zlomiť a spôsobiť zranenie.
- Po nasadení brúsneho nástroja a pred spustením brúskej skontrolujte, či je brúsny nástroj správne nasadený, či sa voľne otáča a či sa nezachytáva o ochranný kryt.**
- Tlačidlo aratécie vretenu možno ovládať len vtedy, keď je brúsne vreteno v pokoji.**
- Pri nástrojoch určených na brúsne kotúče so závitom skontrolujte, či dĺžka závitu brúsneho kotúča zodpovedá dĺžke závitu vretenu.**
- Obrobok musí byť zaistený.** Uprutie obrobku do upínacieho zariadenia alebo zveráka je bezpečnejšie ako jeho držanie v ruke.
- Ak vlastná hmotnosť objektu nezarúčuje jeho stabilnú polohu, musí sa uprieť.**
- Nedotýkajte sa rezných a brúsnych kotúčov, kym nevychladnú.**
- Na brúsnu alebo rezný kotúč nevyvýjajte bočný tlak.** Neorezávajte obrobky hrubšie, ako je maximálna hlbka rezu rezacieho kotúča.
- Pri používaní rýchlospínacej príruby sa uistite, že vnútorná prírubu nasadená na vreteno je vybavená gumovým O-kružkom a že tento krúžok nie je poškodený. Taktiež sa uistite, že povrch vonkajšej príruby a vnútornej príruby je čistý.**
- Rýchlospínacia prírubu používajte len s brúsnymi a reznými kotúčmi.** Používajte len nepoškodené a správne fungujúce príruby.

SPRÁVNÉ ZAOBCHÁDZANIE S BATÉRIOU A JEJ POUŽÍVANIE

- Proces nabijania batérie by mal byť pod kontrolou používateľa.**
- Nenabíjajte batériu pri teplotach pod 0°C.**
- Batéria nabíjajte iba nabíjačkou odporúčanou výrobcom.** Používajte nabíjačku určenú na nabíjanie iného typu batérie predstavuje riziko požiaru.
- Ak batériu nepoužívate, uchovávajte ju mimo dosahu kovových predmetov, ako sú kancelárske spinky, mince, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť skrat na pôloch batérie. Skratovanie pôlov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.**
- V prípade poškodenia alebo nesprávneho použitia batérie sa môžu uvoľňovať plyny.** Vyvetrajte miestnosť, v prípade ďalšej výhľadajte lekára. Plyny môžu poškodiť dýchacie cesty.
- V extrémnych podmienkach môže dojst' k úniku kvapaliny z batérie.** Kvapalina unikajúca z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny. V prípade zistenia úniku postupujte nasledovne:
 - ✓ Opatrne zotrhnite tekutinu kúskom látky. Zabráňte kontaktu kvapaliny s pokožkou alebo očami.
 - ✓ ak sa kvapalina dostane do kontaktu s pokožkou, príslušné miesto na tele by sa malo okamžite umýť veľkým množstvom čistej vody alebo neutralizovať kvapalinu miernou kyselinou, ako je citrónová šťava alebo oocet.
 - ✓ ak sa kvapalina dostane do očí, okamžite ich vyplachujte veľkým množstvom čistej vody aspoň 10 minút a výhľadajte lekársku pomoc.

• **Nepoužívajte poškodenú alebo upravenú batériu.** Poškodené alebo upravené batérie sa môžu správať nepredvídateľne, čo môže viesť k požiaru, výbuchu alebo nebezpečenstvu zranenia.

• **Batéria nesmie byť vystavená vlhkosti alebo vode.**

• Batériu vždy uchovávajte mimo dosahu zdrojov tepla. Nenechávajte ju dlhodobo v prostredí s vysokou teplotou (na priamom slnečnom svetle, v blízkosti radiátora alebo kdekoľvek, kde teplota presahuje 50 °C).

• **Nevystavujte batériu ohňu ani nadmerným teplotám.** Vystavenie ohňu alebo teplotám nad 130 °C môže byť špecifikovaná ako 265 °F.

POZNÁMKA: Teplota 130 °C môže byť špecifikovaná ako 265 °F.
• Musia sa dodržiavať všetky pokyny na nabijanie a batéria sa nesmie nabijať pri teplote mimo rozsahu uvedeného v tabuľke s hodnotami v návode na obsluhu. **Nesprávne nabijanie alebo nabijanie pri teplotách mimo uvedeného rozsahu môže poškodiť batériu a zvýšiť riziko požiaru.**

OPRAVA BATÉRIE:

• **Poškodené batérie sa nesmú opravovať.** Opravy batérie smie vykonávať len výrobca alebo autorizované servisné stredisko.

• Použitú batériu je potrebné odovzdať do strediska na likvidáciu tohto typu nebezpečného odpadu.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE NABÍJAČKU

• Nabíjačka nesmie byť vystavená vlhkosti alebo vode. Vnuknutie vody do nabíjačky zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom. Nabíjačka sa môže používať len v interieri v suchých miestnostiach.

• Pred vykonávaním akékoľvek údržby alebo čistenia odpojte nabíjačku od elektrickej siete.

• Nabíjačku nepoužívajte umiestnenú na horľavom povrchu (napr. papier, textilie) alebo v blízkosti horľavých látok. V dôsledku zvýšenia teploty nabíjačky počas procesu nabijania hrozí nebezpečenstvo požiaru.

• Pred každým použitím skontrolujte stav nabíjačky, kábla a zástrčky. Ak zistíte poškodenie – nabíjačku nepoužívajte. **Nepokúsajte sa nabíjačku rozoberať.** Všetky opravy zverte autorizovanému servisu. Nesprávna inštalácia nabíjačky môže mať za následok riziko úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

• Deti a osoby s fyzickými, emocionálnymi alebo mentálnymi problémami, ako aj iné osoby, ktorých skúsenosti alebo znalosť nie sú dostatočné na obsluhu nabíjačky so všetkými bezpečnostnými opatreniami, by nemali obsluhovať nabíjačku bez dozoru zodpovednej osoby. V opačnom pripade hrozí nebezpečenstvo, že dôjde k nesprávnej manipulácii so zariadením s následkom poranenia.

• **Ak sa nabíjačka nepoužíva, mala byť odpojená od elektrickej siete.**

• Musia sa dodržiavať všetky pokyny na nabijanie a batéria sa nesmie nabijať pri teplote mimo rozsahu uvedeného v tabuľke s hodnotami v návode na obsluhu. **Nesprávne nabijanie alebo nabijanie pri teplotách mimo uvedeného rozsahu môže poškodiť batériu a zvýšiť riziko požiaru.**

OPRAVA NABÍJAČKY

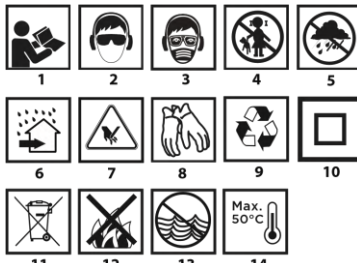
• **Poškodená nabíjačka sa nesmie opravovať.** Opravy nabíjačky smie vykonávať len výrobca alebo autorizované servisné stredisko.

• Použitú nabíjačku je potrebné odovzdať do strediska na likvidáciu tohto typu odpadu.

UPOZORNENIE: Zariadenie je určené na prevádzku v interieri. Napriek prírodenému bezpečnému konštrukciu, použitiu bezpečnostných opatrení a dodatočných ochranných opatrení vždy existuje riziko zostatkového poranenia počas prevádzky.

Li-Ion batérie môžu vytiekať, vznietiť sa alebo explodovať, ak sa zahrejú na vysokú teplotu alebo skratujú. Neskladujte ich v aute počas horúcich a slnečných dní. Neotvárajte akumulátor. Li-Ion batérie obsahujú elektronické bezpečnostné zariadenia, ktoré v pripade poškodenia môžu spôsobiť požiar alebo výbuch batérie.

OPIS POUŽITÝCH PIKTOGRAMOV



1.Prečítajte si návod na obsluhu, dodržiavajte upozornenia a bezpečnostné podmienky v ňom uvedené

2.Noste ochranné okuliare a ochranu sluchu

3.Work v ochranej maske

4.Udržujete deti mimo dosahu spotrebiča

5.Protect pred daždom

Použite v interieri, chránené pred vodou a vlhkostou.

7.Pozor, ostré časti!

8.Wear ochranné rukavice

9.Recyclácia

10.Druhá trieda ochrany

11.Selektívny zber.

12.Nedovolte, aby sa teplota zvýšila nad 50 °C

13.Nebezpečný pre vodné prostredie

14.Nehádzte články do ohňa

POPIS ZARIADENIA

Uhlová brúška je ručné elektrické náradie napájané batériou.

Poháňa ho bezkartáčový motor na jednosmerný prúd, ktorého otáčky sa prenášajú prostredníctvom ozubeného kužľového prevodu. Môže sa používať na brúsenie aj rezanie. Tento typ elektrického náradia sa široko používa na odstraňovanie všetkých typov otrepov z povrchu kovových dielov, povrchovú úpravu zavor, rezanie tenkostenných rúr a malých kovových dielov atď. S vhodným príslušenstvom možno uhlovú brúšku používať nielen na rezanie a brúsenie, ale aj na čistenie napr. hrdeň, náterov atď.

Medzi jej oblasti použitia patria rozsiahle opravárenské a stavebné práce súvisiace s interiérovým vybavením, úpravami miestností atď.

Spotrebčí je určený len na suché použitie, nie na leštenie. Elektrický náradie nepoužívajte nesprávne. Nesprávne používanie.

- Nemanipulujte s materiálmi obsahujúcimi azbest. Azbest je karcinogénny.
- Nemanipulujte s materiálmi, ktorých prach je horľavý alebo výbušný. Pri práci Elektrický náradie vytvára iskry, ktoré môžu vznieť uvoľnené výpariny.
- Na brúsenie sa nesmú používať rezné kotúče. Rezné kotúče pracujú v celnej strane a brúsenie bočnou stranou takéhoto kotúča môže viesť k jeho poškodeniu a zraneniu obsluhy.

POPIS GRAFICKÝCH STRÁNOK

Nižšie uvedené číslovanie sa vzťahuje na komponenty jednotky zobrazené na grafických stranach tejto príručky.

1.Tlačidlo blokovania vretena

2.Switch

3.Hlavná rukoväť

4.Prídavná rukoväť

5.Stíť

6.External príruba

7.Vnútorná príruba

8.Páka (ochranný štít)

9.Dobijateľná batéria (nie je súčasťou balenia)

10.Tlačidlo na pripojenie batérie

11.LED

12.Špeciálny kľúč

* Medzi výkresom a výrobkom môžu byť rozdiely.

OBSAH

Akumulátorová brúška 1 ks.

Rukoväť 1 ks.

Návod na obsluhu 1 ks.

Záručný list 1 ks.

PRÍPRAVA NA PRÁCU

VYBERANIE/VKLADANIE BATÉRIE

- Stlačte tlačidlo na upevnenie batérie (10) a vysuňte batériu (9).

• Vložte nabitú batériu (9) do držiaka rukoväte, až kým nezapadne aretačné tlačidlo batérie (10).

Typy a kapacity batérií

- Zariadenie je vhodné na použitie s batériami ENERGY+ 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Typ batérie	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Kapacita batérie	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Pracovný čas	29 min	56 min	87 min.	115 min.

NABÍJANIE BATÉRIE

Zariadenie sa dodáva s čiastočne nabitoj batériou. Batéria by sa mala nabíjať v podmienkach, kde je teplota okolia 40°C - 40°C. Nová batéria alebo batéria, ktorá sa dlhší čas nepoužívala, dosiahne plnú výkonovú kapacitu približne po 3 - 5 cykloch nabijania a vybíjania.

- Vyberte batériu (9) z prístroja.
- Zapojte nabijačku do sieťovej zásuvky (230 V AC).
- Vložte akumulátor (9) do nabijačky Skontrolujte, či je akumulátor správne zasunutý (úplne zasunutý).
- Ked je nabijačka zapojená do sieťovej zásuvky (230 V AC), na nabijačke sa rozsvieti zelená kontrolka, ktorá signálizuje, že je pripojené napätie.
- Po vložení akumulátora (9) do nabijačky sa na nabijačke rozsvieti zelená kontrolka, ktorá signálizuje, že sa akumulátor nabija.
- Zároveň sa pulzujúcim spôsobom rozsvietia zelené LED diódy (11) stavu nabitia batérie (pozri popis nižšie).
- Pulzné rozsvietenie všetkých LED diód** - signálizuje vybitie batérie a potrebu dobitia.
- Pulzujúce svietenie 2 LED diód** - indikuje čiastočné vybitie.
- Pulzujúca 1 LED dióda** - indikuje vysoké nabité batérie.
- Ked je batéria nabitá, všetky kontrolky stavu nabitia batérie (11) svietia nepretržite. Po určitom čase (približne 15 s) LED diódy stavu nabitia batérie (11) zhasnú.

Batéria sa na nemala nabijať dlhšie ako 8 hodín. Prekročenie tohto času môže poškodiť články batérie. Nabijačka sa po úplnom nabítí batérie automaticky nevypne. Zelená kontrolka na nabijačke zostane svietiť. Kontrolka stavu nabitia batérie sa po určitom čase vypne. Pred vybraním batérie zo zásuvky nabijačka odpojte napájanie. Vyhnite sa po sebe nasledujúcim krátkym nabijaním. Nenabijajte batériu po jej krátkodobom používaní. Výrazný pokles času medzi potrebými dobijaniami znamená, že batéria je opotrebovaná a mala by sa vymeniť.

Batéria sa počas nabijania zahrievajú. Nevykonávajte prácu ihneď po nabiti - počkajte, kým batéria nedosiahne izbovú teplotu. Zabráňte tak poškodeniu batérie.

INDIKÁCIA STAVU NABITIA BATÉRIE

Batéria je vybavená indikátormi stavu nabitia batérie (3 LED) (11). Ak chcete skontrolovať stav nabitia batérie, stlačte tlačidlo indikátora stavu nabitia batérie. Ked svietia všetky LED diódy, úroveň nabitia batérie je vysoká. Rozsvietenie 2 LED indikuje čiastočné vybitie. To, že svieti iba 1 dióda, znamená, že batéria je vybitá a je potrebné ju dobiti.

INŠTALÁCIA STAVU NABITIA BATÉRIE

Kryt noža chráni obsluhu pred úlomkami, náhodným kontaktom s pracovným nástrojom alebo iskrami. Mal by byť vždy namontovaný s osobitnou pozornosťou, aby jeho krycia časť smerovala k obsluhe.

- Konštrukcia ochranného krytu noža umožňuje nastaviť ochranný kryt do optimálnej polohy bez použitia náradia.
- Uvoľnite a stiahnite páku (8) na ochrannom kryte kotúča (5).
- Otočte ochranný kryt kotúča (5) do požadovanej polohy.
- Uzamknite spustením páky (8).
- Demontáž a nastavanie ochranného krytu disku sa vykonáva v opačnom poradí ako jeho montáž.

VÝMENA NÁSTROJA

Počas výmeny nástrojov sa musia nosiť pracovné rukavice.

Tlačidlo aretacie vretena (1) slúži len na zablokovanie vretena brúsky pri montáži alebo demontáži pracovného nástroja. Nesmie sa používať ako tlačidlo brzdy počas otáčania kotúča. Takýto postup môže poškodiť brúsku alebo zraníť používateľa.

MONTÁŽ DISKOV

V prípade brúsnych alebo rezacích kotúčov s hrúbkou menšou ako 3 mm by mal byť vonkajšia prírubová matica (6) na strane kotúča naskrutkovaná naplocho.

- Stlačte tlačidlo blokovania vretena (1).
- Vložte špeciálny kľúč (12) (dodaný) do otvorov vonkajšej príruby (6).
- Otočte kľúcom (12) - uvoľnite a odstráňte vonkajšiu prírbu (6).
- Umiestnite disk tak, aby bol pritlačený k povrchu vnútornej príruby (7).
- Naskrutkujte vonkajšiu prírbu (6) a zľahka ju utiahnite špeciálnym kľúcom (12).
- Demontáž diskov prebieha v opačnom poradí ako montáž. Pri montáži by mal byť kotúč pritlačený k povrchu vnútornej príruby (7) a centrálnie usadený na jej spodnej strane.

MONTÁŽNE PRACOVNÉ NÁSTROJE S OTVOROM SO ZÁVITOM

- Stlačte tlačidlo blokovania vretena (1).
- Odstráňte predtým namontované zariadenie - ak je namontované.
- Pred montážou odstráňte obe prírby - vnútornú prírbu (7) a vonkajšiu prírbu (6).
- Naskrutkujte závitovú časť pracovného nástroja na vreteno a mierne ho utiahnite.
- Demontáž pracovných nástrojov so závitovým otvorm sa vykonáva v opačnom poradí ako montáž.

MONTÁŽ UHLOVEJ BRÚSKY DO STOJANA UHLOVEJ BRÚSKY

Uhlová brúška sa smie používať na statívne určenom pre uhlové brúsky, ak je správne namontovaný v súlade s montážnymi pokynmi výrobcu statív. PREVÁDKA / NASTAVENIA

Pre použitím brúsneho kotúča skontrolujte jeho stav. Nepoužívajte odštiepené, prasknuté alebo inak poškodené brúsne kotúče. Opotrebovaný brúšny kotúč alebo kefa by sa mali pred použitím okamžite vymeniť za nové. Po skončení práce brúsku vždy vypnite a počkajte, kým sa pracovný nástroj úplne zastaví. Až potom je možné brúsku odložiť. Nebrzdite rotujúci brúšny kotúč jeho pritlácnaním na obrobok.

- Mlynček nikdy nepreťažujte. Hmotnosť elektrického náradia vyvíja dostatočný tlak na účinnú prevádzku náradia. Preťaženie a nadmerné tlak môžu spôsobiť nebezpečné zlomenie elektrického náradia.
- Ak brúška počas práce spadne, je nevyhnutné skontrolovať a v prípade potreby vymeniť pracovný nástroj, ak sa zistí, že je poškodený alebo deformovaný.
- Nikdy neudierajte pracovným nástrojom o obrobok.
- Vyhnite sa odražaniu a škrabaniu kotúča, najmä pri práci v rohoch, na ostrých hranách a podobne (môže to spôsobiť stratu kontroly a spätný náraz). (môže to spôsobiť stratu kontroly nad elektrickým náradím a efekt spätného rázu).
- Nikdy nepoužívajte pilové listy určené na rezanie dreva z kotúčových pil. Používanie takýchto pilových kotúčov často vedie k javu spätného rázu elektrického nástroja, strate kontroly a môže viesť k zraneniu obsluhy.

ZAPNUTIE/VYPNUTIE

Počas spúštania a prevádzky držte brúsku oboma rukami. Brúška je vybavená bezpečnostným spínačom, ktorý zabraňuje náhodnému spusteniu.

- Stlačte zadnú časť spínača (2).
- PoSúňte spínač (2) dopred - (smerom k hlave).
- Pre nepretržitú prevádzku - stlačte predné tlačidlo spínača.
- Spínač sa automaticky zablokuje v polohе nepretržitého chodu.
- Ak chcete prístroj vypnúť - stlačte zadnú časť spínača tlačidla (2).

Po spustení brúšky počkajte, kým brúšny kotúč nedosiahne maximálne otáčky, až potom začnite pracovať. Spínač sa nesmie používať, keď je brúška zapnutá alebo vypnutá. Spínač brúšky sa musí ovládať len vtedy, keď je elektrické náradie vzdialenosť od obrobku. BRÚSENIE

- Rezanie uhlovou brúskou sa môže vykonávať len v priamom smere.
- Neodrezávajte materiál, keď ho držíte v ruke.
- Veľké obrobky by sa mali podopierať a treba dbať na to, aby sa podporné body nachádzali v blízkosti línie rezu a na konci materiálu. Stabilné umiestnenie materiálu nebude mať tendenciu sa počas rezania pohybovať.
- Malé obrobky by sa mali upínať napr. do zveráka, pomocou svorkie atď. Materiál by sa mal upínať tak, aby bol bod rezu blízko upínačacieho prvku. Tým sa zabezpečí väčšia presnosť rezania.
- Nedovolte vibrácie alebo podbíjanie rezacieho kotúča, pretože to zhoršuje kvalitu rezu a môže spôsobiť zlomenie rezacieho kotúča.

- Počas rezania nesmie byť na rezaci kotúč vyvíjaný žiadny bočný tlak.
- Používať správny rezný kotúč v závislosti od rezaného materiálu.
- Pri rezaní materiálu sa odporúča, aby bol smer posuvu v súlade so smerom otáčania rezacieho kotúča.
- Hĺbka rezu závisí od priemeru kotúča.
- Mali by sa používať len kotúče s menovitým priemerom, ktorý nie je väčší ako priemer odporúčaný pre daný model brúsky.
- Pri vykonávaní hľbokých rezov (napr. profily, stavebné bloky, tehly atď.) nedovoľte, aby sa upínacie príruba dostali do kontaktu s obrobkom.

Rezné kotúče dosahujú počas prevádzky veľmi vysoké teploty - nedotykojte sa ich nechránenými časťami tela, kým nevychladnú.

PIESOK

- Brúsne práce sa môžu vykonávať napr. pomocou brúsnych kotúčov, pohárikových kotúčov, lamelových kotúčov, kotúčov s brúsnym rúnom, drôtených kefiek, pružných kotúčov na brúsený papier atď. Každý typ kotúča a obrobku si vyžaduje vhodnú pracovnú techniku a používanie vhodných osobných ochranných prostriedkov.

Kotúče určené na rezanie by sa nemali používať na brúsenie.

Brúsne kotúče sú určené na odstraňovanie materiálu hranou kotúča.

- Nebrúste bočnou stranou kotúča. Optimálny pracovný uhol pre tento typ kotúča je 30°.
- Brúsenie sa musí vykonávať len s použitím brúsnych kotúčov vhodných pre daný materiál.

Pri práci s lamelovými kotúčmi, kotúčmi z brúsnego rúna a pružnými kotúčmi na brúsený papier je potrebné dbať na správny uhol nábehu.

- Nebrúste celý povrch kotúča.
- Tieto typy kotúčov sa používajú na obrábanie rovných povrchov.

Drôtené kefy sú určené najmä na čistenie profilov a ľahko prístupných miest. Možno ich použiť napríklad na odstraňovanie hrdzav, náterov atď. z povrchov materiálov.

Mali by sa používať len pracovné nástroje, ktorých prípustné otáčky sú vyššie alebo rovnaké ako maximálne otáčky uhlovej brúsky bez zaťaženia.

PREVÁDZKA A ÚDRŽBA

Pred akonkolvek inštaláciou, nastavením, opravou alebo prevádzkou vyberte z prístroja batériu.

ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

- Prístroj sa odporúča čistiť ihneď po každom použití.
- Na čistenie nepoužívajte vodu ani iné kvapaliny.
- Prístroj by sa mal čistiť suchou handričkou alebo vyfúkať nízkotlakovým stlačeným vzduchom.
- Nepoužívajte žiadne čistiacie prostriedky ani rozpúšťadlá, pretože môžu poškodiť plastové časti.
- Pravidelne čistite vetracie otvory v kryte motoru, aby ste zabránili prehriatiu jednotky.
- Ak sa na komutátore objaví nadmerné iskrenie, nechajte skontrolovať stav uhlíkových kief motoru kvalifikovanou osobou.
- Zariadenie vždy skladajte na suchom mieste mimo dosahu detí.
- Zariadenie by sa malo skladovať s vybranou batériou. Akonkolvek poruchy by mal odstrániť autorizovaný servis výrobcu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Akumulátorová uhlová brúška 58G026	
Parameter	Hodnota
Napätie batérie	18 V DC
Menovitá rýchlosť	10000 min ⁻¹
Maximálny priemer kotúča	125 mm
Vnútorný priemer disku	22,2 mm
Závit vretena	M14
Trieda ochrany	III
Hmotnosť	1,7 kg
Rok výroby	2025

58G026 uvádzá typ aj označenie stroja

ÚDAJE O HLUKU A VIBRÁCIÁCH

Hladina akustického tlaku (rezanie)	$L_{(PA)} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Hladina akustického tlaku (brúsenie)	$L_{(PA)} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Hladina akustického výkonu (rezanie)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$

Hladina akustického výkonu (brúsenie)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Hodnota zrýchlenia vibrácií (rezanie/prídavná rukováť)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Hodnota zrýchlenia vibrácií (brúsenie/prídavná rukováť)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Hodnota zrýchlenia vibrácií (rezanie/hlavná rukováť)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Hodnota zrýchlenia vibrácií (brúsenie/hlavná rukováť)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Informácie o hluku a vibráciách

Hladina emisie hluku zariadenia je opísaná: hladinou vyžarovaného akustického tlaku L_{PA} a hladinou akustického výkonu L_{WA} (kde K označuje neistotu merania). Vibrácie emitované zariadením sú opísané hodnotou zrýchlenia vibrácií a_h (kde K znamená neistotu merania).

Hladina akustického tlaku L_{PA} , hladina akustického výkonu L_{WA} a hodnota zrýchlenia vibrácií a_h uvedené v týchto pokynoch boli merané v súlade s normou EN 60745-1. Uvedená hladina vibrácií a_h sa môže použiť na porovnanie zariadení a na predbežné posúdenie vystavenia vibráciám.

Uvedená úroveň vibrácií je reprezentatívna len pre základné použitie jednotky. Ak sa jednotka používa na iné účely alebo s inými pracovnými nástrojmi, úroveň vibrácií sa môže zmeniť. Vyššiu úroveň vibrácií ovplyvní nedostatočná alebo príliš zriedkavá údržba jednotky. Uvedené dôvody môžu mať za následok zvýšenú expozíciu vibráciám počas celého pracovného obdobia.

Na presný odhad vystavenia vibráciám je potrebné zohľadniť obdobia, keď je jednotka vypnutá alebo keď je zapnutá, ale nepoužíva sa na prácu. Po presnom odhade všetkých faktorov sa môže ukázať, že celková expozícia vibráciám je oveľa nižšia.

Na ochranu používateľa pred účinkami vibrácií by sa mal zaviesť ďalšie bezpečnostné opatrenia, ako je cyklická údržba stroja a pracovných nástrojov, zabezpečenie primeranej teploty rúk a správna organizácia pracovného prostredia.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

	Elektrický poháňané výrobky by sa nemali likvidovať spolu s domovým odpadom, ale mal by sa odniesť do príslušných zariadení na likvidáciu. Informácie o likvidácii vám poskytne predajca výrobku alebo miestny úrad. Odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahuje látky, ktoré nie sú šetrné k životnému prostrediu. Nerecyklované zariadenia predstavujú potenciálne riziko pre životné prostredie a ľudské zdravie.
--	---

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa so sídlom vo Varšave, ul. Pogranicza 2/4 (dalej len "GTX Poland") oznamuje, že všetky autorské práva k obsahu tejto príručky (dalej len "príručka"), okrem iného vrátane. Všetky autorské práva k obsahu tejto príručky (dalej len "príručka"), okrem iného vrátane jej textu, fotografií, schém, nákresov, ako aj jej kompozícii, patrí vylučne spoločnosti GTX Poland a podliehajú právnej ochrane podľa zákona zo 4. februára 1994 o autorských právach a súvisiacich právach (t. j. Zberka zákonov 2006 č. 90 položka 631 v znení neskorších predpisov). Kopirovanie, spracovanie, publikovanie, úprava na komerčné účely celej príručky, ako aj jej jednotlivých prvkov bez pisomného súhlasu spoločnosti GTX Poland je prísnosťou zakázané a môže mať za následok občianskoprávnu a trestnoprávnu zodpovednosť.

ES vyhľásenie o zhode

Výrobca: z.o.o. Sp.k,
Ulica Pogranicza 2/4 02-285 Varšava

Výrobok: Uhlová brúška
Model: 58G026

Obchodný názov: GRAPHITE

Sériové číslo: 00001 + 99999

Opísaný výrobok je v súlade s týmto dokumentmi:

Smernica o strojových zariadeniach 2006/42/ES

Smernica 2014/30/EÚ o elektromagnetickej kompatibilite

Smernica RoHS 2011/65/EÚ v znení smernice 2015/863/EÚ

A spĺňa požiadavky norem:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Toto vyhlásenie sa vzťahuje len na strojové zariadenie v podobe, v ktoré bolo uvedené na trh, a nezáhrada komponenty, prípadne koncový používateľ alebo ho využíva dodatočne.

Meno a adresa osoby so sídlom v EÚ, ktorá je oprávnená vypracovať technickú dokumentáciu:

Podpísané v mene:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Ulica Pogranicza 2/4

02-285 Varšava

Paweł Kowalewski

HRVATSKA (HR)
PRIJEVOD IZVORNIH UPUTA
AKUMULATORSKA KUTNA BRUSILICA

58G026

BILJEŠKA: PRIJE UPOTREBE UREĐAJA, PAŽLJIVO PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK I SAČUVAJTE GA ZA BUDUĆU UPOTREBU.

POSEBNE SIGURNOSNE ODREDBE

POSEBNE ODREDBE ZA SIGURAN RAD S KUTNIM BRUSILICAMA

SIGURNOSNE UPUTE ZA BRUŠENJE, BRUŠENJE BRUSNIM PAPIROM, RAD SA ŽIČANIM ČETKAMA I REZANJE BRUSNIM KOTAČEM

- Ovaj stroj se može koristiti kao obična brusilica, brusilica za brusni papir, brusilica za žičane četke i kao stroj za rezanje brusnih ploča. Pridržavajte se svih sigurnosnih uputa, uputa, opisa i podataka isporučenih sa strojem. *Nepoštivanje sljedećih uputa može predstavljati opasnost od strujnog udara, požara i/ili teških ozljeda.*
- Ovaj se uređaj ne smije koristiti za poliranje. Korištenje uređaja za druge radne aktivnosti osim predviđenih može dovesti do opasnosti i ozljeda.
- Nemojte koristiti pribor koji nije posebno namijenjen i preporučen od strane proizvođača za uređaj. *Činjenica da se pribor može ugraditi na uređaj nije jamstvo sigurne uporabe.*
- Dopuštena brzina korištenog radnog alata ne smije biti manja od maksimalne brzine naznačene na uređaju. *Radni alat koji se okreće brže od dopuštene brzine može se slomiti i dijelovi alata mogu se rasprsnuti.*
- Vanjski promjer i debljina radnog alata moraju odgovarati dimenzijama opreme. Radni alati s pogrešnim dimenzijama ne mogu se dovoljno zaštiti ili pregledati.
- Radni alati s navojnim umetakom moraju točno stati na navoj na vretenu. Za radne alate montirane na prirubnicu, promjer prvotra radnog alata mora odgovarati promjeru prirubnice. *Radni alati koji ne mogu točno stati na stroj okretati će se neravnomerno, jako vibrirati i mogu uzrokovati gubitak kontrole nad strojem.*
- Ni u kojem slučaju ne smijete koristiti oštećene radne alate. Prije svake uporabe pregledajte alate, npr. brusne ploče na krhotine i pukotine, brusne ploče na pukotine, abraziju ili jako istrošenost, žičane četke na labave ili slomljene žice. Ako je stroj ili radni alat pao, provjerite ima li oštećenja ili upotrijebite drugi neoštećeni alat. Ako je alat provjerio i fiksiran, stroj treba uključiti na najveću brzinu na jednu minutu, pažeći da rukovatelj i promatrač u blizini budu izvan zone rotirajućeg alata. *Oštećeni alati obično se lome tijekom ovog vremena ispitivanja.*

- Mora se nositi osobna zaštitna oprema. Ovisno o vrsti posla, nosite zaštitnu masku koja pokriva cijelo lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočale. Ako je potrebno, upotrijebite masku za prašinu, zaštitu za sluh, zaštitne rukavice ili posebnu pregaču za zaštitu od sitnih čestica brušenog i obradenog materijala. *Zaštite oči od stranih tijela u zraku koja nastaju tijekom rada. Maska za prašinu i zaštita dišnih putova moraju filtrirati prašinu koja nastaje tijekom rada. Izloženost buci tijekom duljeg vremenskog razdoblja može dovesti do gubitka sluha.*

- Mora se paziti da se promatrač drže na sigurnoj udaljenosti od područja pokrivanja uređaja. Svatko u blizini radnog stroja mora koristiti osobnu zaštitnu opremu. *Krhotine obratka i slomljeni radni alati mogu se rasprsnuti i uzrokovati ozljede čak i izvan neposredne zone dohvata.*

- Prilikom izvođenja radova na kojima bi alat mogao naići na skrivene električne žice, držite alat samo za izolirane površine ručke. Kontakt s mrežnim kabelom može uzrokovati voltage koji se prenosi na metalne dijelove alata, što može dovesti do strujnog udara.

Nikada ne odlažte uređaj prije nego što se radni alat potpuno zaustavi. Rotirajući alat može doći u dodir s površinom na koju je položen, tako da možete izgubiti kontrolu nad jedinicom.

Ne nosite stroj dok je u pokretu. Slučajni kontakt odjeće s rotirajućim radnim alatom može uzrokovati njegovo uvlačenje i bušenje radnog alata u tijelo rukovatelja. Redovito čistite ventilacijske otvore jedinice. Puhalo motora uvlači prašinu u kućište i veliko nakupljanje metalne prašine može uzrokovati električnu opasnost.

Ne koristite jedinicu u blizini zapaljivih materijala. Iskre ih mogu zapaliti.

Nemojte koristiti alate koji zahtijevaju tekuće rashladne tekućine. Korištenje vode ili drugih tekućih rashladnih sredstava može dovesti do strujnog udara.

ODBACITE I RELEVANTNE SIGURNOSNE SAVJETE

Povratni udar je iznenadna reakcija stroja na začepljenje ili začepljenje rotirajućeg alata kao što je brusni kotač, brusna ploča, žičana četka itd. Zaglavljivanje ili blokiranje dovodi do naglog zaustavljanja rotirajućeg radnog alata. Nekontrolirani uređaj tako će se trzati u suprotnom od smjera vrtnje radnog alata. Kada se, na primjer, brusna ploča zaglaviti ili zaglaviti u radnom komadu, uironjeni rub brusne ploče može se začepiti i uzrokovati njegovo ispadanje ili izbacivanje. Kretnje brusne ploče (prema ili od rukovatelja) tada ovisi o smjeru kretnja kotača na mjestu začepljenja. Osim toga, brusni kotači takoder se mogu slomiti. Trzaj je posljedica nepravilne ili nepravilne uporabe uređaja. To se može izbjegi poduzimanjem odgovarajućih mjera opreza opisanih u nastavku.

Uređaj treba čvrsto držati, s tijelom i rukama u položaju da omekša trzaj.

Ako je pomoćna rukica uključena kao dio standarde opreme,

uvijek je treba koristiti kako bi se imala najveća moguća kontrola nad silama trzaja ili momenata trzaja tijekom pokretanja. Operater može kontrolirati pojave trzaja i trzaja poduzimanjem odgovarajućih mjera opreza.

Nikada nemojte držati ruke u blizini rotirajućih radnih alata. Radni alat može ozlijediti vašu ruku zbog trzaja.

Držite se podalje od zone dometa gdje će se uređaj pomicati tijekom trzaja. Kao rezultat trzaja, uređaj se kreće u suprotnom smjeru od kretnja brusnog kotača na mjestu začepljenja.

Budite posebno oprezni pri obradi kutova, oštreljih rubova itd. Sprječite da se radni alati skrenu ili začepe.

Rotirajući radni alati osjetljiviji je na zaglavljivanje prilikom obrade kutova, oštreljih rubova iliako se odbaci. To može postati uzrok gubitka kontrole ili povratnog udarca.

Nemojte koristiti drvene ili nazubljene diskove.

Radni alati ove vrste često rezultiraju trzajem ili gubitkom kontrole.

POSEBNE SIGURNOSNE UPUTE ZA BRUŠENJE I REZANJE BRUSNIM KOTAČEM

- Koristite samo brusni kotač dizajniran za stroj i štitnik dizajniran za kotač. Brusne ploče koje nisu alat za određened stroj ne mogu biti dovoljno zaštićene i nisu dovoljno sigurne.
- Zakrivljeni brusni diskovi moraju biti montirani na takav način da njihova površina za brušenje ne strši izvan ruba zaštitnog poklopca. Nepravilno postavljena brusna ploča koja strši izvan ruba zaštitnog poklopca ne može se dovoljno zaštiti.
- Štitnik mora biti čvrsto pricvršćen na stroj kako bi se zajamčio najveći mogući stupanj sigurnosti - postavljen tako da dio brusne ploče izložen i okrenut prema rukovatelju bude što manji. Štitnik štiti rukovatelja od krhotine, slučajnog kontaktta s brusnim kotačem, kao i iskre koje bi mogle zapaliti odjeću.
- Brusni kotači smiju se koristiti samo za radeve koji su im namijenjeni.
- Na primjer, nikada nemojte brusiti bočnom površinom rezne ploče. Rezni kotači dizajnirani su za uklanjanje materijala rubom diska. Učinak bočnih sila na ove brusne ploče može ih slomiti.
- Uvjek koristite neoštećene stezne prirubnice ispravne veličine i oblike za odabranu brusnu ploču. Ispravne prirubnice podupiru brusnu ploču i tako smanjuju opasnost od loma kotača. Prirubnice za rezne ploče mogu se razlikovati od onih za ostale brusne ploče.
- Nemojte koristiti istrošene brusne ploče većih strojeva. Brusne ploče za veće strojeve nisu dizajnirane za veće okretnje u minuti što je karakteristika manjih strojeva i stoga se mogu slomiti.

DODATNE POSEBNE SIGURNOSNE UPUTE ZA REZANJE BRUSNIH PLOČA

- Izbjegavajte zaglavljivanje rezne ploče ili preveliki pritisak. Ne pravite pretjerano duboke rezove. Preopterećenje rezne ploče povećava opterećenje oštice i njezinu sklonost zaglavljivanju ili začepljenju, a time i mogućnost odbacivanja ili lomljenja.
- Izbjegavajte područje ispred i iza rotirajuće rezne ploče. Pomicanje rezne ploče u radnom komadu dalje od vas može uzrokovati da se stroj povuče s rotirajućom pločom izravno prema vama u slučaju povratnog udarca.
- Ako se rezna ploča zaglaviti ili ako dode do prekida u radu, isključite stroj i pričekajte dok se disk potpuno ne zaustavi. Nikada ne pokušavajte izvući disk koji se još uvijek kreće iz područja rezanja jer to može uzrokovati trzaj. Uzrok zastoja mora se otkriti i ukloniti.
- Nemojte ponovno pokretati stroj dok je u materijalu. Rezni kotač trebao bi postići punu brzinu prije nego što nastavi s

rezanjem. U suprotnom, brusni kotač može se zakačiti, skočiti s obratka ili uzrokovati trzaj.

- Ploče ili velike predmete treba poduprijeti prije obrade kako bi se smanjio rizik od povratnog udarca uzrokovanih zaglavljivim diskom. Veliki radni dijelovi mogu se saviti pod vlastitim težinom. Radni komad treba biti podupruti s obje strane, tako u blizini linije rezanja, tako i na rubu.
- Budite posebno oprezni pri rezanju rupa u zidovima ili radu na drugim nevidljivim područjima. Rezna ploča koja zarana u materijal može uzrokovati trzajne alata ako nađe na plinske cijevi, vodovodne cijevi, električne kable ili druge predmete.

POSEBNE SIGURNOSNE UPUTE ZA BRUŠENJE BRUSNIM PAPIROM

• Nemojte koristiti prevelike listove brusnog papira. Prilikom odabira veličine brusnog papira slijedite preporuke proizvođača. Brusni papir koji strši izvan brusne ploče može uzrokovati ozljede i također može dovesti do začepljenja ili poverenja papira ili trzaja.

POSEBNE SIGURNOSNE UPUTE ZA RAD SA ŽIČANIM ČETKAMA

- Treba uzeti u obzir da čak i uz normalnu uporabu dolazi do gubitka komada žice kroz četku. Nemojte preopteretiti žice primjenom prevelikog pritiska. Komadi žice u zraku mogu lako probiti tanku odjeću ili kožu.
- Ako se preporučuje štitnik, spriječite da četka dođe u kontakt sa štitnikom. Promjer ploča i četkica može se povećati pritiskom i centrifugalnim silama.
- Uvijek nosite zaštitne naočale kada radite sa žičanim četkama.

DODATNE SIGURNOSNE INFORMACIJE

- Izvadite bateriju iz jedinice prije svih instalacijskih radova.
- Alati za brušenje moraju se provjeriti prije upotrebe. Alat za brušenje mora biti pravilno postavljen i mora se slobodno okrećati. Kao dio testa, pokrenite stroj bez opterećenja najmanje jednu minutu u sigurnom položaju. Nemojte koristiti oštećene ili vibrirajuće alate za brušenje. Alati za brušenje moraju biti okruglog oblika. Oštećeni alati za brušenje mogu se slomiti i uzrokovati ozljede.
- Nakon postavljanja alata za brušenje i prije pokretanja brusilice, provjerite je li alat za brušenje pravilno postavljen, da li se slobodno okreće i da se ne zakači za štitnik.
- Tipkom za zaključavanje vretena može se upravljati samo kada je vreteno za brušenje u mirovanju.
- Na alatima dizajniranim za smještaj brusnih ploča s navojem provjerite je li duljina navoja brusne ploče primjerena duljini navoja vretena.
- Radni komad mora biti osiguran. Stezanje obratka u steznom uredaju ili škrpicu sigurnije je od držanja u ruci.
- Ako vlastita težina predmeta ne jamči stabilan položaj, mora se popraviti.
- Ne dodirujte ploče za rezanje i brušenje prije nego što se ohlade.
- Nemojte vršiti bočni pritisak na brusnu ili reznu ploču. Nemojte rezati izravno deblje od maksimalne dubine rezanja rezne ploče.
- Kada koristite brzu prirubnicu, pazite da je unutarnja prirubnica postavljena na vreteno opremljena gumenim O-prstenom i da ovaj prsten nije oštećen. Također osigurajte da su površine vanjske i unutarnje prirubnice čiste.
- Prirubnicu za brzo djelovanje koristite samo s abrazivnim i reznim pločama. Koristite samo neoštećene i ispravno funkcioniраjuće prirubnice.

PRAVILNO RUKOVANJE I RAD BATERIJE

- Proces punjenja baterije trebao bi biti pod kontrolom korisnika.
- Izbjegavajte punjenje baterije na temperaturama nižim od 0°C.
- **Baterije punite samo punjačem koji preporučuje proizvođač.** Korištenje punjača dizajniranog za punjenje druge vrste baterija predstavlja opasnost od požara.
- Kada se baterija ne koristi, držite je podalje od metalnih predmeta kao što su spajalice, kovanice, čavli za ključeve, vijci ili drugi mali metalni predmeti koji mogu kratko spojiti terminalne baterije. Kratki spoj terminala baterije može uzrokovati opeklene ili požar.
- U slučaju oštećenja i/ili zlouporebine baterije, plinovi se mogu ispuštaći. Prozračite sobu, obratite se lječniku u slučaju nelagode. Plinovi mogu oštetiti dišne puteve.
- U ekstremnim uvjetima može doći do curenja tekućine iz baterije. Tekućina koja curi iz baterije može izazvati iritaciju ili opekline. Ako se otkrije curenje, postupite na sljedeći način:
 - ✓ Pažljivo obrinite tekućinu komadom tkanine.
 - Izbegavajte kontakt tekućine s kožom ili očima.
 - ✓ Ako tekućina dođe u dodir s kožom, relevantno područje na tijelu treba odmah oprati obilnom količinom čiste

vode ili neutralizirati tekućinu blagom kiselinom poput limunovog soka ili octa.

✓ Ako tekućina dospije u oči, odmah ih isperite s puno čiste vode najmanje 10 minuta i potražite savjet lječnika.

- **Nemojte koristiti bateriju koja je oštećena ili modificirana.** Oštećene ili modificirane baterije mogu djelovati nepredviđivo, što može dovesti do požara, eksplozije ili opasnosti od ozljeda.
- **Baterija ne smije biti izložena vlazi ili vodi.**
- Bateriju uvijek držite podalje od izvora topline. Ne ostavljajte ga dulje vrijeme u okruženju s visokom temperaturom (na izravnog sunčevog svjetlosti, u blizini radijatora ili bilo gdje gdje temperatura prelazi 50°C).
- **Ne izlažite bateriju vatri ili prekomjernim temperaturama.** Izlaganje vatri ili temperaturama iznad 130°C može uzrokovati eksploziju.

NAPOMENA: Temperatura od 130°C može se odrediti kao 265°F.

- Morate se pridržavati svih uputa za punjenje, a baterija se ne smije puniti na temperaturi izvan raspona navedenog u tablici ocjena u uputama za uporabu. *Nepravilno punjenje ili na temperaturama izvan navedenog raspona može oštetiti bateriju i povećati rizik od požara.*

POPRAVAK BATERIJE:

- **Oštećene baterije ne smiju se popravljati.** Popravke baterije dopušta samo proizvođač ili ovlašteni servisni centar.
- **Iskorišteni bateriji treba odnijeti u centar za zbrinjavanje ove vrste opasnog otpada.**

SIGURNOSNE UPUTE ZA PUNJAČ

- **Punjač ne smije biti izložen vlazi ili vodi.** Ulazak vode u punjač povećava rizik od udara. Punjač se smije koristiti samo u zatvorenom prostoru u suhim prostorijama.
- Isključite punjač iz električne mreže prije bilo kakvog održavanja ili čišćenja.
- **Nemojte koristiti punjač postavljen na zapaljivu površinu (npr. papir, tekstil) ili u blizini zapaljivih tvari.** Zbog povećanja temperature punjača tijekom procesa punjenja postoji opasnost od požara.
- Prije upotrebe provjerite stanje punjača, kabela i utikača. Ako se utvrdi oštećenje – nemojte koristiti punjač. Ne pokušavajte rastaviti punjač. Sve popravke prepustite ovlaštenoj servisnoj radionici. *Nepravilna ugradnja punjača može dovesti do opasnosti od strujnog udara ili požara.*
- Djeca i osobe s fizičkim, emocionalnim ili mentalnim poteškoćama, kao i druge osobe čije iskustvo ili znanje nije dovoljno za rukovanje punjačem uz sve sigurnosne mjere opreza, ne smiju koristiti punjač bez nadzora odgovorne osobe. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja uredajem što može dovesti do ozljeda.
- **Kada se punjač ne koristi, treba ga isključiti iz električne mreže.**
- Morate se pridržavati svih uputa za punjenje, a baterija se ne smije puniti na temperaturi izvan raspona navedenog u tablici ocjena u uputama za uporabu. *Nepravilno punjenje ili na temperaturama izvan navedenog raspona može oštetiti bateriju i povećati rizik od požara.*

POPRAVAK PUNJAČA

- **Neispravni punjač ne smije se popravljati.** Popravke punjača dopušta samo proizvođač ili ovlašteni servisni centar.
- **Iskorišteni punjač treba odnijeti u centar za zbrinjavanje ove vrste otpada.**

PAŽNJA: Uredaj je namijenjen za rad u zatvorenom prostoru. Unatoč inherentno sigurnom dizajnu, upotrebi sigurnosnih mjera i dodatnih zaštitnih mjera, uvijek postoji opasnost od zaostalih ozljeda tijekom rada.

Li-Ion baterije mogu iscuriti, zapaliti se ili eksplodirati ako se zagriju na visoke temperature ili u kratkom spoju. Ne čuvajte ih u automobilu tijekom vrućih i sunčanih dana. Ne otvarajte bateriju. Li-Ion baterije sadrže električne sigurnosne uređaje koji, ako su oštećeni, mogu uzrokovati zapaljenje ili eksploziju baterije.

OPIS UPOTRIJEBLJENIH PIKTOGRAMA



1. Pročitajte upute za uporabu, pridržavajte se upozorenja i sigurnosnih uvjeta sadržanih u njima
2. Nosite zaštitne naočale i zaštitu za uši
3. Work u zaštitnoj maski
4. Držite dijecu podalje od uređaja
5. Zaštitiće od kiše
- Unutarnja upotreba, zaštićena od vode i vlage.
7. Oprez, ostri dijelovi!
8. Nosite zaštitne rukavice
9. Recikliranje
10. Drugi razred zaštite
11. Selektivno prikupljanje.
12. Do ne dopustiti da topina poraste iznad 50°C
13. Opasno za vodenim okoliš
14. Do ne bacati celiću u vatru

OPIS UREĐAJA

Kutna brusilica je ručni električni alat koji se napaja baterijom.

Pokreće ga istosmjerni motor bez četkica, čija se brzina prenosi preko nazubljjenog konusnog zuptičnika. Može se koristiti i za brušenje i za rezanje. Ova vrsta električnog alata naširoko se koristi za uklanjanje svih vrsta neravnina s površine metalnih dijelova, površinsku obradu zavarenih spojeva, rezanje tankozidnih cijevi i malih metalnih dijelova itd. Uz odgovarajući pribor, kutna brusilica može se koristiti ne samo za rezanje i brušenje, već i za čišćenje npr. hrde, premaza boje itd.

Njegova područja primjene uključuju opsežne popravke i građevinske radove vezane uz unutarnju opremu, adaptaciju prostorija itd.

Uredaj je namijenjen samo za suhu upotrebu, a ne za poliranje.

Nemojte zloupotrebjavati električni alat. Zloupotrijebiti.

- Ne rukujte materijalima koji sadrže azbest. Azbest je kancerogen.
- Ne rukujte materijalima čija je prašina zapaljiva ili eksplozivna.
- Prilikom rada* **Električni alat stvara iskre koje mogu zapaliti ispuštenе pare.**
- Rezne ploče ne smiju se koristiti za brušenje. **Rezne ploče rade na licu i brušenje bočnom stranom takve ploče može oštetići ploču i dovesti do ozljeda rukovatelja.**

OPIS GRAFIČKIH STRANICA

Numeriranje u nastavku odnosi se na komponente jedinice prikazane na grafičkim stranicama ovog priručnika.

1. Gumb za zaključavanje vretena
2. Prekidač
3. Glavna ručka
4. Dodatna ručka
5. Štit
6. Vanjska prirubnica
7. Unutarnja prirubnica
8. Poluga (štítnik štita)
9. Punjiva baterija (nije uključena)
10. Gumb za pričvršćivanje baterije
11. LED diode
12. Poseban ključ

* Mogu postojati razlike između crteža i proizvoda.

SADRŽAJ

Bežična brusilica	1 kom.
Drška	1 kom.
Upute za uporabu	1 kom.
Jamstveni list	1 kom.

PRIPREMA ZA RAD

UKLANJANJE / UMETANJE BATERIJE

- Pritisnite gumb za pričvršćivanje baterije (10) i izvucite bateriju (9).
- Umetnute napunjenu bateriju (9) u držać ručke dok se tipka za držanje baterije (10) čujo ne uglavi.

Vrste i kapaciteti baterija

- Uredaj je prikladan za upotrebu s ENERGY+ baterijama 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Vrsta baterije	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Kapacitet baterije	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Radno vrijeme	29 minuta	56 minuta	87 minuta	115 minuta

PUNJENJE BATERIJE

Uredaj se isporučuje s djelomično napunjenom baterijom. Bateriju treba puniti u uvjetima kada je temperatura okoline 400 - 400C. Nova baterija ili ona koja se nije koristila dulje vrijeme postiće će punu snagu nakon otprilike 3 - 5 ciklusa punjenja i pražnjenja.

- Izvadite bateriju (9) iz jedinice.
- Uključite punjač u mrežnu utičnicu (230 V AC).
- Umetnute bateriju (9) u punjač. Provjerite je li baterija pravilno postavljena (gurnuta do kraja).
- Kada je punjač uključen u mrežnu utičnicu (230 V AC), zelena LED dioda na punjaču će zasvijetiti kako bi označila da je voltage je spojen.
- Kada se baterija (9) stavi u punjač, zelena LED dioda na punjaču će zasvijetiti kako bi označila da se baterija puni.
- U isto vrijeme, zelene LED diode (11) stanja napunjenoosti baterije svijetle pulsirajuće u različitim uzorcima (vidi opis u nastavku).
- **Pulsno osvjetljenje svih LED dioda** - ukazuje na pražnjenje baterije i potrebu za punjenjem.
- **Pulsirajuća osvjetljenje 2 LED diode** - označava djelomično pražnjenje.
- **Pulsirajuća 1 LED dioda** - označava visoku napunjenoost baterije.
- Kada je baterija napunjena, sve LED diode statusa napunjenoosti baterije (11) neprekidno svijetle. Nakon određenog vremena (približno 15 s) LED diode statusa napunjenoosti baterije (11) se gase.

Baterija se ne smije puniti dulje od 8 sati. Prekoračenje tog vremena može oštetići cijelu bateriju. Punjač se neće automatski isključiti kada je baterija potpuno napunjena. Zelena LED dioda na punjaču ostat će upaljena. LED indikator statusa napunjenoosti baterije ugasit će se nakon određenog vremena. Isključite napajanje prije vadenja baterije iz utičnice punjača. Izbjegavajte uzastopna kratka punjenja. Nemojte puniti bateriju nakon kratkog korištenja. Značajna pad vremena između potrebnih punjenja ukazuje na to da je baterija istrošena i da je treba zamjeniti.

Baterije se zagrijavaju tijekom procesa punjenja. Ne poduzimajte radove odmah nakon punjenja - pričekajte dok baterija ne dosegne sobnu temperaturu. To će spriječiti oštećenje baterije.

INDIKACIJA STATUSA NAPUNJENOŠTI BATERIJE

Baterija je opremljena indikatorom stanja napunjenoosti baterije (3 LED diode) (11). Da biste provjerili status napunjenoosti baterije, pritisnite tipku indikatora napunjenoosti baterije. Kada sve LED diode svijetle, razina napunjenoosti baterije je visoka. **Osvjetljenje 2 LED diode označava djelomično pražnjenje. Činjenica da svijetli samo 1 dioda ukazuje na to da je baterija ispraznjena i da je treba napuniti.**

UGRADNJA I PODEŠAVANJE ŠTITA

Štitnik oštice štiti rukovatelja od krhotina, slučajnog dodira s radnim alatom ili iskr. Uvijek ga treba posebno paziti da njegov pokrovni dio bude okrenut prema rukovatelju.

- Dizajn nastavka štitnika oštice omogućuje podešavanje štitnika u optimalni položaj bez alata.
- Otpustite i povucite ručicu (8) na štitniku diska (5).
- Okrenite štitnik diska (5) u željeni položaj.
- Zaključajte s puštanjem ručice (8).
- Uklanjanje i podešavanje štitnika diska vrši se obrnutim redoslijedom od njegove ugradnje.

ZAMJENA ALATA

Radne rukavice moraju se nositi tijekom postupaka izmjene alata.

Gumb za zaključavanje vretena (1) smije se koristiti samo za blokiranje vretena brusilice prilikom montaže ili demontaže radnog alata. Ne smije se koristiti kao gumb za kočnicu dok se disk okreće. To može oštetići mlin ili ozljediti korisnika.

MONTAŽA DISKA

U slučaju brusnih ili reznih ploča deblijine manje od 3 mm, vanjsku maticu prirubnice (6) treba pričvrstiti ravno na strani diska.

- Pritisnite tipku za zaključavanje vretena (1).
- Umetnите poseban ključ (12) (isporučen) u rupe vanjske prirubnice (6).
- Okrenite ključ (12) - otpustite u uklonite vanjsku prirubnicu (6).
- Postavite disk tako da bude pritisnut na površinu unutarnje prirubnice (7).
- Pričvrstite vanjsku prirubnicu (6) i lagano zategnjite posebnim ključem (12).
- Rastavljanje diskova odvija se obrnutim redoslijedom od montaže. Tijekom montaže disk treba pritisnuti na površinu unutarnje prirubnice (7) i sredinskim postaviti na njegovu donju stranu.

UGRADNJA RADNIH ALATA S RUPOM S NAVOJEM

- Pritisnite tipku za zaključavanje vretena (1).
- Uklonite prethodno montirani alat - ako je ugraden.
- Prije ugradnje **uklonite obje prirubnice - unutarnju prirubnicu (7) i vanjsku prirubnicu (6)**.
- Pričvrstite navojni dio radnog alata na vreteno i lagano ga zategnjite.
- Rastavljanje radnih alata s navojem je obrnutim redoslijedom od montaže.

MONTAŽA KUTNE BRUSILICE U POSTOLJE KUTNE BRUSILICE

Dopušteno je koristiti kutnu brusilicu u namjenskom stativu za kutne brusilice, pod uvjetom da je pravilno montirana u skladu s uputama za ugradnju proizvođača stativa. **RAD / POSTAVKE**

Prije upotrebe provjerite stanju brusnog kotača. Nemojte koristiti usitnjene, napuknute ili na drugi način oštećene brusne ploče. Istrošeni kotač ili četku prije upotrebe treba odmah zamjeniti novim. Kada završite s radom, uvek isključite brusilicu i pričekajte dok se radni alat potpuno ne zaustavi. Tek tada se brusilica može odložiti. Nemojte kočiti rotirajući brusni kotač pritiskom na radni komad.

- Nikada nemojte preoptereti brusilicu. Težina električnog alata vrši dovoljan pritisak za učinkovit rad alata. Preopterećenje i prekomerni pritisak mogu uzrokovati opasno lomljenje električnog alata.
- Ako brusilica padne tijekom rada, neophodno je pregledati i, ako je potrebno, zamjeniti radni alat ako se utvrdi da je oštećen ili deformiran.
- Nikada nemojte udarati radnim alatom o radni materijal.
- Izbjegavajte poskakivanje i struganje s diskom, posebno kada radite na kutovima, oštrom rubovima itd. (to može uzrokovati gubitak kontrole i povratni udar). (to može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom i povratnog udarca).
- Nikada nemojte koristiti listove pile namijenjene za rezanje dva iz kružnih pila. Korištenje takvih listova pile često rezultira fenomenom trzaja električnog alata, gubitkom kontrole i može dovesti do ozljeda operatera.

UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE

Držite brusilicu objema rukama tijekom pokretanja i rada. Brusilica je opremljena sigurnosnim prekidačem koji spriječava slučajno pokretanje.

- Pritisnite stražnji dio prekidača (2).
- Pomaknite prekidač (2) prema naprijed - (prema glavi).
- Za kontinuirani rad - pritisnite prednji dio gumba prekidača.
- Prekidač će se automatski zaključati u položaju neprekidnog rada.
- Za isključivanje uredaj pritisnite stražnju stranu prekidača (2).

Nakon pokretanja brusilice, pričekajte dok brusni kotač ne postigne maksimalnu brzinu prije početka rada. Prekidač se ne smije koristiti dok je brusilica uključena ili isključena. Prekidač brusilice smije se koristiti samo kada je električni alat udaljen od obratka. REZANJE

- Rezanje kutnog brusilicom može se obaviti samo u ravnoj liniji.
- Nemojte rezati materijal dok ga držite u ruci.
- Treba poduprirati velike izratke i paziti da su točke potpore blizu linije reza i na kraju materijala. Stabilno postavljeni materijal neće se pomocići tijekom rezanja.
- Male izratke treba stegnuti npr. u škrpicu, pomoći stezaljki itd. Materijal treba stegnuti tako da je točka rezanja blizu steznog elementa. To će osigurati veću preciznost rezanja.
- Ne dopustite vibracije ili tamping rezne ploče, jer će to narušiti kvalitet reza i može uzrokovati pucanje rezne ploče.
- Tijekom rezanja ne smije se vršiti bočni pritisak na reznu ploču.
- Koristite ispravnu reznu ploču ovisno o materijalu koji se reže.
- Prilikom rezanja materijala preporučuje se da smjer dodavanja bude u skladu sa smjerom vrtnje reznog diska.
- Dubina reza ovisi o promjeru diska.

• Smiju se koristiti samo diskovi nazivnog promjera ne većeg od preporučenih za model brusilice.

• Prilikom dubokih rezova (npr. profili, građevni blokovi, cigle itd.) ne dopustite da stezne prirubnice dođu u dodir s radnim komadom.

Rezni diskovi tijekom rada postižu vrlo visoke temperature - ne dodirujte ih nezaštićenim dijelovima tijela prije nego što se ohlađe.

BRUŠENJE

• Brušenje se može izvoditi pomoću npr. brusnih ploča, čašastih ploča, preklopnih ploča, diskova s abrazivnim runom, žičanih četkica, fleksibilnih diskova za brusni papir itd. Svaka vrsta diska i obratka zahtjeva odgovarajuću tehniku rada i uporabu odgovarajuće osobne zaštitne opreme.

Diskovi dizajnirani za rezanje ne smiju se koristiti za brušenje.

Brusni diskovi dizajnirani su za uklanjanje materijala rubom diska.

- Nemojte brusiti bočnom stranom diska. Optimalni radni kut za ovu vrstu diska je 30 °.
- Brušenje se smije izvoditi samo pomoću brusnih ploča prikladnih za materijal.

Prilikom rada s preklopnim diskovima, abrazivnim diskovima od flisa i fleksibilnim diskovima za brusni papir potrebno je paziti na točan napadni kut.

- Ne brusite cijelom površinom diska.
- Ove vrste diskova koriste se za obradu ravnih površina.

Žičane četke uglavnom su namijenjene čišćenju profila i teško dostupnih područja. Mogu se koristiti za uklanjanje, na primjer, hrde, premaza boje itd. S površina materijala.

Smiju se koristiti samo radni alati čija je dopuštena brzina veća ili jednaka maksimalnoj brzini kutne brusilice bez opterećenja.

RAD I ODRŽAVANJE

Izvadite bateriju iz jedinice prije bilo kakve instalacije, podešavanja, popravka ili rada.

ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE

- Preporuča se čišćenje uređaja odmah nakon svake uporabe.
- Za čišćenje nemojte koristiti vodu ili druge tekućine.
- Jedinicu treba očistiti suhim komadom krpe ili puhati komprimiranim zrakom pod niskim tlakom.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ili otapala jer mogu oštetiti plastične dijelove.
- Redovito čistite ventilacijske otvore u kućištu motora kako biste sprječili privjagivanje jedinice.
- Ako dođe do prekomernog iskrjenja na komutatoru, neka kvalificirana osoba provjeri stanje uglenjih četkica motora.
- Uredaj uvek čuvajte na suhom mjestu izvan dohvata djece.
- Uredaj treba čuvati s uklonjenom baterijom. Sve kvarove treba otkloniti ovlašteni servis proizvođača.

TEHNIČKI PODACI

Akumulatorska kutna brusilica bez četkica 58G026	
Parametarski	Vrijednost
Napon baterije	18 V istosmjerne struje
Nazivna brzina promjer diska	10000 min-1
Unutarnji promjer diska	125 mm
Navoj vretena	M14
Klasa zaštite	III
Masa	1,7 kg
Godina proizvodnje	2025
58G026 označava i vrstu i oznaku stroja	

PODACI O BUCI I VIBRACIJAMA

Razina zvučnog tlaka (rezanje)	LpA = 85,9 dB (A) K=3dB (A)
Razina zvučnog tlaka (brušenje)	LpA = 86,4 dB (A) K = 3dB (A)
Razina zvučne snage (rezanje)	LWA = 93,9 dB (A) K = 3dB (A)
Razina zvučne snage (brušenje)	LWA = 94,4 dB (A) K = 3dB (A)
Vrijednost ubrzanja vibracija (rezanje/dodatačna ručka)	ah = 2,119 m/s ² K=1.5 m/s ²
Vrijednost ubrzanja vibracija (brušenje/dodatačna ručka)	ah = 1,617 m/s ² K=1.5 m/s ²

Vrijednost ubrzanja vibracija (rezanje/glavno držanje)	ah = 2.978 m/s ² K=1.5 m/s ²
Vrijednost ubrzanja vibracija (brušenje/glavni hvat)	ah = 2.565 m/s ² K=1.5 m/s ²

Informacije o buci i vibracijama

Razina emisije buke opreme opisana je: emitiranom razinom zvučnog tlaka Lp-a i razinom zvučne snage LWA (gdje K označava mjernu nesigurnost). Vibracije koje emitira oprema opisane su vrijednošću ubrzanja vibracija ah (gdje je K mjerna nesigurnost).

Razina zvučnog tlaka Lp-a, razina zvučne snage LWA i vrijednost ubrzanja vibracija aha navedena u ovim uputama izmjereni su u skladu s EN 60745-1. Navedena razina vibracija aha može se koristiti za usporedu opreme i za preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama. Navedena razina vibracija predstavlja samo osnovnu uporabu jedinice. Ako se jedinica koristi za druge primjene ili s drugim radnim alatima, razina vibracija može se promjeniti. Na višu razinu vibracija utjecat će nedovoljno ili prerijetko održavanje jedinice. Gore navedeni razlozi mogu rezultirati povećanom izloženošću vibracijama tijekom cijelog radnog razdoblja.

Da bi se točno procijenila izloženost vibracijama, potrebno je uzeti u obzir razdoblja kada je jedinica isključena ili kada je uključena, ali se ne koristi za rad. Nakon što su svi čimbenici točno procijenjeni, ukupna izloženost vibracijama može se pokazati mnogo nižom.

Kako bi se korisnik zaštitio od utjecaja vibracija, potrebno je provesti dodatne sigurnosne mjere, kao što su cikličko održavanje stroja i radnih alata, osiguravanje odgovarajuće temperature ruku i pravilna organizacija rada.

ZAŠTITA OKOLIŠA

 Proizvodi na električni pogon ne smiju se odlagati s kućnim otpadom, već ih treba odnijeti u odgovarajuće objekte na odlaganje. Obratite se producantu proizvoda ili lokalnim vlastima za informacije o odlaganju. Otpadna električna i elektronička oprema sadrži tvari koje nisu ekološki prihvatljive. Nereciklirana oprema predstavlja potencijalni rizik za okoliš i ljudsko zdravje.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa sa siedzibem w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (w dalszym tekscu: "GTX Polska") obowiązuje sza da sva autorska prava na sadržaj ovog priručnika (u dalmnjem tekstu: "Priručnik"), uključujući, izmedu ostalog. Sva autorska prava na sadržaj ovog Priručnika (u dalmnjem tekstu: "Priručnik"), uključujući, ali ne ogranicjuvajući se na njegov tekst, fotografije, dijagrame, crteže, kao i njegov sustav, prijedaju isključivo GTX Poland i podliježu pravnoj zaštiti u skladu sa Zakonom od 4. veljače 1994. o autorskem pravu i srodnim pravima (lj. Kopiranje, obrada, objavljivanje, izmjena u komercijalne svrhe cijelog priručnika kao i njegovih pojedinačnih elemenata bez pisano pristanka GTX Poland strogo je zabranjeno i može rezultirati gradiškom i kaznenom odgovornošću.

EZ izjava o sukladnosti

Proizvođač: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k., Ulica Pograniczna 2/4 02-285 Varšava

Proizvod: Kutna brusilica

Model: 58G026

Trgovački naziv: GRAPHITE

Serijski broj: 00001 + 99999

Gore opisani proizvod u skladu je sa sljedećim dokumentima:

Direktiva o strojevima 2006/42/EZ

Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU

Direktiva RoHS 2011/65/EU kako je izmijenjena Direktivom 2015/863/EU

I ispunjava zahtjeve standarda:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Ova se izjava odnosi samo na strojeve kako su stavljeni na tržiste i ne uključuje sastavne dijelove

dodatak krajnji korisnik ili ga je naknadno izvršio.

Ime i adresa osobe s boravištem u EU-u ovlaštene za pripremu tehničke dokumentacije:

Potpisano u ime:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Ulica Pograniczna 2/4

02-285 Varšava



Paweł Kowalski

Službenik za tehničku dokumentaciju GTX Poljska

Varšava, 2025-02-18

LIETUVA (LT) ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS AKUMULATORINIS KAMPINIS ŠLIFUOKLIS

58G026

PASTABA: PRIEŠ NAUDODAMI PRIETAISA, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠĮ VADOVĄ IR ĮŠAUGOKITE JĮ ATEITYJE.

KONKRĒTIOS SAUGOS NUOSTATOS

SPECIALIOS SAUGAUS DARBO SU KAMPINIAIS ŠLIFUOKLIAIS NUOSTATOS

ŠLIFAVIMO, ŠLIFAVIMO ŠVITRINIU POPIERIUMI, DARBO VIELINIAIS ŠPEČIAIS IR PJOVIMO ŠLIFAVIMO RATU SAUGOS INSTRUKCIOS

- Ši įrenginių galima naudoti kaip iprastą šlifuklį, švitrinių popierių, vielinių šepetelių ir šlifavimo diskų plovimo mašiną. Laikykites visų saugos instrukcijų, nurodymų, aprašymų ir duomenų, pateiktų kartu su mašina. *Nesilaikant šių nurodymų gali kiltti elektros smūgio, gaisro ir arba sunkių sužalojimų pavojus.*
- Šio prietaiso negalima naudoti poliravimui. Naudojant prietaisą ne pagal paskirtį, gali kilti pavojus ir sužalojimai.
- Nenaudokite priedų, kurie nėra specialiai prietaisui skirti ir gamintojo rekomenduojami. *Tai, kad priedai galima pritvirtinti prie prietaiso, dar negarantuoja, kad jis bus saugiai naudojamas.*
- Naudojamo darbo įrankio leistinasis greitis turi būti ne mažesnis už didžiausią ant įrangos nurodytą greitį. *Darbo įrankis, besiskaitantis greičiu nei leistinas greitis, gali sulūžti, o įrankio dalys - suskilti.*
- Darbo įrankio išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti įrangos matmenis. Neteisingų matmenų darbo įrankių negalima pakankamai apsaugoti ar patirkinti.
- Darbo įrankiai su srieginiais jidkėliais turi tiksliai priglosti prie verpstės sriegio. Darbo įrankių su flanšu atveju darbo įrankio angos skersmuo turi atitinkti flanšo skersmenį. *Darbo įrankiai, kurie negali tiksliai priglosti prie mašinos, sukasi netolygiai, labai stipriai vibruoja ir gali prarasti mašinos valdymą.*
- Jokiui būdu nenaudokite sugadintą darbo įrankių. Prieš kiekvieną naudojimą apžiūrėkite įrankius, pvz., šlifavimo diskus, ar nėra įskilmui ir ištrukmu, šlifavimo trinkelės, ar nėra ištrukmu, nusidėvėjimo ar stiprius nusidėvėjimo, vielinius šepetėlius, ar nėra atsilaivinusių ar nutrikusių vietų. Jei mašina ar darbo įrankis nukrito, patirkinkite, ar jis nepažeista, arba nenaudokite kitą nepažeista įrankį. Jei įrankis patirkintas ir sutvarytas, mašiną reikia jungti didžiausiu greičiu vienai minutei, stengiantis, kad operatorius ir netoliiese esantys pašaliniai asmenys nebūtų besiskaitančio įrankio zonoje. *Pažeisti įrankiai paprastai lūžta per šį bandymo laiką.*
- Būtina devēti asmenines apsaugos priemones. Prilausomai nuo darbo pobūdžio, devēkite visą vėdą dengiančią apsauginę kaukę, akinius apsauga arba apsauginius akinius. Jei reikia, nenaudokite dulkių kaukę, klausos apsauga, apsaugines pirtštes arba specialią priuostę, kad apsaugotumėte nuo smulkų šlifuojamų ir apdirbamų medžiagų dalelių. *Saugokite akis nuo darbo metu susidariusių dulkes. Ilgesnių atplėšios ar sulūžę darbo įrankiai gali suskilti ir sužaloti net ir už artimiausios pasiekimų zonos ribas.*
- Būtina pasirūpinti, kad pašaliniai asmenys būtų saugū atstumu nuo prietaiso veikimo zonos. Visi, esantys šalia veikiančio įrenginio, privalo naudoti asmenines apsaugos priemones. *Ruošinių atplėšios ar sulūžę darbo įrankiai gali suskilti ar sužaloti net ir už artimiausios pasiekimų zonos ribas.*
- Atlikdami darbus, kai įrankis gali susidurti su paslėptais elektros laidais, laikykite įrankį tik už izoliuotų rankenos paviršių. *Prisileitus prie elektros tinklo laidų, įtampa gali būti perduota į metalines įrankio dalis, o tai gali sukelti elektros smūgi.*

Niekada neatidėkite prietaisa, kol darbinis įrankis visiškai nesustoj. Besiskaitantis įrankis gali liestis su paviršiumi, ant kurio jis padėtas, todėl galite prarasti prietaiso kontrolę.

Neneškite mašinos, kai ji juda. Atstiktinės drabužių prisiliettimas prie besiskaitančio darbo įrankio gali sukelti jų ištraukimą ir darbo įrankio grežimąsi į operatoriaus kūną.

Reguliariai valykite įrenginio ventiliacijos angas. Variklio ventilatorius įtraukia dulkes į korpusą, o susikaupusios didelės metalinės dulkės gali sukelti elektros pavoju.

Nenaudokite įrenginio šalia degių medžiagų. Kibirkštys gali jas uždegti.

Nenaudokite įrankių, kuriems reikia skystų aušinimo skyssčių. Naudojant vandenį ar kitus skystus aušinimo skyssčius, galima patirti elektros smūgi.

ISMETIMAS IR ATITINKAMI SAUGOS PATARIMAI.

Atgalinis smūgis - tai staigi mašinos reakcija į besiskaitančio įrankio, pavyzdžiui, šlifavimo disko, šlifavimo pado, vielinio šepetėlio ir pan..

užblokavimą ar kliūti. Dėl užstrigimo ar užsikirtimo staiga sustoja besiskaitantis darbo įrankis. Tokiu būdu nevaldomas įrenginys trukčioja priešingą darbo įrankio sukmosi kryptimi. Pavyzdžiu, šlifavimo ratui užstrigus arba išsirėžus į ruošinį, panardintas šlifavimo rato kraštas gali užsiblokuoti ir dėl to jis gali iškristi arba išslysti. Tuomet šlifavimo rato judėjimas (link operatoriaus arba nuo jo) priklauso nuo rato judėjimo krypties užsikirtimo vietoje. Be to, šlifavimo diskai galėtų sulūžti. Atbulinė trauka atsiranda dėl netinkamo arba netelesingo prietaiso naudojimo. Jos galimyba išvengti imantis toliau aprašytų atitinkamų atsargumo priemonių.

Prietaisą reikia laikyti tvirtai, kūnu ir rankomis taip, kad būtų sušvelnintas atatrankos poveikis. Jei pagalbinė rankena yra standartinės įrangos dalis, ją visada reikia naudoti, kad būtų galima kuo geriau kontroliuoti atatrankos jėgas arba atatrankos momentą paleidimo metu. Operatorius, imdamasis atitinkamų atsargumo priemonių, gali kontroliuoti trukčiojimo ir atatrankos reiškinius.

Niekada nelaikykite rankų prie besiskančių darbo įrankių. Darbo įrankis dėl atatrankos gali sužeisti ranką.

Laikyti atskiau nuo šaudymo zonos, kurioje prietaisas judės atatrankos metu. Dėl atveiksmio prietaisas juda priešinga kryptimi, nei šlifavimo rato judėjimas užsikirtimo vietoje.

Būkite ypac atsargū apdirbdami kampus, aštros briaunaus ir pan. Neleiskite, kad darbo įrankiai atsilenkę arba užsikirstų.

Besiskantis darbinis įrankis labiau užstringa apdirbant kampus, aštros briaunaus arba jei jis atsoka atgal. Tai gali tapti vaidymo praradimo arba atatrankos priežastimi.

Naudokite medinių ar dantytų diskų.

Tokie tipo darbo įrankiai dažnai atsoka arba praranda kontrolę.

SPECIALŪS ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO ŠLIFAVIMO DISKŲ SAUGOS NURODYMAI

- Naudokite tik šlifavimo diską, skirtą šlifavimo mašinai, ir apsauga, skirtą šiam diskui. Šlifavimo diskų, kurie nėra skirti konkrečioms staklėms, negalima pakankamai apsaugoti ir jie nėra pakankamai saugūs.
- Lenkti šlifavimo diskui turi būti montuojami taip, kad jų šlifavimo paviršius neišsiškirtų už apsauginio dangtelio krašto. Netinkamai pritvirtintas šlifavimo diskas, išsiškies už apsauginio dangtelio krašto, negali būti pakankamai apsaugotas.
- Apsauga turi būti tvirtai pritvirtinta prie mašinos, kad būtų užtikrintas didžiausias įmanomas saugos lygis - ji turi būti įrengta taip, kad šlifavimo diskas, kuri yra atidengta ir nukreipta į operatorių, būtų kuo mažesnė. Apsauga apsaugo operatorių nuo šiuksčių, atsitsiklinio salyčio su šlifavimo disku, taip pat nuo kibirksčių, galinčių uždegti drabuzius.
- Šlifavimo diskai gali būti naudojami tik viems skirtiems darbams atlikti.
- Pavyzdžiu, niekada nešliufigo šoniniu piovimo disko paviršiumi. Piovimo diskai skirti medžiagai šalinant diskų kraštą. Šoninių jėgų poveikis šiemis šlifavimo diskams gali juos sulaužyti.
- Visada naudokite nepažeistus tinkamo dydžio ir formos prispaudimo flanšus, tinkamus pasirinktam šlifavimo ratui. Tinkamai flanšai palaiko šlifavimo diską ir taip sumažina jo lūžimo pavojų. Atpiovimo diskams skirti flanšai gali skirtis nuo kitiemis šlifavimo diskams skirtų flanšų.
- Nenaudokite susidėvėjusius šlifavimo diskų iš didesnių mašinų. Didesnių mašinų šlifavimo diskai nėra pritaikyti didesniams sūkių dažniui, kuris būdingas mažesnėms mašinoms, todėl jie gali sulūžti.

PAPILDOMI SPECIALŪS SAUGOS NURODYMAI DĖL ŠLIFAVIMO DISKŲ PIOVIMO

- Venkite piovimo disko užstrigimo arba per didelio spaudimo. Nedarykite pernelgy gilių pjūvių. Per daug apkraunant piovimo diską, padidėja jo apkrova ir polinkis užsikirsti ar užsiblokuoti, taigi padidėja piovimo diskų išmetimo ar lūžimo galimybė.
- Venkite vėtos prieš besiskantį piovimo diską ir už jo. Judinant piovimo diską ruošinėje tolyn nuo saveš, esant atatrankai piovimo diskas gali atsokti su besiskančiu disku tiesiai į jus.
- Jei piovimo diskas užstrigus arba jei darbas nutrūko, išjunkite mašiną ir palaukite, kol diskas visiškai sustos. Niekada nebandykite ištrauktį vis dar judančio disko iš piovimo zonos, nes tai gali sukelti atoveiksmį. Turi būti nustatytą ir pašalinkta ištrigimo priežastis.
- Neijunkite mašinos iš naujo, kol ji yra medžiagoje. Prieš tėsiant piovimą, piovimo diskas turės pasiekti visą greitį. Priešingu atveju užstrivimo diskas gali užstrigtį, atsokti nuo ruošinio arba sukelti atatranką.
- Plokščias ar didelius daiktus prieš apdirbant reikia paremti, kad sumažėtų rizika, jog dėl užstrigusio disko atsiras atatranka.

Dideli ruošiniai gali sulinkti nuo savo svorio. Ruošinys turėtų būti parentas iš abiejų pusiu, tiek prie pjomos linijos, tiek prie krašto.

- Būkite ypač atsargūs pjaudami skyles sienose arba dirbdami kitose nematomose vietose. Piovimo diskas, išsirėžę į medžiąją, gali atsirenti į duju vamzdžius, vandentiekio vamzdžius, elektros kabelius ar kitus objektus.

SPECIALŪS ŠLIFAVIMO ŠVITRINIŲ POPIERIUMIŲ SAUGOS NURODYMAI

- Nenaudokite per didelius švitrinio popieriaus lapų. Rinkdamiesi švitrinio popieriaus dydį, vadovaukitės gamintojo rekomendacijomis. Už šlifavimo plokštės išsišešę šlifavimo popierius gali sužaloti, be to, gali užsikišti, suplysti arba atsokti.

SPECIALŪS SAUGOS NURODYMAI DIRBANT SU VIELINIAIS ŠEPĘČIAIS

- Reikėtų atsižvelgti į tai, kad net ir iprastai naudojant šepetėli, per jį prarandami vienos gabalėliai. Neperkraukite laidų per didelį spaudimą. Ore esantys vienos gabalukai gali lengvai prasiskverbti pro plonus drabuzius ir (arba) oda.
- Jei rekomenduojama naudoti apsaugą, neleiskite šepetėliui liestis prie apsaugos. Plokščių ir puodų šepetėlių skersmuo gali padidėti dėl slėgio ir išcentrinės jėgos.
- Dirbdami su vieliniais šepetėliais visada dėvėkite apsauginius akinius.

PAPILDOMA SAUGOS INFORMACIJA

- Prieš atlikdami visus montavimo darbus išimkite akumulatorių iš įrenginio.
- Prieš naudojant šlifavimo įrankius būtina juos patikrinti. Šlifavimo įrankis turi būti tinkamai pritvirtintas ir laisvai suktis. Atliekant bandymą, bent vieną minutę paleiskite mašiną be apkrovos saugioje padėtyje. Nenaudokite pažeistų arba vibrуюjančių šlifavimo įrankių. Šlifavimo įrankiai turi būti apvalios formos. Pažeisti šlifavimo įrankiai gali sulūžti ir sužaloti.
- Sumontavę šlifavimo įrankį ir prieš įjungdamis šlifuvoklių patirkinkite, ar šlifavimo įrankis tinkamai pritvirtintas, ar jis laisvai sukas ir ar neužsikerta ant apsaugos.
- Suklio blokavimo mygtuką galima naudoti tik tada, kai šlifavimo suklys nejudą.
- Naudodamiesi įrankius, skirtus šlifavimo diskams su sriegiu, patirkinkite, ar šlifavimo disko sriegio ilgis atitinka verpstés sriegio ilgi.
- Ruošinys turi būti pritvirtintas. Saugiau užfiksuoti ruošinį prispaudimo įtaisu arba spaustuvu, nei laikyti į rankoje.
- Jei objekto svoris neužtikrina stabilios padėties, jis turi būti pritvirtintas.
- Nelieskite piovimo ir šlifavimo diskų, kol jie nėra atvėsę.
- Šlifavimo ar piovimo disko nespauskite į šonus. Nepajaukite ruošinių, kurių storis yra didesnis nei didžiausios piovimo disko piovimo gylis.
- Naudodamiesi greitojo veikimo flanšą, išsitinkinkite, kad prie veleno pritvirtintas vidinis flanšas turi guminį O formas. Žiedad ir kad šis žiedas nėra pažeistas. Taip pat išsitinkinkite, kad išorinio ir vidinio flanšo paviršiai yra švarūs.
- Greitojo veikimo flanšą naudokite tik su abrazyviniais ir piovimo diskais. Naudokite tik nepažeistus ir tinkamai veikiančius flanšus.

TINKAMAS AKUMULATORIUS TVARKYMAS IR EKSPLLOATAVIMAS

- Akumulatorius įjrovimo procesą turėtų kontroliuoti naudojotas.
- Venkite įkrautį akumulatorių žemesnėje nei 0°C temperatūroje.
- Akumulatorius įkraukite tik gamintojo rekomenduojamu įkrovikliu. Naudojant įkroviklį, skirtą kito tipo akumulatoriams įkrauti, kyla gaisro pavojus.**
- Kai akumulatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiau nuo metalinių daiktų, pavyzdžiu, segtukų, monetų, raktų viniių, varžtų ar kitų smulkųjų metalinių daiktų, kurie gali trumpai sujungti akumulatorių gnybtus. Dėl trumpojo jungimo akumulatorius gnybtai gali nudegti arba užsidegti.
- Pažeidus ir (arba) netinkamai naudojant akumulatorių, gali išsiskirti duju. Išvėdininkite patalpą, atsiradus nemaloniniems pojūčiams, kreipkitės į gydytoją. Dujos gali pažeisti kvėpavimo takus.
- Ekstrimaliomis sąlygomis iš akumulatoriaus gali ištekti skyčio. Iš akumulatoriaus ištekėjus skyčis gali sukelti dirginimą arba nudegimus. Aptikę nuotekų, elkitės taip:
 - Atsargiai nuvalykite skyčių sluoste. Venkite skyčio patekimui ant odos ar ją akis.
 - jei skyčiis pateko ant odos, atitinkamą kūno vietą reikia nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu švaraus vandens arba

neutralizuoti skystį švelnia rūgštimi, pavyzdžiu, citrinos sultimis arba actu.

✓ jei skryscio pateko į akis, nedelsdami plaukite jas dideliu kiekiu švaraus vandens bent 10 minučių ir kreipkitės į gydytoją.

- **Nenaudokite pažeisto ar modifikuoto akumulatoriaus.** Pažeistos arba modifikuotos baterijos gali veikti nerusėjamai, todėl gali kilti gaisras, sprogiamas arba pavojus susiziestei.

• **Akumulatorius negali būti veikiamas drėgmės ar vandens.**

- Akumulatorių visada laikykite atokiau nuo šilumos šaltinio. Nepalikite jo ilgai aukštoje temperatūroje (tiesioginiuose saulės spinduliuose, šalia radiatorių arba bet kur, kur temperatūra viršija 50 °C).

- **Nelaikykite akumulatoriaus ugnynę ar aukštoje temperatūroje.** Dėl ugnies arba aukštesnės nei 130 °C temperatūros gali išvysti sprogiamas.

PASTABA: 130°C temperatūrą galima nuroduti kaip 265°F.

- Būtina laikytis visų įkvovimo instrukcijų, o akumulatoriaus negalima įkrauti temperatūroje, kuri neatitinka ekspluatavimo instrukcijos esančioje vardinėje parametrų lentelėje nurodytos temperatūros. *Netinkamai įkraunant arba naudojant temperatūrą, viršijančią nurodytą diapazoną, galima sugadinti akumulatorių ir padidinti gaisro pavojų.*

AKUMULATORIAUS REMONTAS:

- **Pažeistų baterijų negalima taisyti.** Akumulatorių leidžiamą remontuoti tik gamintojui arba įgaliotam aptarnavimo centriu.
- **Panaudotą akumulatorių reikia nuvežti į tokio tipo pavojingų atliekų šalinimo centrą.**

IKROVIKLIO SAUGOS INSTRUKCIJOS

- **Įkroviklis negali būti veikiamas drėgmės ar vandens.** Vandens patekimasis į įkroviklį padidina elektros smūgio pavojų. Įkroviklį galima naudoti tik patalpose, sausoje patalpose.

- Prieš atlikdami bet kokią techninę priežiūrą ar valymą, atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo.

- **Nenaudokite įkroviklio ant degių paviršių (pvz., popieriaus, tekstilių) arba šalia degių medžiagų.** Dėl įkvovimo metu pakilusios įkroviklio temperatūros kyla gaisro pavojus.

- Kiekvieną kartą prieš naudodamis patirkrinkite įkroviklio, kabelio ir kištuko bûklę. Jei randama pažeidimu, įkroviklio nenaudokite. Nebandykite išardyti įkroviklio. Visus remonto darbus perdruokite įgaliotoms techninės priežiūros dirbtuvėms. *Netinkamai sumontavus įkroviklį, gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.*

- Vaikai fiziškai, emocinių ar protiškai neįgalūs asmenys, taip pat kitai asmenys, kurių patirties ar žinių nepakanka, kad galėtų naudotis įkrovikliu laikantis visų saugos priemonių, neturėtų naudotis įkrovikliu be atsakingo asmens priežiūros. Priešingu atveju kyla pavojus, kad netinkamai elgiantis su prietaisu bus sužalotas žmogus.

- **Kai įkroviklis nenaudojamas, jis turi būti atjungtas nuo elektros tinklo.**

- **Būtina laikytis visų įkvovimo instrukcijų, o akumulatoriaus negalima įkrauti temperatūroje, kuri neatitinka ekspluatavimo instrukcijos esančioje vardinėje parametrų lentelėje nurodytos temperatūros.** *Netinkamai įkraunant arba naudojant temperatūrą, viršijančią nurodytą diapazoną, galima sugadinti akumulatorių ir padidinti gaisro pavojų.*

IKROVIKLIO REMONTAS

- **Sugedusio įkroviklio taisity negalima.** Įkroviklį leidžiamą taisyti tik gamintojui arba įgaliotam aptarnavimo centriu.
- **Panaudotą įkroviklį reikia nuvežti į tokio tipo atliekų šalinimo centrą.**

DĖMESIO: prietaisas skirtas naudoti patalpose. Nepaisant iš esmės saugios konstrukcijos, saugos priemonių ir papildomų apsaugos priemonių naudojimo, ekspluatuojant prietaisą visada išleika liekamuų sužalojimų riziką.

Li-Ion akumulatoriai gali ištekti, užsidegti arba sprogti, jei jie įkaista iki aukštos temperatūros arba įvyko trumpasis jungimas. Nelaikykite jų automobiliyje karštomis ir saulėtomis dienomis. Neatidarinėkite akumulatoriatus pakuotės. Li-Ion akumulatoriuse yra elektroninių saugos įtaisų, kuriuos pažeidus akumulatorius gali užsidegti arba sprogti.

NAUDΟJAMŲ PIKTOGRAMŲ APRAŠYMAS



1.Perskaitykite naudojimo instrukciją, laikykites joje pateiktų išpėjimų ir saugos sąlygų

2.Dévékité apsauginius akinius ir ausų apsaugą

3.Work su apsaugine kauke

4.Laiykite vaikus atokiau nuo prietaiso

5.Protect nuo lietus

Naudoti patalpose, saugoti nuo vandens ir drėgmės.

7.Atsargiai, aštros dalyš!

8.Wear apsaugines pirštines

9.Recycling

10.Antroji apsaugos klasė

11.Atrankinis rinkimas.

12.Neleiskite, kad karštis pakiltų virš 50 °C

13.Pavojinęs vandens aplinkai

14.Nekiškite lastelių į ugnį

PRIETAISO APRAŠYMAS

Kampeinis šilfuoklis yra rankinis elektrinis įrankis, maitinamas akumulatoriumi.

Ji suka nuolatinės srovės bešepetelinis variklis, kurio greitis perduodamas per dantytą kūginę pavarę. Ji galima naudoti ir šilfavimui, ir pjovimui. Šio tipo elektrinis įrankis plačiai naudojamas visų šerpetomis nuo metalinių daliių paviršiaus šalinti, suvirinimo siūlių paviršiui apdoroti, plonasiems vamzdžiams ir smulkioms metaliniems dalims pjauti ir kt. Su atitinkamais priedais kampeinių šilfuoklių galima naudoti ne tik pjovimui ir šilfavimui, bet ir valyti, pavyzdžiu, rūdis, dažų dangas ir pan.

Jos naudojimo sritys apima plataus masto remonto ir statybos darbus, susijusius su vidaus įrengimui, patalpų pritaikymu ir pan.

Prietaisas skirtas tik sausam naudojimui, o ne poliravimui.

Nenaudokite elektrinio įrankio netinkamai. Netinkamas naudojimas.

- Nedirbkite su medžiagomis, kuriose yra asbesto. Asbestas yra kancerogeniškas.
- Nedirbkite su medžiagomis, kurių dulkės yra degios arba sprogiuos. *Dirbdami Elektrinį įrankį generuoja kibirkštis, kurios gali uždegti išskiriaminius garus.*
- Šilfavimo darbams negalima naudoti pjovimo diskų. *Pjovimo diskai veikia šoniniu paviršiumi, todėl šilfavimas šoniniu tokio diskų paviršiumi gali sugadinti diską ir sužaleti operatorių.*

GRAFINIŲ PUSLAPIŲ APRAŠYMAS

Toliau pateikiama numeracija nurodo įrenginio sudedamasių dalis, pavaizduotas šio vadovo grafiniavimo puslapiuose.

1.Spindlio užrakto mygtukas

2.Switch

3.Pagrindinė rankena

4.Papildoma rankena

5.Skydas

6.External flanšas

7.Vidinis flanšas

8.Lever (skydo apsauga)

9.Ikranauma baterija (neįtraukta)

10.Battery tvirtinimo mygtukas

11.LED

12.Specialus raktas

* Bréžinys ir gaminys gali skirtis.

TURINYS

Akumulatorinis šilfuoklis 1 vnt.

Rankena 1 vnt.

Naudojimo instrukcijos 1 vnt.

Garantijos kortelė 1 vnt.

PASIRUOŠIMAS DARBUI

AKUMULATORIAUS IŠĒMIMAS / IDÉJIMAS

- Paspauskite akumulatoriaus tvirtinimo mygtuką (10) ir ištraukite akumulatorių (9).
- Įdėkite įkrautą akumulatorių (9) į rankenos laikiklį, kol akumulatorius fiksavimo mygtukas (10) garsiai užsiūksuos.

Akumulatorių tipai ir talpa

- Irenginys tinka naudoti su ENERGY+ akumulatoriais 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Akumulatorius tipas	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Akumulatorių talpa	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Darbo laikas	29 min.	56 min.	87 min.	115 min.

AKUMULATORIAUS IKROVIMAS

Prietaisas tiekiamas su iš dalies įkrautu akumulatoriumi. Akumulatoriu reikia įkrauti tokiosmis sąlygomis, kai aplinkos temperatūra yra nuo 4°C iki 40°C. Naujas arba ilgą laiką nenaudotas akumulatorius pasieks pilną galinę maždaug po 3-5 ikrovimo ir iškrovimo ciklų.

- Jei prieinamo išimkite akumulatorių (9).
- Ijunkite įkroviklį į elektros tinklo lizdą (230 V AC).
- Įdėkite akumulatorių (9) į įkroviklį Patirkrinkite, ar akumulatorius tinkamai jėdatus (iki galio ištumstas).
- Jungus įkroviklį į elektros tinklo lizdą (230 V kintamosios srovės), ant įkroviklio užsidėgs žalias šviesos diodas, rodantis, kad įtampa prijungta.
- Kai akumulatorius (9) jėdedamas į įkroviklį, ant įkroviklio jsižiebia žalias šviesos diodas, rodantis, kad akumulatorius įkraunamas.
- Tuo pat metu pulsuojančiai šviečia žali akumulatorius įkrovos būsenos šviesos diodai (11) (žr. aprašymą toliau).
- Impulsinis visų šviesos diodų išsiurbimas** - rodo, kad akumulatorius išsikrovė ir jų reikia įkrauti.
- Pulsuojantis 2 šviesos diodų apšvietimas** - rodo dalini išsikrovimą.
- Pulsuojantis 1 šviesos diodas** - rodo, kad akumulatorius įkrautas.
- Kai akumulatorius įkrautas, visi akumulatoriaus įkrovos būsenos šviesos diodai (11) šviečia nepertraukiama. Praėjus tam tikram laikui (maždaug 15 s), akumulatorius įkrovos būsenos šviesos diodai (11) užgessta.

Akumulatorius neturėtų būti įkraunamas ilgiu nei 8 valandas. Viršijus ši laiką, gali būti pažeisti akumulatoriaus elementai. Įkroviklis neišsijungia automatiškai, kai akumulatorius visiškai įkrautas. Ant įkroviklio liks šviesi žalias šviesos diodas. Akumulatoriaus įkrovimo būsenos šviesos diodas po kurio laiko išsijungs. Prieš išimdamis akumulatorių iš įkroviklio lizdo, atjunkite maitinimo šaltinį. Venkite trumpalaičių įkrovimų iš eilės. Neįkraukite akumulatoriaus po trumpo naudojimo. Ženklus laiko tarp būtinų įkrovimų sumazėjimas rodo, kad akumulatorius susidėvėjęs ir jų reikia pakeisti.

Įkrovimo metu baterijos įkaista. Nesiimkite darbo iš karto po įkrovimo - palaukite, kol akumulatorius pasieks kambario temperatūrą. Taip išvengsite akumulatoriaus pažeidimų.

AKUMULATORIAUS ĮKROVOS BŪSENOΣ INDIKACIJA

Akumulatoriuje yra akumulatoriaus įkrovos būsenos indikatorius (3 šviesos diodai) (11). Norėdami patikrinti akumulatoriaus įkrovos būseną, paspauskite akumulatoriaus įkrovos būsenos indikatoriaus mygtuką. Kai dega visi šviesos diodai, akumulatoriaus įkrovos lygis yra aukštas. Jei dega 2 šviesos diodai, tai reiškia dalini išsikrovimą. Tai, kad dega tik 1 diodas, rodo, kad akumulatorius išsikrovė ir jų reikia įkrauti.

SKYDO MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

Ašmenų apsauga apsaugo operatorių nuo šiukslių, atsitiktinio sajėdymo su darbo įrankiu ar kibirkščiu. Jų visada reikia montuoti ypač atidžiai, kad jų dengiančiojų dalis būtų nukreipta į operatoriaus pusę.

- Dėl pelių apsaugų tvirtinimo konstrukcijos galima be įrankių reguliuoti apsaugus į optimalią padėtį.
- Atlaivinkite ir patrukaukite atgal diskų apsaugos svirtį (8) (5).
- Paspauskite diskų apsaugą (5) į reikiama padėtį.
- Užfiksukite nuleisdami svirtį (8).
- Diskų apsauga nuimama ir reguliuojama atvirštine tvarka nei montuojama.

ĮRANKIŲ KEITIMAS

Atliekant įrankių keitimo operacijas būtina mūvėti darbines pirštines.

Suklio blokavimo mygtuką (1) galima naudoti tik šliufoklio sukliui užfiksuoti montuojant arba nuimant darbo įrankį. Jo negalima naudoti kaip stabdymo mygtuko, kai diskas sukasi. Taip elgiantis galima sugadinti šliufoklį arba sužeisti naudotoją.

DISC TVIRTINIMAS

Jei šliufavimo arba pjovimo diskai yra mažesnio nei 3 mm storio, išorinė flanšo veržlė (6) turi būti užsukta plokščiai diskų pusėje.

- Paspauskite suklio fiksavimo mygtuką (1).
- Ikiškite speciali raktą (12) (pridedamas) į išorinį flanšo (6) skylytes.
- Paspauskite raktą (12) - atlaivinkite ir nuimkite išorinį flanšą (6).
- Įdėkite diską taip, kad jis būtų prispaustas prie vidinio flanšo (7) paviršiaus.
- Užsukite išorinį flanšą (6) ir lengvai priveržkite specialiu veržiarakčiu (12).
- Diskai išmontuojami atvirštine tvarka nei surenkami. Montuojant diskus turi būti prispaustas prie vidinio flanšo (7) paviršiaus ir centriškai išsitaikytas jo apačioje.

MONTAVIMO DARBO ĮRANKIAI SU SRIEGINĖ SKYLE

- Paspauskite suklio fiksavimo mygtuką (1).
- Nuimkite anksčiau sumontuotą įrankį, jei jis buvo sumontuotas.
- Prieš montuodami nuimkite abu flanšus - vidinį flanšą (7) ir išorinį flanšą (6).
- Prisukite darbinio įrankio srieginę dalį prie verpstės ir šiek tiek priveržkite.
- Srieginį angų darbo įrankių išmontavimas atliekamas atvirštine tvarka nei surinkimas.

KAMPINIO ŠLIUFOKLIO TVIRTINIMAS KAMPINIO ŠLIUFOKLIO STOVE

Kampinjų šliufoklį galima naudoti su kampiniams šliufoliams skirtu trikoju, jei jis tinkamai pritrivirtintas pagal trikojo gamintojo montavimo instrukcijas. VEIKIMAS / NUSTATYMAI

Prieš naudodamini šliufigavimo diską patirkrinkite jo būklę. Nenaudokite susisklusius, ištrūkusius ar kitaip pažeistus šliufigavimo diskų. Susidėvėjusį šliufigavimo ratuką arba šepetį prieš naudojimą nedelsdami pakeiskite nauju. Baigę darbą, visada išjunkite šliufoklį ir palaukite, kol darbo įrankis visiškai sustos. Tik tada šliufoklį galima padėti į vietą. Negalima stabdyti besisukančio šliufigavimo disko, spaudžiant jį prie ruošinio.

- Niekada neperkraukite malūnėlio. Elektrinio įrankio svoris surukia pakankamai slėgi, kad įrankis veiktu efektyviai. Dėl perkrovos ir per didelio slėgio elektrinis įrankis gali pavojingai sulūžti.
- Jei šliufoklis darbo metu nukrenta, būtina patikrinti ir, jei reikia, pakeisti darbo įrankį, jei nustatomata, kad jis pažeistas arba deformuotas.
- Niekada nemuškite darbo įrankiu į apdirbamają medžiagą.
- Venkite diskų šokinėjimo ir braukimo, ypač dirbdami kamupose, aštriuoju kraštuvose ir t. t. (dėl to galite prarasti kontrolę ir patirti atatranką). (dėl to galii būti prarasta elektrinio įrankio kontrolė ir atsirasti atatrankos efektas).
- Niekada nenaudokite medienai pjauti skirtų diskinių pjūklų diskų. Naudojant tokius pjūklus, elektrinis įrankis dažnai atsoka, praranda kontrolę ir gali sužaloti operatorių.

JUNGTA / IŠJUNGTA

Ijungimo ir darbo metu šliufoklį laikykite abiems rankomis. Šliufoklis turėtų apsauginį jungiklį, kad būtų išvengta atsitsikintinio ijungimo.

- Paspauskite galinę jungiklį dalį (2).
- Pastumkite jungiklį (2) į priekį (link galvos).
- Jei norite veikti nepertraukiama - paspauskite priekinį jungiklį mygtuką.
- Jungiklis bus automatiškai užfiksuotas nepertraukiama veikimo padėtyje.
- Norėdami išjungti įrenginį, paspauskite galinį jungiklio mygtuką (2).
- Ijungę šliufoklį, prieš pradėdami darbą palaukite, kol šliufigavimo diskas pasieks maksimalų greitį. Jungus arba išjungus šliufoklį, negalima naudoti jungiklio. Šliufoklio jungiklis galima valdyti tik tada, kai elektrinis įrankis yra atokiau nuo ruošinio. ŠLIUVIMAS
 - Pjauti kampinių šliufoklių galimus tik tiesia linija.
 - Nekirpinkite medžiagos laikydami ją rankoje.
 - Dideli ruošiniai turėtų būti paremti ir reikėtų pasirūpinti, kad atramos taškai būtų arti pjovimo linijos ir medžiagos gale. Stabiliai padėta medžiaga pjaunant nebus linkusi judėti.

- Nedidelius ruošinius reikia tvirtinti, pvz., spaustuvais, spaustukais ir pan. Medžiaga turėtų būti suveržiamą taip, kad pjovimo taškas būtų arti prispaudimo elemento. Taip bus užtinkratos didesnis pjovimo tikslumas.
- Neleiskite pjovimo diskui vibruti ar tamptyti, nes dėl to pablogės pjovimo kokybę ir pjovimo diskas gali sulėžti.
- Pjovimo metu pjovimo diskas neturi būti spaudžiamas į šonus.
- Naudokite tinkamą pjovimo diską, priklausomai nuo pjaunamos medžiagos.
- Pjaunant medžiagą rekomenduojama, kad tiekimo kryptis sutaptų su pjovimo diskio sukimosi kryptimi.
- Pjovimo gylis priklauso nuo diskio skersmens.
- Naudokite tik tokius diskus, kurių vardinis skersmuo yra ne didesnis nei rekomenduojamas šliufuoklio modeliui.
- Darydami gilius pjūvius (pvz., profilius, statybinius blokelius, plytas ir t.t.), neleiskite, kad prispaudimo flanšai liestųsi su ruošiniu.

Pjovimo diskai darbo metu pasieka labai aukštą temperatūrą - nelieskite jų neapsaugotomis kūno dalimis, kol jie neatvėso.

SMĖLIAVIMAS

- Šliufavimo darbus galima atlikti naudojant, pavyzdžiu, šliufavimo diskus, taurinius diskus, atlenkiamosius diskus, diskus su abrazyvinu pluoštu, vielinius šepečius, lankščius diskus švitrininam popieriu ir t. t. Kiekviename diskio ir ruošnio tipui reikia tinkamos darbo technikos ir tinkamų asmeninių apsaugos priemonių.

Pjovimui skirtų diskų negalima naudoti šliufavimui.

Šliufavimo diskai skirti medžiagai šalinant diskio briauna.

- Šoniniu diskio paviršiumi nešliufuokite. Optimalus šio tipo diskio darbinis kampus yra 30°.
- Šliufavimo darbai turi būti atliekami tik naudojant šliufavimo diskus, tinkamus šiai medžiagai.

Dibant su atlenkiamaisiais diskais, abrazyvinės vilnos diskais ir lankščiais šliufavimo popierius diskais, reikia pasirūpinti, kad būtų užtinkratos tinkamas atakos kampus.

- Šliufuoti reikia ne visu disku paviršiumi.
- Šiu tipų diskai naudojami plokščiam paviršiu apdirbtai.

Vieliniai šepečiai daugiausia skirti profiliams ir sunkiai pasiekiamoms vietoms valyti. Jais galima pašalinti, pavyzdžiu, rūdis, dažų dangas ir kt. nuo medžiagų paviršių.

Naudokite tik tuos darbo įrankius, kurių leistinasis greitis yra didesnis arba lygus didžiausiam kampinio šliufuoklio greičiui be apkrovos.

EKSPLAATACIJA IR PRIEŽIŪRA

Prieš atlikdami bet kokius įrenginio montavimo, reguliavimo, taisymo ar eksplloatavimo darbus, išsimkite iš jo akumulatorių.

PRIEŽIŪRA IR SAUGOJIMAS

- Rekomenduojame prietaisą valyti iki karto po kiekvieno naudojimo.
- Valymui nenaudokite vandens ar kitų skyčių.
- Įrenginį reikia valyti sausu audiniu arba pūsti mažo slėgio suslėgtu oru.
- Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių, nes jie gali pažeisti plastikines dalis.
- Kad įrenginys neperkaistų, reguliariu valykite variklio korpuso esančias ventiliacijos angas.
- Jei autoritutejui atsiranda pernelyg didelis kibirkščiavimas, leiskite kvalifikuotam specialistui patikrinti variklio anglinį šepetelių būklę.
- Visada laikykite prietaisą sausoje, vaikams nepasiekiamose vietoje.
- Prietaisą reikia laikyti išėmės akumulatorių. Bet kokius gedimus turėtų pašalinti igaliotasis gamintojo servisas.

TECHNINIAI DUOMENYS

Akumulatoriorius kampinis šliufuoklis be šepetelių 58G026	
Parametras	Vertė
Akumulatoriorius įtampa	18 V NUOLATINĖ SROVĖ
Vardinis greitis	10000 min ⁻¹
Maksimalus diskio skersmuo	125 mm
Vidinis diskio skersmuo	22,2 mm
Suklio sriegis	M14
Apsaugos klasė	III
Masė	1,7 kg
Gamybos metai	2025
58G026 nurodo ir tipą, ir mašinos pavadinimą	

TRIUKŠMO IR VIBRACIJOS DUOMENYS

Garso slėgio lygis (pjovimas)	$L_{(PA)} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Garso slėgio lygis (šliufavimas)	$L_{(PA)} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Garso galios lygis (pjovimas)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Garso galios lygis (šliufavimas)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Vibracijos pagreičio vertė (pjovimo / papildomas rankenos)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Vibracijos pagreičio vertė (šliufavimas / papildoma rankena)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Vibracijos pagreičio reikšmė (pjovimo / pagrindinio suėmimo)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Vibracijos pagreičių vertė (šliufavimas / pagrindinis suėmimas)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Įrangos skleidžiamu triukšmu lygi apibūdina: skleidžiamu garso slėgio lygis L_{PA} ir garso galios lygis L_{WA} (kur K reiškia matavimo neapibreibžti). Įrangos skleidžiamą vibraciją apibūdina vibracijos pagreičio vertė a_h (kur K - matavimo neapibreibžti).

Šiose instrukcijose nurodytas garso slėgio lygis L_{PA} , garso galios lygis L_{WA} ir vibracijos pagreičio vertė a_h , buvo išmatuoti pagal standartą EN 60745-1. Nurodytas vibracijos lygis a_h gali būti naudojamas įrangai palyginti ir preliminariu ivertinti vibracijos poveikį.

Nurodytus vibracijos lygis atspindi tik pagrindinių įrenginio naudojimą. Jei įrenginys naudojamas kitais tikslais arba su kitais darbo įrankiais, vibracijos lygis gali pasikeisti. Didesniams vibracijos lygiui įtakos turės nepakankama arba per retai atliekama įrenginio techninė priežiūra. Dėl pirmiau nurodytų priežiūrų priežiūrų per visą darbo laikotarpij gal padidėti vibracijos poveikis.

Norint tiksliai ivertinti vibracijos poveikį, būtina atsižvelgti į laikotarpius, kai įrenginys yra išjungtas arba kai jis įjungtas, bet nenaudojamas darbu. Tiksliai ivertintus visus veiksmus, gali paaškėti, kad bendras vibracijos poveikis yra daug mažesnis.

Siekiant apsaugoti naudotoją nuo vibracijos poveikio, reikėtų imtis papildomų saugos priemonių, pavyzdžiu, atlikti ciklinę mašinos ir darbo įrankių priežiūrą, užtikrinti tinkamą rankų temperatūrą ir tinkamai organizuoti darbą.

APLINKOS APSAUGA



Elektra varomų gaminių negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis, juos reikia pristatyti į atitinkamas utilizavimo vietas. Dėl informacijos apie šalinimą kreipkitės į gamino pardavėją arba vienos valdžios instituciją. Elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra medžiagų, kurios nėra nekenksmingos aplinkai. Neperdirbta įranga kelia potencialų pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpovedzialnością" ("Spółka komandytowa"), kurios registruota buveinė yra Varšuvos, ul. Pograniczna 2/4 (toliau - "GTX Poland") informuoja, kad visos autorių teisės į šią vadovo (toliau - "Vadovas") turinį, išskaitant, be kita ko. Visos autorių teisės į šią vadovo (toliau - Vadovas) turinį, išskaitant, bet neapsiribojant, jo teksta, nuotraukas, diagramas, brėžinius, taip pat jo kompoziciją, priklauso tik GTX Poland ir yra teisės apsaugos objektas pagal 1991 m. vasario 4 d. Autorių teisės ir gretutinis teisės įstatymą (t. y. 2006 m. įstatymų leidinio Nr. 90, 631 punktas su pakeitimais). Kopijuoti, apdoroti, publikuoti, keisti komerciniais tikslais visą vadovą ar atskirus jo elementus be rašto "GTX Polska" sutikimo yra griežtai draudžiama ir gali užtraukti civilinę ir baudžiamąją atsakomybę.

EB atitikties deklaracija

Gamintojas: Sp.k,

Pograniczna gatvė 2/4 02-285 Varšuvos

Produktas: Kampinis šliufuoklis

Modelis: 58G026

Prekybos pavadinimas: GRAPHITE

Serijos numeris: 00001 + 99999

Pirmai aprašytas gamyninių atitinkinė šiuos dokumentus:

Mašinų direktyva 2006/42/EB

Elektromagnetinio suderinamumo direktyva 2014/30/ES

RoHS direktyva 2011/65/ES su pakeitimais, padarytais Direktyva 2015/863/ES

Iš atitinkančių standartų reikalavimų:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Ši deklaracija taikoma tik tokioms mašinoms, kokios jos pateikiamas į rinką, ir neapima sugedamųjų dalų.

prieda galutinis naudotojas arba atlieka vėliau.

ES reziduojančio asmens, įgalioto rengti techninę dokumentaciją, vardas, pavardė ir adresas:

Passirašyta:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Pawel Kowalski

Pawel Kowalski
Techninės dokumentacijos specialistas GTX Lenkija

Varšuva, 2025-02-18

LATVIJA (LV)
ORIGINĀLĀS INSTRUKCIJAS TULKOJUMS
BEZVADU LENĀA SLIPMAŠĪNA

58G026

PIEZĪME: PIRMS IERĪCES LIETOŠANAS RŪPĪGI IZLAISIET ŠO
ROKASGRĀMATU UN SAGLABĀJIET TO TURPMĀKAI
LIETOŠANAI.

ĪPAŠI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

ĪPAŠI NOTEIKUMI DROŠAI DARĪBAI AR LENĀA SLIPMAŠĪNĀM

**DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS SLIPĒŠANAI, SLIPĒŠANAI AR
SMILŠPĀRIU, DARBAM AR STIEPLŪ BIRSTĒM UN GRIEŠANAI AR
SLIPRIPU.**

- Šo mašīnu var izmantot kā parastu slipmašīnu, slipmašīnu ar smilšpāriu, slipmašīnu ar stieplū suku un slipmašīnu ar slipripu. Ievērojiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, aprakstus un datus, kas pievienoti mašīnai. Šo norādījumu neievērošana var radīt elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēku un/vai smagu traumu briesmas.
- Šo ierīci nedrīkst izmantot pulēšanai. Ierīces lietošana citai darībai, kas nav paredzēta, var radīt apdraudējumus un traumas.
- Neizmantojiet piederumus, kas nav īpaši paredzēti un ko ražotājs nav ieteicis ierīcei. Tas, ka piederumu var uzstādīt ierīcei, nav drošas lietošanas garantija.
- Izmantotā darba rīka pieļaujamais ātrums nedrīkst būt mazāks par maksimālo ātrumu, kas norādīts uz iekārtas. *Darba rīks, kas griežas ātrāk par pieļaujamo ātrumu, var salūzt un tā daļas var sašķelties.*
- Darba rīka ārējām diametram un biezumam jāatlīst iekārtas izmēriem. Darba rīkus ar nepareiziem izmēriem nevar pietiekami aizsargāt vai pārbaudīt.
- Darba instrumentiem ar vītnotiem ieklītniem precīzi jāpievegu vārpstas vītnei. Ar atloku montētiem darba instrumentiem darba instrumenta urbuma diametram jāsakrīt ar atloku diametru. *Darbarīki, kas nevar precīzi piestiprināties pie mašīnas, rotēs nevienmērīgi, joti stipri vibrēs un var izraisīt mašīnas vadības zudumu.*
- Nekādā gadījumā nedrīkst izmantot bojātus darba rīkus. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet darbarīkus, piemēram, slipēšanas riteņus, lai konstatētu, vai tie nav saskrējušies un radušas plaisas, slipēšanas splivētību, lai konstatētu plaisas, nodilumu vai lielu nodilumu, stieplū birstes, lai konstatētu, vai tās nav izlūzušas vai salauztas stieples. Ja mašīna vai darba rīks ir nokritis, pārbaudiet, vai tas nav bojāts, vai izmantojiet citu nebojātu instrumentu. Ja darbarīki ir pārbaudīti un nostiprināti, mašīna uz vienu minūti jāieslēdz ar vislielāko apgrēzienu skaitu, uzmanot, lai operators un tuvumā esošie apkārtējie cilvēki atrastos ārpus rotējošā darbarīka darības zonas. *Bojātie instrumenti parasti salūzt šajā pārbaudes laikā.*
- Jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Atkarībā no darba veida jālieto aizsargmaska, kas nosedz visu seju, acu aizsardzību vai aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantojiet putekļu masku, dzirdes aizsardzības līdzekļus, aizsargcimdus vai speciālu priekšsauku, lai aizsargātu no mazām slīpēta un apstrādāta materiāla dalīnām. *Aizsargājet acis no darba laikā gaisā nonākušiem svešķermeniem. Ar putekļu masku un elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļiem jāfiltrē darba laika radusies putekļi. Ilgstoša trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.*
- Jāuzmanās, lai apkārtēji cilvēki atrastos drošā attālumā no ierīces darības zonas. Ikvienai personai, kas atrodas darba iekārtas tuvumā, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. *Darbagaldu šķembas vai salauztu darba rīki var šķelties un radīt traumas arī ārpus tiesības sasniedzamības zonas.*
- Veicot darbus, kuros instruments var saskarties ar slēptiem elektīkiem vadiem, turiet instrumentu tikai par roktura izolētajām virsmām. *Saskarties ar elektrotīkla vadu, spriegums var tikt pārnēsts uz instrumenta metāla daļām, kas var izraisīt elektrošoku.*

Nekad nenovietojiet ierīci, pirms darba rīks nav pilnībā apstājies. Rotējošais darbarīks var saskarties ar virsmu, uz kurās tas ir nolikts, tādējādi jūs varat zaudēt kontroli pār ierīci.

Nepārnesājet mašīnu, kamēr tā ir kustībā. Apģērba nejauša saskare ar rotējošu darbu rīku var izraisīt tā ievilkšanu un darba rīka ieturīšanos operatora kermeņi.

Regulāri tīriet ierīces ventilācijas atveres. Motora ventilators ieviel putekļus korpusā, un liels metāla putekļu uzkājums var radīt elektīribas apdraudējumu.

Nelietojojiet ierīci viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā. Tie var aizdegties no dzirksteljām.

Neizmantojiet instrumentus, kuriem nepieciešams šķidrs dzesēšanas šķidrums. Ūdens vai citu šķidro dzesētāju izmantošana var izraisīt elektrošoku.

IZMĒŠANA UN ATTIECĪGIE DROŠĪBAS IETEIKUMI.

Atpakaļplūsmas ir mašīnas pēkšņa reakcija uz rotējoša instrumenta, piemēram, slīppripas, slīppripas, stieplū sukas utt., bloķēšanu vai šķēršļu radīšanu. Aizķeršanās vai bloķēšanās izraisa pēkšņu rotējošā darba rīka apstāšanos. Tādējādi nekontrolējamā ierīce tiek nobremzēta virzienā, kas ir pretējs darba rīka rotācijas virzienam. Ja, piemēram, slīpēšanas riteņi iegremdētā malā var bloķēties un izraisīt tā izkrīšanu vai izmēšanu. Slīpēšanas riteņa kustība (virzienā uz operatoru vai prom no tā) tad ir atkarīga no riteņa kustības virziena bloķēšanas vietā. Turklat slīppripas var arī salūzt.

Atgrīšanās ir nepareizas vai nepareizas ierīces lietošanas sekas. To var novērst, veicot turpmāk aprakstītos atbilstošos piesardzības pasākumus.

Ierīce jātur stingri, ar kermeņi un rokām tādā stāvoklī, lai mīkstiņātu atsītēnu. Ja standarta aprīkojumā ir iekļauts papildu rokturis, tas vienmēr jāizmanto, lai palaišanas laikā varētu pēc iespējas labāk kontrollēt atvīces spēku vai atvīces momentu. Operators var kontrollēt trieciena un atvīces parādības, veicot atbilstošus piesardzības pasākumus.

Nekad neturiet rokas tuvu rotējošiem darba rīkiem. Darba rīks var savainot jūsu roku atvelkošanas dēļ.

Atdroties tālāk no darības zonas, kur ierīce pārvietosies atsītēna laikā. Aitsītēna rezultātā ierīce pārvietojas pretējā virzienā slīpēšanas kustības bloķēšanas vietā.

Esiet īpaši uzmanīgi, apstrādājot stūrus, asas malas utt. Neļaujiet darba instrumentiem atliecītes vai aizķerties.

Rotējošās darbarīki ir vairāk pakļauti aizķeršanās riskam, ja tie apstrādāt lenķi, asas malas vai ja tas ir atgrūsts atpakaļ. Tas var kļūt par kontroles zuduma vai atsītēna cēloni.

Neizmantojiet koka vai zobainus diskus.

Sāda veida darba rīki bieži vien izraisa atsītēnu vai kontroles zudumu.

ĪPAŠI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI SLIPĒŠANAI UN GRIEŠANAI AR SLIPRIPU

- Izmantotai slīpēšanai paredzēto slīpēšanas disku un tam paredzēto aizsargu. Slipēšanas diskī, kas nav paredzēti konkrētai mašīnai, nav pietiekami aizsargāti un nav pietiekami droši.
- Izliektie slīpēšanas diskī jāzūstāt tā, lai to slīpēšanas virsma neizvīzatos ārpus aizsargvāciņa malas. Nepareizi uzstādītu slīpēšanas disku, kas izvīzatos ārpus aizsargvāciņa malas, nevar pietiekami aizsargāt.
- Alzsargam jābūt stingri piestiprinātam pie mašīnas, lai garantētu pēc iespējas lielāku drošību, - tas jānovieto tā, lai slīppripas daļa, kas ir atlīstā un vērsta pret operatoru, būtu pēc iespējas mazāka. Alzsars pasargā operatoru no grūzīumiem, nejaušas saskares ar slīppripu, kā arī no dzirksteljām, kas var aizdedzināt apģērbu.
- Slīpēšanas riteņus drīkst izmantot tikai tiem paredzētajiem darbiem.
- Piemēram, nekad neslipējiet ar griezējriteņa sānu virsmu. Griešanas diskī ir paredzēti materiāla nonemšanai ar diskā malu. Šiem slīpēšanas diskiem sānu spēki var tōs salauzt.
- Vienmēr izmantojiet nebojātus, pārķērātus izmēru un formas stiprinājuma atlokus, kas atbilst izvēlētajam slīpēšanas ripas izmēram un formai. Pareizi piestiprināti atlīsti atbalsta slīppripas un tādējādi samazina to lūšanas risku. Frēzes griezējdiskiņiem var atšķirties no citu slīpēšanas ripu frēzem.
- Neizmantojiet nolietotus slīpēšanas diskus no lielākām mašīnām. Lielāku mašīnu slīpēšanas diskī nav paredzēti lielākumam apgrēzienim minūtē, kas raksturīgi mazākām mašīnām, tāpēc tie var salūzt.

PAPILDU SPECIFISKI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI SLIPĒŠANAS RITEŅU GRIEŠANAI

- Izvairieties no griešanas diskā aizķeršanās vai pārāk liela spiediena. Neveiciet pārāk dziļus iegriezumus. Pārslodze palielina griešanas diskā slodzi un tā tendenci aizķerties vai bloķēties, tādējādi palielinot izmēšanas vai lūzuma iespēju.

- Izvairieties no zonas pirms un aiz rotējošā griešanas diska.** Pļaušanas diska pārvietošana apstrādājamā izstrādājumā prom no jums var izraisīt mašīnas atvilķšanu ar rotējošo disku tieši pret jums, ja noteik atstienis.
- Ja griešanas disks aizķeras vai ja ir darba pārtraukums, izslēdziet vēlmaunu un pagaidēt, līdz disks pilnībā apstājas.** Nekad nemēģiniet izvilk vēl kustīgo disku no griešanas zonas, jo tas var izraisīt atstieni. Jāatrod un jānovērš aizķeršanās cēlonis.
- Neiedarbīni mašīnu no jauna, kamēr tā atrodas materiālā.** Pirms turpināt griešanu, griešanas ritenim jāsasniedz pilns apgriezienu skaits. Pretēji gadījumā slīpēšanas ritenis var aizkerties, atlēkt no apstrādājamās detāļas vai izraisīt atstieni.
- Plāksnes vai lielus priekšmetus pirms apstrādes ir jāatlalsta, lai samazinātu diska atstiena risku, ko var izraisīt īespērūdis disks.** Lielu apstrādājamām priekšmetiem var saliekties zem sava svara. Apstrādājamais gabals jāatlalsta no abām pusēm, gan pie griešanas līnijas, gan pie malas.
- Eset īpaši uzmanīgi, kad griežat caurumus sienās vai strādājat citās neredzamās zonās.** Ja griezējotis legrīst materiālā, tas var atstīnāties, saskartot ar gāzes caurulēm, ūdensvadiem, elektīrbas kabeļiem vai ciemam priekšmetiem.

ĪPAŠI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI SLĪPĒŠANAI AR SMILŠPĀPIRU

- Neizmantojet liela izmēra smilšpāpiņa loksnes.** Izvēloties smilšpāpiņa izmēru, ievērojiet ražotāja ieteikumus. *Smilšpāpis, kas izvirzās ārpus slīpēšanas plāksnes, var radīt traumas, kā arī var izraisīt papīra aizķeršanos, saplēšanu vai atkrišanu.*

ĪPAŠI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI DARBAM AR STIEPLŪ BIRSTĒM

- Jāņem vērā, ka, pat normāli lietojot, cauri birsti tiek zaudēti stieplēs gabaliņi. Nepārslagojiet vadus, pielietojiet pārāk lielu spiedienu. *Gaisa nonākušie stieplēs gabaliņi var viegli izlauzties cauri plānam apgārētam un/vai ādai.*
- Ja ieteicams izmantonot aizsargu, nelaujiet sukai saskarties ar aizsargu. *Plākšņu un trauku birstes diametrs var palielināties spiedienā un centrēbēdzēs spēku dēļ.*
- Strādājot ar stieplū birstēm, vienmēr lietojiet aizsargbrilles.

PAPILDU DROŠĪBAS INFORMĀCIĀA

- Pirms visiem uzstādīšanas darbiem izņemiet akumulatoru no ierīces.
- Pirms lietošanas slīpēšanas instrumenti ir jāpārbauda. Slīpēšanas instrumentam jābūt pareizi piestiprinātam un brīvi rotētam. Veicot pārbaudu, vismaz vienu minūti darbiniet mašīnu bez slodzes drošā pozīcijā. Neizmantojet bojātus vai vibrējošus slīpēšanas instrumentus. Slīpēšanas instrumentiem jābūt apājas formas. Bojāti slīpēšanas instrumenti var salūzt un radīt traumas.
- Pēc slīpēšanas instrumenta uzstādīšanas un pirms slīpmašīnas iedarbināšanas pārbaudiet, vai slīpēšanas instruments ir pareizi uzstādīts, vai tas brīvi griežas un vai tas nav aizķēries uz aizsarga.
- Vārpstas bloķēšanas pogu var darbināt tikai tad, ja slīpēšanas vārpsta ir nekusīga.
- Instrumentiem, kas paredzēti slīpēšanas diskiem ar vīnēm, pārbaudiet, vai slīpēšanas diska vītnes garums atbilst vārpstas vītnes garumam.
- Apstrādājamais gabals ir jānostiprina. Drošāk ir detalju saspieset skāvā vai savīcējierīcē, nekā turēt to rokās.
- Ja objekta svars nedodrošina stabili stāvokli, tas ir jānostiprina.
- Nepieskarieties griešanas un slīpēšanas diskiem, pirms tie nav atdzīsuši.
- Nespiediet uz slīpēšanas vai griešanas disku ar sānu spiedienu. Negrieziet apstrādājamo priekšmetu, kas ir biezāki par griešanas diska maksimālo griešanas dzījumu.
- Ja izmantojat ātrās darbības attoku, pārliecinieties, ka uz vārpstas piestiprinātās iekšējais attokls ar aprīkots ar gumijas blīvrgredzenu un ka šis gredzens nav novārts. Pārliecinieties arī, ka ārējā attoka un iekšējā attoka virsmas ir fīras.
- Ātrās darbības attoku izmantojiet tikai ar abrazīviem un griešanas diskiem. Izmantojiet tikai nebojātus un pareizi funkcionējošus attokus.

PAREIZA AKUMULATORU LIETOŠANA UN EKSPLUATĀCIĀA

- Akumulatora uzlādes procesam jābūt lietotāja kontrollē.
- Izvairieties no akumulatora uzlādes temperatūrā, kas zemāka par 0°C.
- Uzlādējiet akumulatorus tikai ar ražotāja ieteikto lādētāju.** Izmantojot lādētāju, kas paredzēts cita tipa akumulatoru uzlādei, pastāv ugunsgrēka risks.
- Kad akumulators netiek lietots, turiet to tālāk no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām,

atslēgu nagiem, skrūvēm vai ciemam maziem metāla priekšmetiem, kas var radīt issavienojumu akumulatora terminālos. Akumulatora spaiļu issavienojums var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.

- Akumulatora bojājumu un/vai nepareizas lietošanas gadījumā var izdalīties gāzes.** Izvēdiniet telpu, diskomforta gadījumā konsultēties ar ārstu. *Gāzes var bojāt elpošanas ceļus.*
- Ekstrēmos apstākļos var rasties šķidruma noplūde no akumulatora.** Šķidruma noplūde no akumulatora var izraisīt kairinājumu vai apdegumus. *Ja tiek konstatēta noplūde, rīkojieties šādi:*

- ✓ Rūpīgi noslaukiet šķidrumu ar drānu. *Izvairieties no šķidruma saskares ar ādu vai acīm.*
- ✓ ja šķidrums nonāk saskarē ar ādu, attiecīga kermenja vieta nekavējoties jānomazgā ar lielu daudzumu tīra ūdens vai jāneitralizē šķidrums ar vieglu skābi, piemēram, citronu sulu vai etīki.
- ✓ ja šķidrums nokļūst acis, nekavējoties vismaz 10 minutes skalot acis ar lielu daudzumu tīra ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

- Neizmantojiet bojātu vai pārveidotu akumulatoru.** Bojātas vai pārveidotās baterijas var darboties neparedzēti, izraisīt ugunsgrēku, sprādzienu vai traumu gūšanu.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut mitruma vai ūdens iedarbībai.**
- Akumulatoru vienmēr turiet tālu no karstuma avota. Neatstājiet to ilgstoši augstā temperatūrā (tiešos saules staros, radiatoru tuvumā vai vietas, kur temperatūra pārsniegt 50°C).**
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut uguns iedarbībai vai pārmērīgai temperatūrai.** Uguns vai temperatūras virs 130°C iedarbība var izraisīt sprāzienu.

PIEZĪME: 130°C temperatūra var norādīt kā 265°F.

- Jāievēro visi uzlādes norādījumi, un akumulatoru nedrīkst uzlādēt temperatūrā, kas ir ārpus ekspluatācijas instrukcijas tabulā norādītā diapazona. Nepareiza uzlāde vai uzlāde temperatūrā, kas ir ārpus norādītā diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēku risku.**

AKUMULATORU REMONTS:

- Bojātas baterijas nedrīkst remontēt.** Akumulatoru drīkst remontēt tikai ražotājs vai pilnvarts servisa centrs.
- Izlietotā baterija jānogādā šāda veida bīstamu atkritumu iznīcīnāšanas centrā.**

LĀDĒTĀJA DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Lādētājs nedrīkst būt pakļauts mitruma vai ūdens iedarbībai.** Ūdens iekļūšana lādētāja palielinātu tīreļu risku. Lādētāju drīkst lietot tikai telpās, sausās telpās.
- Pirms apkopēs vai tīrīšanas darbu veikšanas atvienojiet lādētāju no elektrotīkla.**
- Nelietojet lādētāju uz viegli uzliesmojošas virsmas (piemēram, papīra, tekstila) vai viegli uzliesmojušu vielu tuvumā. Lādētāja temperatūras paaugstināšanās lādēšanas procesa laika rada aizdegšanās risku.**
- Katrā reizi pirms lietošanas pārbaudiet lādētāja, kabeļu un kontaktādskās stāvokli. Ja tiek konstatēti bojājumi, lādētāju nelietojet. Nemēģiniet izjaukti lādētāju. Visus remontdarbus nododiet autorizētai servisa darbnīcai. Nepareiza lādētāja uzstādīšana var radīt elektriskās strāvas tīreļu vai ugunsgrēku risku.**
- Bērni un fiziski, emocionāli vai garīgi atpalikušas personas, kā arī citas personas, kuru pieredze vai zināšanas nav pieiekamas, lai darbinātu lādētāju, ievērojiet visus drošības pasākumus, nedrīkst lietot lādētāju bez atbildīgas personas uzraudzības. Pretēji gadījumā pastāv risks, ka ierīce tiks nepareizi lietota, kā rezultātā var tikt gūti ievainojumi.**
- Ja lādētājs netiek lietots, tas jāatvaino no elektrotīkla.**
- Jāievēro visi uzlādes norādījumi, un akumulatoru nedrīkst uzlādēt temperatūrā, kas ir ārpus ekspluatācijas instrukcijas tabulā norādītā diapazona. Nepareiza uzlāde vai uzlāde temperatūrā, kas ir ārpus norādītā diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēku risku.**

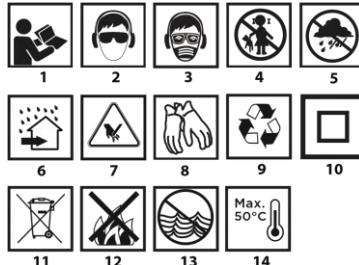
LĀDĒTĀJA REMONTS

- Bojātu lādētāju nedrīkst remontēt.** Lādētāja remonta drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvarts servisa centrs.
- Izlietotais lādētājs jānogādā šāda veida atkritumu iznīcīnāšanas centrā.**

UZMANĪBU: Ierīce ir paredzēta darbam telpās. Neraugoties uz pēc būtības drošu konstrukciju, drošības pasākumu un papildu aizsardzības pasākumu izmantošanu, ekspluatācijas laikā vienmēr pastāv risks gūt atlikušās traumas.

Li-ion akumulatori var noplūst, aizdegties vai eksplodēt, ja tie tiek uzkarsti augstā temperatūrā vai īssavienoti. Neglabājiet tās automašīnā karstās un saulainās dienās. Neatveriet akumulatoru komplektu. Li-ion akumulatori satur elektroniskās drošības ierīces, kuru bojājuma gadījumā akumulators var aizdegties vai eksplodēt.

IZMANTOTO PIKTOGRAMMU APRAKSTS



- Izlasiet lietošanas instrukciju, ievērojiet tajā ietvertos brīdinājumus un drošības nosacījumus.
- Wear aizsargbrilles un ausu aizsarglīdzekļus
- Work ar aizsargmasku
- Aizsargājiet bērnus no ierīces
- Protect no lietus
- Lietošana iekšķipas, aizsargājot no ūdens un mitruma.
- Uzmanību, asas detaljai!
- Wear aizsargcimdi
- Recycling
- Otrā aizsardzības klase
- Selektīvā vākšana.
- Neļaujiet karstumam paaugstināties virs 50°C
- Bīstams ūdens videi
- Neiemiet šūnas ugūti

IERĪCES APRAKSTS

Lenķa slīpmašīna ir ar akumulatoru darbināms rokas darbarķis. To darbina līdzstrāvas bezsuku motors, kura ātrums tiek pārraids ar konisko zobrazi. To var izmantot gan slīpēšanai, gan griešanai. Šāda veida elektroinstrumentu plāši izmanto visu veidu urbumu noņemšanai no metāla detalji virsmas, metinājumu virsmas apstrādei, plānsienu caurulē un mazu metāla detalju griešanai utt. Izmantojot atbilstošus piedermus, lenķa slīpmašīnu var izmantot ne tikai griešanai un slīpēšanai, bet arī, piemēram, rūsas, krāsas pārkājumu tīrišanai u. c. Tās izmantošanas jomas ietver plāšus remonta un celtniecības darbus, kas saistīti ar iekšējo apdari, telpu pielāgošanu utt.

Ierīce ir paredzēta tikai sausai lietošanai, nevis pulēšanai.

Neizmantojiet elektroinstrumentu nepareizi. Nepareiza lietošana.

- Nestrādājiet ar azbestu saturošiem materiāliem. Azbests ir kancerogēns.
- Nestrādājiet ar materiāliem, kuru putekļi ir uzliesmojoši vai sprādzienībīstami. Strādājot Elektroinstruments rada dzirksteles, kas var izdezināt izdalītos tvaikus.
- Slīpēšanas darbiem nedrīkst izmantot griežedžiski. Nogriešanas diski darbojas uz virsmas, un slīpēšana ar šādu disku sānu virsmu var sabojāt riteni un izraisīt operatora traumas.

GRAFSKO LAPU APRAKSTS

Tālāk norādītā numerācija attiecas uz ierīces sastāvdalām, kas parādītas šīs rokasgrāmatas grafiskajā lapās.

- Spindle bloķēšanas poga
- Switch
- Galvenais rokturis
- Papildu rokturis
- Shield
- External atloks
- Iekšējais atloks
- Lever (vairoga aizsargs)
- Rechargeable baterija (nav iekļauta komplektā)
- Battery stiprinājuma poga
- LED
- Speciāla atslēga

* Starp rāsejumu un izstrādājumu var būt atšķirības.

SATURS

Bezvadu slīpmašīna	1 gab.
Rokturis	1 gab.
Lietošanas instrukcija	1 gab.

Garantijas karte 1 gab.

SAGATAVOŠANĀS DARBAM

AKUMULATORA IZNEMŠANA / IEVIETOŠANA

- Nospiediet akumulatora fiksācijas pogu (10) un izvelciet akumulatoru (9).
- ieviešojiet uzlādēto akumulatoru (9) roktura turētājā, līdz akumulatora fiksācijas poga (10) dzirdami iešķēdzas.

AKUMULATORU VEIDI UN IETIPĀBA

- Ierīce ir piemērota lietošanai ar ENERGY+ baterijām 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Akumulatora tips	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Akumulatora ietipāba	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Darba laiks	29 minūtes	56 minūtes	87 minūtes	115 minūtes

AKUMULATORA UZLĀDE

Ierīce tiek piegādāta ar daļēji uzlādētu akumulatoru. Akumulators jālādē apstāklos, kad apkārtējā vides temperatūra ir 4°C - 40°C. Jauns akumulators vai ilgstoši nelietots akumulators sasniegus pilnu jaudu pēc aptuveni 3 - 5 uzlādes ir izlādes cikliem.

- Izņemiet akumulatoru (9) no ierīces.
- Iespārdui lādētāju elektrotīkla kontaktligzdā (230 V maiņstrāvas).
- ieviešojiet akumulatoru (9) lādētāja Pārbaudiet, vai akumulators ir pareizi ievietots (ievietots līdz galam).
- Kad lādētājs ir pievienots elektrotīkla kontaktligzdai (230 V maiņstrāvas), uz lādētāja iedegas zaļš LED indikators, kas norāda, ka spriegums ir pievienots.
- Kad akumulatora bloks (9) ir ievietots lādētājā, uz lādētāja iedegas zaļš LED indikators, kas norāda, ka akumulators tiek uzlādēts.
- Tajā pašā laikā akumulatora uzlādes stāvokļa zaļje LED (11) pulsējoši iedegas dažādos rākstos (sk. aprakstu tālāk).
- Impulta apgaismojums visos LED indikatoros** - norāda, ka akumulators ir izsmelts un ir nepieciešams to uzlādēt.
- 2 LED pulsējošs iedegums** - norāda uz daļēju izlādi.
- Pulsējošs 1 LED** - norāda uz augstu akumulatora uzlādes līmeni.
- Kad akumulators ir uzlādēts, visi akumulatora uzlādes statusa indikatori (11) nepārtraukti iedegas. Pēc noteikta laika (aptuveni 15 s) akumulatora uzlādes stāvokļa indikatori (11) nodzīest.

Akumulatoru nedrīkst uzlādēt ilgāk par 8 stundām. Pārsnedzot šo laiku, var tikt bojāts akumulatora šūnas. Lādētāja neizslēdzas automātiski, kad akumulators ir pilnībā uzlādēts. Uz lādētāja joprojām degs zaļais LED indikators. Akumulatora uzlādes stāvokļa indikators pēc kāda laika izslēgsies. Pirms akumulatora izņemšanas no lādētāja kontaktligzdas atvienojiet strāvas padevi. Izvarītēs no seicīgas islāicības uzlādes. Neuzlādējiet akumulatoru pēc islāicīgas lietošanas. Ievērojams laika samazinājums starp nepieciešamajām uzlādēm norāda, ka akumulators ir noliejies un ir jānomaina.

Uzlādes laikā akumulatori sasilst. Neuzsāciet darbu uzeiz pēc uzlādes - pagaidiet, līdz akumulators ir sasniedzis istabas temperatūru. Tas novērsīs akumulatora bojājumus.

AKUMULATORA UZLĀDES STATUSA INDIKĀCIJA

Akumulators ir aprīkots ar akumulatora uzlādes stāvokļa indikatoru (3 LED). Lai pārbaudītu akumulatora uzlādes stāvokli, nospiediet akumulatora uzlādes stāvokļa indikatora pogu. Ja deg visi LED indikatori, akumulatora uzlādes līmenis ir augsts. Ja iedegas 2 gaismas diodes, tas norāda uz daļēju izlādi. Tas, ka deg tikai 1 diode, norāda, ka akumulators ir izlādējies un tas ir jāuzlādē.

VAIROGA UZSTĀDĪŠANA UN REGULĒŠANA

Asmeni aizsargs pasargā operatoru no grūziem, nejaušas saskares ar darba rīku vai dzirkstelām. Tas vienmēr jāuzstādā īpaši uzmanīgi, lai nodrošinātu, ka tā nosedzošā daļa ir vērsta pret operatoru.

- Asmeni aizsarga stiprinājuma konstrukcija ļauj bez instrumentiem regulēt aizsargu optimālā stāvokli.
- Atbrīvojiet un pavelciet atpakaļ diska aizsarga (5) sviru (8).
- Pagrieziet diska aizsargu (5) vēlamajā pozīcijā.
- Bloķējet, nolaižot sviru (8).
- Disku aizsarga noņemšana un regulēšana tiek veikta pretējā secībā nekā tā uzstādīšana.

INSTRUMENTU NOMAIŅA

Darbarīku maiņas laikā jāvilkā darba cīmī.

Vārpstas bloķēšanas poga (1) ir izmantojama tikai slīpmašīnas vārpstas bloķēšanai, kad tiek montēts vai demontēts darba instruments. To nedrīkst izmantot kā bremzēšanas pogu, kamēr griežas disks. Šāda darbība var sabojāt slīpmašīnu vai savainot lietotāju.

DISKA UZMONTĒŠANA

Ja slīpēšanas vai griešanas disku biezums ir mazāks par 3 mm, ārējā atloka uzgrieznis (6) jāpēskrūvē līdzēnumā no diska puses.

- Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu (1).
- Ievelietojiet speciālo atslēgu (12) (komplektā) ārējā atloka (6) caurumos.
- Pagrieziet atslēgu (12) - atslābiniet un nonemiet ārējo atloku (6).
- Novietojiet disku tā, lai tas būtu piespiests pie iekšējā atloka (7) virsmas.
- Uzsūkrūvējiet ārējo atloku (6) un viegli pievelciet ar speciālo uzgriežu atslēgu (12).
- Disku demontāža notiek montāžai pretējā secībā. Montāžas laikā disks jāpiešpiez pie iekšējā atloka (7) virsmas un jānovieto tā apakšusē.

MONTĀŽAS DARBA RĪKI AR VĪTNOTU CAURUMU

- Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu (1).
- Nonemiet iepriekš uzstādīto instrumentu, ja tas ir uzstādīts.
- Pirms uzstādīšanas nonemiet abus atlokus - iekšējo atloku (7) un ārējo atloku (6).
- Uzsūkrūvējiet darba rīku vītnoto daļu uz vārpstas un nedaudz pievelciet.
- Vītnolā urbuma darba rīku demontāža notiek pretējā secībā, nekā montāža.

LENĶA SLĪPMAŠĪNAS MONTĀŽA LENĶA SLĪPMAŠĪNAS STATĪVĀ

Ir pieļaujama lenķa slīpmašīnas lietošana ar lenķa slīpmašīnām paredzētu statīvu, ja tas ir pareizi uzstādīts saskaņā ar statīva rāzotāja uzstādīšanas instrukcijām. DARBĪBA / IESTĀTĪJUMI

Pirms slīpēšanas diskīa lietošanas pārbaudiet tā stāvokli. Neizmantojet šķembas, plaisas vai citādi bojātus slīpēšanas diskus. Nolietots ritenis vairi birstē pirms lietošanas nekavējoties jāmonina pret jaunu. Pabeidzot darbu, vienmēr izslēdziet slīpmašīnu un pagaidiet, līdz darba instruments pilnībā apstājas. Tikai tad slīpmašīnu var novietot. Nebremzējiet rotējošo slīppripi, piespiezot to pie apstrādājamās detaljas.

- Nekad nepārlogojiet slīpmašīnu. Elektroinstrumenta svars rada pietiekamu spiedienu, lai efektīvi darbinātu instrumentu. Pārslodze un pārmērīgs spiediens var izraisīt bīstamu elektroinstrumenta lūzumu.
- Ja slīpmašīna darba laikā nokrīt, ir svarīgi pārbaudit un, ja nepieciešams, nonamīt darba rīku, ja konstatēts, ka tas ir bojāts vai deformēts.
- Nekad netrieciet darba rīku pret apstrādājamo materiālu.
- Izvairieties no diskā atlīstieniem un skrāpēšanas, jo īpaši strādājot uz stūriem, asām malām u.c. (tas var izraisīt kontroles zudumu un atlīstenu), (tas var izraisīt elektroinstrumenta kontroles zudumu un atlīstenu efektu).
- Nekad neizmantojiet zāģa asmeņus, kas paredzēti koka griešanai no ripzāģiem. Šādu zāģa asmeni izmantošana bieži vien izraisa elektroinstrumenta atlīstena parādību, kontroles zudumu un var izraisīt operatora traumas.

IESLĒGTS/IZSLĒGTS

Darba uzsākšanas un darbības laikā turiet slīpmašīnu ar abām rokām. Slīpmašīna ir aprīkota ar drošības slēdzi, lai novērstu nejaušu iedarbināšanu.

- Nospiediet slēdzi aizmugurējo daļu (2).
- Pavelciet slēdzi (2) uz priekšu (virzienā uz galvu).
- Nepārtrauktai darbībai - nospiediet slēdzi pogu priekšpusē.
- Slēdzis automātiski tiks bloķēts nepārtrauktas darbības pozīcijā.
- Lai izslēgtu ierīci - nospiediet aizmugurējo slēdzi pogu (2).

Pēc slīpmašīnas iedarbināšanas pirms darba uzsākšanas pagaidiet, līdz slīppripias līdzēnumā maksimālo ātrumu. Slēdzis nedrīkst darboties, kamēr slīpmašīna ir ieslēgta vai izslēgta. Slīpmašīnas slēdzi drīkst darbināt tikai tad, kad elektroinstrumenti atrodas tālāk no apstrādājamās detaljas. PĀRTRAUKŠANA

- Griešanu ar lenķa slīpmašīnu var veikt tikai taisnā līnijā.
- Nepārgrieziet materiālu, turot to rokās.

- Lieli sagataves gabali ir jāatbalsta, un ļāraugās, lai balsta punkti atrastos tuvu griezuma līnijai un materiālam. Stabili novietotais materiāls griešanas laikā nebūs tendēts kustēties.
- Nelieli apstrādājamie priekšmeti jānostiprina, piemēram, skavās, ar skavām utt. Materiāls jānostiprina tā, lai griešanas punkts atrastos tuvu skavas elementam. Tas nodrošinās lielāku griešanas precīzitāti.
- Nepieļaujiet griešanas diskā vibrāciju vai blierēšanu, jo tas paslīptinātu griezuma kvalitāti un var izraisīt griešanas diskā lūzumu.
- Griešanas laikā uz griešanas disku nedrīkst izdarīt sānu spiedienu.
- Izmantojet pareizo griešanas disku atkarībā no griezējamā materiāla.
- Griezot caur materiālu, ieteicams, lai padeves virziens atbilstu griešanas diskā rotācijas virzienam.
- Griešanas dzīlums ir atkarīgs no diskā diametra.
- Jāizmanto tikai tādi diskīi, kuri nominālais diametrs nav lielāks par slīpmašīnas modeļīmo lēteikto.
- Veicot dzīlus griezumus (piemēram, profiliem, ceļniecības blokiem, kieģeljiem u. c.), neļaujiet fiksācijas atlökem saskarties ar apstrādājamo detaļu.

Darba laikā griešanas diskīi sasniedz ļoti augstu temperatūru - nepieskarieties tiem ar neaizsargātām ķermēņa daļām, pirms tie ir atdzīsīti.

SANDING

- Slīpēšanas darbus var veikt, izmantojot, piemēram, slīpēšanas diskus, kausveida diskus, lāpstiņdiskus, diskus ar abrazīvo vilni, stieplū birstes, elastīgus diskus smilšpāriņam utt. Katram diskā un apstrādājamās detaljas veidam ir nepieciešama piemērota darba tehnika un piemēroti individuālie aizsardzības līdzekļi.

Griešanai paredzētu diskus nedrīkst izmantot slīpēšanai.

Slīpēšanas diskīi ir paredzēti materiālu nepiemērāi ar diskā malu.

- Neslīpējiet ar diskā sānu virsmu. Optimālais darba leņķis šāda tipa diskīim ir 30°.
- Slīpēšanas darbus drīkst veikt tikai ar materiālam piemērotiem slīpēšanas diskiem.

Strādājot ar lāpstiņdiskiem, abrazīviem vilnas diskiem un elastīgiem slīpēšanas papīra diskiem, ir jāraugās, lai tiktū nodrošinās pareizs uzbrukuma leņķis.

- Neslīpējiet visu diskā virsmu.
- Šāda veida diskus izmanto plakanu virsmu apstrādei.

Stieplū birstes galvenokārt ir paredzētas profilu un grūti aizsniedzamu vietu tīrišanai. Tās var izmantot, piemēram, rūsas, krāsu pārkājumu u. c. noņemšanai no materiālu virsmām.

Jāizmanto tikai tādi darba rīki, kuru pieļaujamas ātrums ir lielāks nevienāds ar lenķa slīpmašīnas maksimālo ātrumu bez slodzes.

EKSPLUATĀCIJA UN APKOPE

Pirms instalēšanas, regulēšanas, remonta vai darbības veikšanas izņemiet akumulatoru no ierīces.

APKOPE UN UZGLABĀŠANA

- Ierīci ieteicams tīrt uzreiz pēc katras lietošanas reizes.
- Tīrišanai neizmantojiet ūdeni vai citus šķidrumus.
- Ierīce jānotīra ar sausu drānu vai jāizpūš ar zema spiediena saspiestu gaisu.
- Nelietojet nekādus tīrišanas līdzekļus vai šķidinātājus, jo tie var sabojāt plāstmasmas detaljas.
- Regulāri iztīriet ventilācijas atveres motora korpusā, lai novērstu ierīces pārkāršanu.
- Ja komutatorā rodas pārmērīga dzirkstelošana, uzticet kvalificētai personai pārbaudit motora ogles suku stāvokli.
- Vienmēr uzglabājiet ierīci sausā, bērniem nepieejamā vietā.
- Ierīce jāuzglabā ar izņemtu akumulatoru. Jebkādi bojājumi jānovērš autorizētā ražotāja servisā.

TEHNISKIE DATI

Bezskubures bezvada lenķa slīpmašīna 58G026	
Parametrs	Vērtība
Akumulatora spriegums	18 V LĪDZSTRĀVAS SPRIEGUMS
Nominālais ātrums	10000 min-1
Maksimālais diskā diametrs	125 mm
Iekšējais diskā diametrs	22,2 mm
Vārpstas vītne	M14
Aizsardzības klase	III

Masu	1,7 kg
Ražošanas gads	2025
58G026 norāda gan tipu, gan mašīnas apzīmējumu.	

TROKŠNA UN VIBRĀCIJAS DATI

Skāņas spiediena līmenis (griešana)	$L_{PA} = 85,9 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Skāņas spiediena līmenis (slīpēšana)	$L_{PA} = 86,4 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Skāņas jaudas līmenis (griešana)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Skāņas jaudas līmenis (slīpēšana)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Vibrācijas paātrinājuma vērtība (griešanas/pievienošanas rokturis)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s ²
Vibrācijas paātrinājuma vērtība (slīpēšanas/pievienošanas rokturis)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s ²
Vibrācijas paātrinājuma vērtība (griešana/galvenais satvēriens)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s ²
Vibrācijas paātrinājuma vērtība (slīpēšana/galvenais satvēriens)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s ²

Informācija par troksni un vibrāciju

Iekārtas troksna emisijas raksturo: emitētais skāņas spiediena līmenis L_{PA} un skāņas jaudas līmenis L_{WA} (kur K apzīmē mērījumu neonekļūtu). Iekārtas emitēto vibrāciju raksturo vibrācijas paātrinājuma vērtība a_h (kur K ir mērījumu neonekļūtu).

Skāņas spiediena līmenis L_{PA} , skāņas jaudas līmenis L_{WA} un vibrācijas paātrinājuma vērtība a_h , kas norādīta sājas instrukcijas, tika mērīta saskaņā ar EN 60745-1. Norādīto vibrācijas paātrinājuma līmeni a_h , var izmantot iekārtu saīsināšanai un vibrācijas iedarbības sākotnējam novērtējumam.

Norādītās vibrāciju līmenis ir reprezentatīvs tikai ierīces pamatlietošanas gadījumā. Ja ierīce tiek izmantota citiem mērķiem vai ar citiem darba rīkiem, vibrācijas līmenis var mainīties. Augstāku vibrācijas līmeni ieteikmēs nepieļiekama vai pārāk reta ierīces apkope. Lepriekš minētie iemesli var izraisīt paaugstinātu vibrācijas iedarbību visā darba laikā.

Lai precīzi novērtētu vibrācijas iedarbību, ir jāņem vērā periodi, kad ierīce ir izslēgta vai kad tā ir ieslēgta, bet netiek izmantota darbam. Kad visi faktori ir precīzi novērtēti, kopējā vibrācijas iedarbība var izrādīties daudz mazāka.

Lai aizsargātu lietotāju no vibrācijas iedarbības, jāievieš papildu drošības pasākumi, piemēram, cikliski jāveic mašīnas un darba rīku apkope, jānorādīsna atbilstoša rokas temperatūra un pareiza darba organizācija.

VIDES AIZSARDZĪBA

	Ar elektroenerģiju darbināmus izstrādājumus nedrīkst izmest kopā ar dzelzsbetona atkritumiem, bet tie jāapgādā atbilstošās utilizācijas vietas. Lai iegūtu informāciju par utilizāciju, sazinieties ar sava izstrādājuma izplatītāju vai vietējo iestādi. Elektrisko un elektrotronisko iekārtu atkritumi satur vielas, kas nav videi draudzīgas. Nepārrādātās iekārtas radā potenciālu risku videi un cilvēku veselībai.
--	---

"GTX Poland Spółka z Jerobecką odpowiedzialnością" Spółka komandytowa ar juridisko adresi Varšava, ul. Pograniczna 2/4 02-285 Varšava. Lai iegūtu informāciju par utilizāciju, sazinieties ar sava izstrādājuma izplatītāju vai vietējo iestādi. Elektrisko un elektrotronisko iekārtu atkritumi satur vielas, kas nav videi draudzīgas. Nepārrādātās iekārtas radā potenciālu risku videi un cilvēku veselībai.

EK atbilstības deklarācija

Ražotājs: z.o.o. Sp.k. Sp.k.

Pograniczna iela 2/4 02-285 Varšava

Izstrādājums: Leņķa slīpmasīna

Modelis: 58G026

Tirdzniecības nosaukums: GRAPHITE

Sērijas numurs: 00001 + 99999

Iepriekš aprakstītās izstrādājums atbilst šādiem dokumentiem:

Mašīnu direktīva 2006/42/EK

Elektromagnētiskās saderības direktīva 2014/30/ES

RoHS Direktīva 2011/65/ES, kurā grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2015/863/ES

Un atbilst standarturi prasībām:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Šī deklarācija attiecas tikai uz tirgu laistajām mašīnām, un tā neatliecas uz sastādvajām.

pievieno galātötājs vai vēlāk veic pats lietotājs.

Tās ES rezidējōsās personas vārds, uzvārds un adrese, kura ir pilnvarota sagatavot tehnisko dokumentāciju:

Paraksts uzņēmuma vārðā:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Pograniczna iela 2/4

02-285 Varšava

Paweł Kowalski

Tehnikās dokumentācijas speciālists GTX Polija

Varšava, 2025-02-18

SLOVENSKI (SL) PREVOD IZVIRNIH NAVODIL

AKUMULATORSKI KOTNI BRUSILNIK

58G026

OPOMBA: PRED UPORABO NAPRAVE NATANČNO PREBERITE TA PRIROČNIK IN GA SHRANITE ZA POZNEJŠO UPORABO.

POSEBNE VARNOSTNE DOLOČBE

POSEBNA DOLOČILA ZA VARNO DELO S KOTNIMI BRUSILNIKI

VARNOSTNA NAVODILA ZA BRUŠENJE, BRUŠENJE S SMIRKOVIM PAPIRJEM, DELO Z ŽICNATIMI KRTAČAMI IN REZANJE Z BRUSILNIM KOLUTOM

- Ta stroj se lahko uporablja kot običajni brusilnik, brusilnik za brusni papir, brusilnik z žično krtako in kot stroj za rezanje brusilnih kolutov. Upoštevajte vsa varnostna navodila, navodila, opise in podatke, ki so priloženi stroju. Neupoštevanje naslednjih navodil lahko predstavlja nevarnost električnega udara, požara in/ali hudih poškodb.
- Te naprave ne smete uporabljati za poliranje. Uporaba naprave za drugo delovno dejavnost, kot je predvidena, lahko povzroči nevarnosti in poškodbe.
- Ne uporabljajte dodatne opreme, ki ni posebej predvidena in priporočena s strani proizvajalca za napravo. Dejstvo, da je mogoče dodatno opremo namestiti na aparat, ni zagotovo za vamo uporabo.
- Dovoljena hitrost uporabljene delovnega orodja ne sme biti manjša od največje hitrosti, navedene na opremi. Delovno orodje, ki se vrti hitreje od dovoljene hitrosti, se lahko zlomi in deli orodja se lahko odlomijo.
- Zunanji premer in debelina delovnega orodja morata ustrezati meram opreme. Delovnih orodij z neustreznimi dimenzijami ni mogoče ustrezno zaščititi ali pregledati.
- Delovno orodje z navojnim vložkom se mora natančno prilegati na navoj na vretenu. Pri delovnih orodjih z prirobnico se mora premer odprtine za delovno orodje ujemati s premerom prirobnice. Delovna orodja, ki se ne prilegajo natančno na stroj, se bodo vrtela neenakomerno, zelo močno vibrirala in lahko povzročijo izgubo nadzora nad strojem.
- V nobenem primeru ne uporabljajte poškodovanih delovnih orodij. Pred vsako uporabo preglejte orodje, npr. brusilne kolute, če so razpoložni in razpoloki, brusilne plošče, če so razpolokane, odgrnjene ali močno obrabljenje, žične ščetke, če so žice ohlapne ali pretregane. Če je stroj ali delovno orodje padlo, preverite, ali je poškodovan, ali pa uporabite drugo nepoškodovan orodje. Če je bilo orodje preverjeno in popravljeno, je treba stroj za eno minutno vklipoti na najvišjo hitrost, pri čemer je treba paziti, da so upravljavec in mimočodo v bližini zunaj območja vrtečega se orodja. Poškodovan orodja se med tem preskušam časom običajno zlomijo.
- Nositi je treba osebno zaščitno opremo. Glede na vrsto dela nosite zaščitno masko, ki pokriva ves obraz, zaščito za oči ali zaščitna očala. Po potrebi uporabite masko proti prahu, zaščitno sluha, zaščitne rokavice ali poseben predpansnik za zaščito pred majhnimi delci brušenega in obdelanega materiala. Oči zaščitite pred tuji, ki se prenasajo po zraku in nastajajo med delom. Maska proti prahu in zaščita dihal morata filtrirati prah, ki nastane med delom. Dolgotrajna izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
- Paziti je treba, da so mimočodo na varni razdalji od območja delovanja naprave. Vsi, ki se nahajajo v bližini delovnega stroja, morajo uporabljati osebno zaščitno opremo. Odломki obdelovanec ali zlomljena delovna orodja se lahko odlomijo in povzročijo poškodbe tudi zunaj območja neposrednega dosegja.

- Pri delu, pri katerem bi orodje lahko naletelo na skrite električne žice, držite orodje le za izolirane površine ročaja. Stik z omrežnim vodnikom lahko povzroči prenos napetosti na kovinske dele orodja, kar lahko povzroči električni udar.

Nikoli ne odložite naprave, preden se delovno orodje popolnoma ustavi. Vrtljivo orodje lahko pride v stik s površino, na katero je odloženo, zato lahko izgubite nadzor nad napravo.

Ne prenašajte stroja, ko je v gibanju. Naključni stik oblačila z vrtčečim se delovnim orodjem lahko povzroči, da se oblačilo potegne navznoter, delovno orodje pa se zavrti v telo upravljalca.

Redno čistite prezračevalne reže enote. Motorni ventilator v ohišju vleče prah, veliko nakopičenega kovinskega prahu pa lahko povzroči električno nevarnost.

Naprave ne uporabljajte v bližini vnetljivih materialov. Iskre jih lahko vzegejo.

Ne uporabljajte orodij, ki zahtevajo tekoča hladilna sredstva. Uporaba vode ali drugih tekočih hladil lahko povzroči električni udar.

ZAVRŽENJE IN USTREZNİ VARNOSTNI NASVETI.

Povratni udarec je nenadna reakcija stroja na blokado ali oviro rotirajočega orodja, kot je brusilni kolut, brusilna ploščica, žična krtača itd. Zatikanje ali blokiranje povzroči nenadno zaustavitev vrtčečega se delovnega orodja. Nenadzorovana naprava se tako podgrne v smeri, ki je nasprotna smeri vrtenja delovnega orodja. Ko se na primer brusilni kolut zatačne ali zatačne v obdelovanju, se lahko potopljeni rob brusilnega koluta zabllokira v povzroči, da izpadne ali se izmakne. Gibanje brusilnega kolesa (v smeri proti upravljalcu ali stran od njega) je nato odvisno od smeri gibanja kolesa na mestu blokade. Poleg tega se lahko brusilna kolesa tudi zlomijo.

Ponovni vzgon je posledica nepravilne ali nepravilne uporabe naprave. Preprečite ga z ustreznimi previdnostnimi ukrepi, opisanimi v nadaljevanju.

Napravo je treba držati trdno, s telesom in rokami v položaju, ki blaži odboj. Če je pomožni ročaj del standardne opreme, ga je treba vedno uporabiti, da bi med zagonom kar najbolje nadzorovali sile odboja ali moment odboja. Upravljačev lahko z ustreznimi previdnostnimi ukrepi nadzoruje pojav odriva in povratnega udarca.

Nikoli ne držite rok v bližini vrtčečih se delovnih orodij. Delovno orodje si lahko zaradi povratnega udarca poškoduje roko.

Napravo hranite stran od območja strelšča, kjer se bo med odbojem premikala. Zaradi odboja se naprava premika v nasprotni smeri od gibanja brusilnega kolesa na mestu blokade.

Posebno previdni bodite pri obdelavi vogalov, ostrih robov itd. Preprečite, da bi se delovna orodja odklonila ali blokirala.

Vrtljivo delovno orodje je bolj izpostavljeno zatikanju pri obdelavi kotov, ostrih robov ali če je odrijeneno nazaj. To lahko povzroči izgubo nadzora ali povratni udarec.

Ne uporabljajte lesenih ali zobatih diskov.

Tovrstna delovna orodja pogosto povzročijo povratni udarec ali izgubo nadzora.

POSEBNA VARNOSTNA NAVODILA ZA BRUŠENJE IN REZANJE Z BRUSILNIM KOLUTOM

- Uporabljajte samo brusilni kolut, ki je namenjen stroju, in varovalo, ki je namenjeno temu kolutu. Brusilnih kolutov, ki niso orodje za določen stroj, ni mogoče dovolj zaščititi in niso dovolj varni.
- Ukrivljene brusilne plošče je treba namestiti tako, da njihova brusilna površina ne štrli čez rob zaščitnega pokrova. Nepravilno nameščen brusilni disk, ki štrli preko roba zaščitnega pokrova, ne more biti ustrezno zaščiten.
- Zaščita mora biti trdo pritrjena na stroj, da se zagotovi največja možna stopnja varnosti - nameščena mora biti tako, da je izpostavljeni del brusilnega kolesa, ki je obrnjeno proti upravljaču, čim manjši. Varovalo varuje upravljača pred drobi, naključnim stikom z brusilnimi kolesom in iskrami, ki lahko vzegejo oblačila.
- Brusilne plošče se lahko uporabljajo samo za delo, ki je zanje predvideno.
- Na primer, nikoli ne brusite s stransko površino odrezovalnega kolutja. Odrezovalna kolesa so namenjena odstranjanju materiala z robom diska. Učinek stranskih sil na ta brusilna kolesa jih lahko zlomi.
- Vedno uporabljajte nepoškodovane vpenjalne prirobnice pravilne velikosti in oblike za izbrani brusilni kolut. Pravilne prirobnice podpirajo brusilni kolut in tako zmanjšujejo nevarnost, da bi se kolut zlomil. Prirobnice za odrezovalne krožnike se lahko razlikujejo od prirobnic za druge brusilne krožnike.
- Ne uporabljajte obrabiljenih brusilnih kolutov iz večjih strojev. Brusilna kolesa za večje stroje niso zasnovana za višje število vrtljajev, ki je značilno za manjše stroje, zato se lahko zlomijo.

DODATNA POSEBNA VARNOSTNA NAVODILA ZA REZANJE Z BRUSILNIM KOLUTOM

- Izogibajte se zatikanju rezalnega diska ali premočnemu pritisku. Ne delajte preglobokih rezov. Preobremenitev rezalne plošče poveča obremenitev rezila in njegovo nagnjenost k zatikanju ali blokiranju ter s tem možnost odmetavanja ali lomljene.
- Izogibajte se območju pred in za vrtčečim se rezalnim diskom. Premikanje rezalne plošče v obdelovanec stran od vas lahko povzroči, da se stroj v primeru povratnega udarca vrti z vrtčečo se ploščo neposredno proti vam.
- Ce se rezalni disk zatackne ali ce pride do prekinitev delovanja, izklopite stroj in počakajte, da se disk popolnoma ustavi. Nikoli ne poskušajte potegniti še premikajočega se diska iz območja rezanja, saj lahko to povzroči povratni sunek. Odkriti in odstraniti je treba vzrok zastope.
- Ne zaženite stroja znova, ko je v materialu. Pred nadaljevanjem rezanja mora rezalno kolo doseči polno hitrost. V nasprotnem primeru se lahko brusilno kolo ujame, skoči z obdelovanca ali povzroči povratni sunek.
- Plošče ali večje predmete je treba pred obdelavo podpreti, da se zmanjša nevarnost povratnega udarca zaradi zatajnenega diska. Veliki obdelovanci se lahko upognijo po lastno težo. Obdelovanec mora biti podprt z obej strani, tako v bližini linije rezanja kot na robu.
- Pri rezanju lukenj v stene ali na drugih nevidnih območjih bodite še posebej previdni. Rezalni disk, ki se pogreznje v material, lahko povzroči povratni udarec orodja, ce naleti na plinske in vodovodne cevi, električne kabele ali druge predmete.

POSEBNA VARNOSTNA NAVODILA ZA BRUŠENJE Z BRUSNIM PAPIRJEM

- Ne uporabljajte prevelikih listov brusilnega papirja. Pri izbiri velikosti brusilnega papirja upoštevajte priporočila proizvajalca. Brusilni papir, ki štrli izven brusilne plošče, lahko povzroči poškodbe, lahko pa tudi zamašitev ali razigranje papirja ali odrivanje.

POSEBNA VARNOSTNA NAVODILA ZA DELO Z ŽIČNIM KRTAČAMI

- Upoštevajte je treba, da se tudi pri običajni uporabi skozi izgubljava koščki žice. Žice ne preobremenite s prevelikim pritiskom. Kosi žice, ki se prenašajo po zraku, zlahka prodrejo skozi tanko obliko in/ali kožo.
- Če je priporočeno varovalo, preprečite, da bi ščetka prišla v stik z varovalom. Premer krtač za krožnike in lonce se lahko poveča zaradi pritiska in centrifugalnih sil.
- Pri delu z žičnimi krtačami vedno nosite zaščitna očala.

DODATNE VARNOSTNE INFORMACIJE

- Pred vsemi namestitevimi deli odstranite baterijo iz enote.
- Brusilna orodja je treba pred uporabo preveriti. Brusilno orodje mora biti pravilno nameščeno in se mora prosto vrteti. V okviru preizkusa stroj brez obremenitev vsaj eno minutno poganjajte v varnem položaju. Ne uporabljajte poškodovanih ali vibrirajočih brusilnih orodij. Brusilna orodja morajo biti v okrogle oblike. Poškodovana brusilna orodja se lahko zlomijo in povzročijo poškodbe.
- Po namestitev brusilnega orodja in pred zagonom brusilnika preverite, ali je brusilno orodje pravilno nameščeno, ali se prosto vrti in ali se ne zatacke za varovalo.
- Gumb za blokado vretena lahko uporabite le, če je brusilno vreteno nepremično.
- Pri orodjih, ki so zasnovana za uporabo brusilnih kolutov z navojem, preverite, ali dolžina navoja brusilnega koluta ustreza dolžini navoja vretena.
- Obdelovanec mora biti pritrjen. Pritrivite obdelovanca v vpenjalno napravo ali primež je varnejša kot držanje v roki.
- Če lastna teža predmeta ne zagotavlja stabilnega položaja, ga je treba pritrdit.
- Ne dotikajte se rezalnih in brusilnih diskov, dokler se ne ohladijo.
- Ne izvajajte bočnega pritiska na brusilni ali rezalni disk. Ne režite obdelovancev, ki so debelejši od največje globine rezanja rezalnega krožnika.
- Če uporabljate hitro delujajoči prirobnico, se prepričajte, da je notranja prirobnica, nameščena na vreteno, opremljena z gumijastim tesnilnim obročem in da ta ni poškodovan. Poskrbite tudi, da sta površini zunanjne prirobnice in notranje prirobnice čisti.
- Prirobnico za hitro delovanje uporabljajte samo z brusnimi in rezalnimi krožniki. Uporabljajte samo nepoškodovane in pravilno delujajoče prirobnice.

PRAVILNO RAVNANJE Z BATERIJO IN NJENO DELOVANJE

- Postopek polnjenja baterije mora biti pod nadzorom uporabnika.
- Baterije ne polnite pri temperaturah pod 0°C.

- Baterije polnite samo s polnilnikom, ki ga priporoča proizvajalec.** Uporaba polnilnika, namenjenega polnjenju druge vrste baterij, predstavlja nevarnost požara.
- Ko baterije ne uporabljate,** jo hranite stran od kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, kluči čebliki, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki lahko povzročijo kratek stik na sponkah baterije. Kratek stik na sponkah baterije lahko povzroči opeklino ali požar.
- V primeru poškodbe in/ali napačne uporabe baterije se lahko sproščajo plini.** Prezračite prostor, v primeru neprijetnih občutkov se posvetujte z zdravnikom. Plini lahko poškodujejo dihalne poti.
- V ekstremnih razmerah lahko pride do iztekanja tekočine iz baterije.** Iztekajočo tekočino iz baterije lahko povzroči draženje ali opeklino. Če odkrjete uhajanje, ravnjajte, kot sledi:
 - ✓ Tekočino previdno obrinite s kožo. Izogibajte se stiku tekočine s kožo ali očmi.
 - ✓ če tekočina pride v stik s kožo, je treba zadevni del telesa takoj umiti z veliko količino čiste vode ali neutralizirati tekočino z blago kislino, na primer z limoninim sokom ali kisom.
 - ✓ če tekočina pride v oči, jih takoj izpirate z veliko čiste vode vsaj 10 minut in poiščite zdravniško pomoč.
- Ne uporabljajte poškodovane ali spremenjene baterije.** Poškodovane ali modificirane baterije lahko delujejo nepredvidljivo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.
- Baterija ne sme biti izpostavljena vlagi ali vodi.**
- Baterijo vedno hranite stran od vira toplosti.** Ne puščajte je daje časa v okolju z visoko temperaturo (na neposredni sončni svetlobi, v bližini radiatorjev ali kjer koli, kjer temperatura presega 50 °C).
- Baterije ne izpostavljajte ognju ali previškim temperaturam.** Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.

OPOMBA: Temperatura 130 °C se lahko določi kot 265 °F.
 • Upoštevajte je treba vsa navodila za polnjenje in baterije ne smete polniti pri temperaturi, ki je izven območja, določenega v tabeli z nazivnimi vrednostmi v navodilih za uporabo. **Nepравilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturah zunaj navedenega območja lahko poškoduje baterijo in poveča nevarnost požara.**

POPRAVILO BATERIJE:

- Poškodovanih baterij ni dovoljeno popravljati.** Popravila baterije lahko izvaja le proizvajalec ali pooblaščeni servisni center.
- Izbrijljeni bateriji je treba odpeljati v center za odstranjevanje tovrstnih nevarnih odpadkov.**

VARNOSTNA NAVODILA ZA POLNILNIK

- Polnilec ne sme biti izpostavljeni vlagi ali vodi.** Vdor vode v polnilnik poveča nevarnost električnega udara. Polnilec lahko uporabljate le v zaprtih prostorih v suhih prostorih.
- Pred kakršnim kolikovizanjem ali čiščenjem izključite polnilnik iz električne omrežja.**
- Polnilnika ne uporabljajte na vnetljivih površinah (npr. papir, tekstili) ali v bližini vnetljivih snovi.** Zaradi povišanja temperature polnilnika med polnjenjem obstaja nevarnost požara.
- Pred vsako uporabo preverite stanje polnilnika, kabla in vtiča.** Če odkrjete poškodbe, polnilnika ne uporabljajte. Polnilnika ne poskušajte razstaviti. Vsa popravila zaupajte pooblaščeni servisni delavnicam. **Nepравilna namestitev polnilnika lahko povzroči nevarnost električnega udara ali požara.**
- Otroti in fizično, čustveno ali duševno prizadete osebe ter druge osebe, katerih izkušnje ali znanje ne zadostujejo za upravljanje polnilnika z vsemi varnostnimi ukrepi, ne smejo uporabljati polnilnika brez nadzora odgovorne osebe. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da se naprava napačno upravlja in povzroči poškodbe.
- Ko polnilnika ne uporabljate, ga izključite iz električnega omrežja.**
- Upoštevati je treba vsa navodila za polnjenje in baterije ne smete polniti pri temperaturi, ki je izven območja, določenega v tabeli z nazivnimi vrednostmi v navodilih za uporabo.** **Nepравilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturah zunaj navedenega območja lahko poškoduje baterijo in poveča nevarnost požara.**

POPRAVILO POLNILNIKA

- Pokvarjenega polnilnika ne smete popravljati.** Popravila polnilnika lahko opravljate le proizvajalec ali pooblaščeni servisni center.
- Izbrijljen polnilec je treba oddati v centru za odstranjevanje tovrstnih odpadkov.**

OPOZORILO: Naprava je namenjena za delovanje v zaprtih prostorih. Kljub po naravi varni zasnovi, uporabi varnostnih ukrepov in

dodatnih zaščitnih ukrepov med delovanjem vedno obstaja nevarnost preostalih poškodb.

Li-Ion baterije lahko puščajo, se vzgejo ali eksplodirajo, če se segrejejo na visoke temperature ali če pride do kratkega stika. V vročih in sončnih dneh jih ne shranjujte v avtomobilu. Ne odpirajte baterijskega paketa. Li-Ion akumulatorji vsebujejo elektronske varnostne naprave, ki lahko ob poškodbi povzročijo požar ali eksplozijo.

OPIS UPORABLJENIH PIKTOGRAMOV



1.Preberite navodila za uporabo, upoštevajte opozorila in varnostne pogoje, ki jih vsebujejo

2.Nosite zaščitna očala in zaščito za ušesa

3.Work v zaščitni maski

4.Otroti naj se ne približujejo napravi

5.Protect pred dežjem

Uporaba v zaprtih prostorih, zaščiteno pred vodo in vlogo.

7.Pozor, ostri del!

8.Wear zaščitne rokavice

9.Recikliranje

10.Drugi razred zaščite

11.Selektivno zbiranje.

12.Ne dovolite, da bi se toplota dvignila nad 50 °C

13.Nevarno za vodo okolje

14.Ne mečite celic v ogenj

OPIS NAPRAVE

Kotni brusilnik je ročno električno orodje, ki ga poganja baterija.

Poganja ga brezkratni motor na enosmerni tok, katerega hitrost se prenaša prek zobatega stožčastega zobjnika. Uporablja se lahko za brušenje in rezanje. Ta vrsta električnega orodja se pogosto uporablja za odstranjevanje vseh vrst odrezkov s površine kovinskih delov, površinsko obdelavo zavorov, rezanje skozi tankostenske cevi in majhne kovinske dele itd. Z ustrezno dodatno opremo lahko kotni brusilnik uporabljate ne le za rezanje in brušenje, temveč tudi za čiščenje, npr. rje, barvnih premazov itd.

Njegova področja uporabe vključujejo obvezna popravila in gradbena dela, povezana z notranjo opremo, adaptacijo prostorov itd.

Naprava je namenjena le suhi uporabi, ne pa tudi poliranju. Električnega orodja ne uporabljajte napačno. Nepravilna uporaba.

- Ne ravnavajte z materiali, ki vsebujejo azbest. Azbest je rakotoren.
- Ne ravnavajte z materiali, katerih prah je vnetljiv ali eksploziven. Pri delu **Električno orodje ustvarja iskre, ki lahko vzgejo sproščene hlapce.**
- Za brušenje ne smete uporabljati odrezovalnih kolutov. Odrezovalna kolesa delujejo na čelni strani in brušenje s stransko stranjo takšnega kolesa lahko poškoduje kolo in povzroči osebne poškodbe upravljalca.

OPIS GRAFIČNIH STRANI

Številčenje in nadaljevanje se nanaša na sestavne dele enote, prikazane na grafičnih straneh tega priročnika.

1.Spindle lock gumb za zaklepanje vretena

2.Switch

3.Glavni ročaj

4.Dodatni ročaj

5.Sčít

6.External prirobica

7.Notranja prirobica

8.Lever (ščitnik ščitnika)

9.Rechargeable baterija (ni vključena)

10.Gumb za pritridlev baterije

11.LED

12.Posebni ključ

* Med risbo in izdelkom so lahko razlike.

VSEBINE

Akumulatorski brusilnik	1 kos.
Ročaj	1 kos.
Navodila za uporabo	1 kos.
Garancijski list	1 kos.

PRIPRAVA NA DELO

ODSTRANJEVANJE / VSTAVLJANJE BATERIJE

- Pritisnite gumb za pritrivitev baterije (10) in izvlecite baterijo (9).
- Polnjeno baterijo (9) vstavite v držalo ročaja, dokler se gumb za pritrivitev baterije (10) silščno ne zaskoči.

Vrstе in zmogljivosti baterij

- Naprava je primerna za uporabo z baterijami ENERGY+ 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Vrsta baterije	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Kapaciteta baterije	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Delovni čas	29 min	56 min	87 min	115 min

POLNjenje baterije

Naprava je dobavljena z delno napolnjeno baterijo. Baterijo je treba polniti v pogojih, kjer je temperatura okolice od 4°C do 40°C. Nova baterija ali baterija, ki se daje časa na uporabljala, bo dosegla polno zmogljivost po približno 3 do 5 ciklih polnjenja in praznjenja.

- Iz enote odstranite baterijo (9).
- Polnilec priključite v omrežno vtičnico (230 V AC).
- Vstavite paket baterij (9) v polnilnik Preverite, ali je paket baterij pravilno nameščen (potisnite na konca).
- Ko je polnilec priključen v omrežno vtičnico (230 V AC), se na polnilcu prižge zelena LED dioda, ki označuje, da je napetost priključena.
- Ko je baterija (9) vstavljena v polnilnik, se na polnilniku prižge zelena LED dioda, ki označuje, da se baterija polni.
- Hkrati se v različnih vzorcih utripijoče prižgejo zelene LED diode (11), ki označujejo stanje napoljenosti baterije (glejte opis spodaj).
- Impulsno prižiganje vseh diod LED** - označuje izčrpanje baterije in potrebo po ponovnem polnjenju.
- Pulzirajoča osvetlitev 2 LED diod** - kaže na delno izpraznitve.
- Pulzirajoča 1 LED** - označuje visoko napoljenost baterije.
- Ko je baterija napolnjena, vse LED diode stanja napoljenosti baterije (11) neprekinitno svetijo. Po določenem času (približno 15 s) LED diode stanja napoljenosti baterije (11) ugasnejo.

Baterije ne smete polniti več kot 8 Če ta čas prekoračite, lahko poškodujete celice baterije. Polnilec se ne izklopi samodejno, ko je baterija popolnoma napolnjena. Zelena LED dioda na polnilniku bo ostala prižgana. Svetlobna dioda stanja napoljenosti baterije se bo po določenem času ugasnila. Preden odstranite baterijo iz vtičnice polnilnika, izklopite napajanje. Izogibajte se zaporednim kratkim polnjenjem. Ne polnite baterije, potem ko ste jo uporabljali le kratek čas. Znatno skrajšanje časa med potrebnimi polnjenji pomeni, da je baterija obrabiljena in jo je treba zamenjati.

Med polnjenjem se baterije segrejejo. Ne delajte takoj po polnjenju - počakajte, da baterija doseže sobno temperaturo. S tem preprečite poškodbe baterije.

PRIKAZ STANJA NAPOLNjenosti bATERIJE

Baterija je opredeljena z indikatorjem stanja napoljenosti baterije (3 LED diode) (11). Ce želite preveriti stanje napoljenosti baterije, pritisnite gumb indikatorja stanja napoljenosti baterije. Ko svetijo vse diode LED, je stopnja napoljenosti baterije visoka. Prižgana 2 LED diodi kaže na delno izpraznjenosnost baterije. Če sveti samo 1 dioda, pomeni, da je baterija izpraznjena in jo je treba ponovno napolniti.

NAMESTITEV IN NASTAVITEV ŠČITA

Varovalo rezila ščiti upravljalca pred drobci, nenamerinim stikom z delovnim orodjem ali iskrami. Vedno ga je treba namestiti in posebej paziti, da je njegov pokrovni del obrnjen proti upravljalcu.

- Zasnova nastavka za zaščito rezila omogoča nastavitev zaščite v optimalni položaj brez uporabe orodja.
- Sprostite in povlečite nazaj vzdol (8) na varovalo diska (5).
- Zavrtite varovalo diska (5) v želeni položaj.
- Zaklenite ga tako, da spustite vzdol (8).
- Odstranjevanje in nastavljanje zaščite diska poteka v obratnem vrstnem redu kot njena namestitev.

ZAMENJAVA ORODJA

Med menjavo orodja je treba nositi delovne rokavice.

Gumb za blokado vretena (1) se uporablja samo za blokado vretena brusilnika pri montaži ali demontaži delovnega orodja. Med vretenjem disk se ne sme uporabljati kot zavorni gumb. S tem lahko poškodujete brusilnik ali poškodujete uporabnika.

NAMESTITEV DISKA

Pri brusilnih ali rezalnih diskih z debelino manj kot 3 mm je treba zunanjoto pričvrstiti ravnou na strani diska.

- Pritisnite gumb za blokado vretena (1).
- Poseben ključ (12) (pričlenjen) vstavite v odprtine zunanjega prirobnice (6).
- Zavrtite ključ (12) - sprostite in odstranite zunanjoto pričvrstitev prirobnice (6).
- Disko namestite tako, da je pritisnjeno na površino notranje prirobnice (7).
- Prihvajte zunanjoto pričvrstitev prirobnice (6) in jo rahlo privijte s posebnim ključem (12).
- Demontaža diskov poteka v obratnem vrstnem redu kot montaža. Med sestavljanjem je treba disk pritisniti ob površino notranje prirobnice (7) in ga sredinsko namestiti na njeno spodnjo stran.

MONTAŽNO DELOVNO ORODJE Z NAVOJNO ODPRTINO

- Pritisnite gumb za blokado vretena (1).
- Odstranite predhodno nameščeno orodje, če je bilo nameščeno.
- Pred namestitevijo odstranite obe prirobnici - notranjo prirobnico (7) in zunanjoto prirobnico (6).
- Navojni del delovnega orodja privijte na vreteno in ga rahlo privijte.
- Demontaža delovnih orodij z navojno odprtino poteka v obratnem vrstnem redu kot montaža.

PRI TRDITEV KOTNEGA BRUSILNIKA NA STOJALO ZA KOTNI BRUSILNIK

Dovoljena je uporaba kotnega brusilnika v namenskem stativu za kotne brusilnike, če je pravilno nameščen v skladu z navodili proizvajalca za namestitev stativa. DELOVANJE / NASTAVITVE

Pred uporabo preverite stanje brusilnega kolesa. Ne uporabljajte odlomljenih, razpolokane ali kako drugače poškodovanih brusilnih kolutov. Obrabljeni brusilni kolo ali krito je treba pred uporabo takoj zamenjati z novo. Po končanem delu vedno izklopite brusilnik in počakajte, da se delovno orodje popolnoma ustavi. Šele nato lahko brusilnik pospravite. Vrtečega se brusilnega kolesa ne zavirite s pritiškanjem na obdelovanec.

- Mlinčič nikoli ne preobremeni. Teža električnega orodja ustvarja zadosten pritisak za učinkovito delovanje orodja. Zaradi preobremenitve in prevelikega pritiska se lahko električno orodje nevarno zlomi.
- Če brusilnik med delovanjem pada, je treba pregledati in po potrebi zamenjati delovno orodje, če se ugotovi, da je poškodovan ali ali deformiran.
- Nikoli ne udarjajte z delovnim orodjem ob obdelovanec.
- Izogibajte se odbijanju in strganju diska, zlasti pri delu na vogalih, ostrih robovih itd. (to lahko povzroči izgubo nadzora in povratni udarec).
- Nikoli ne uporabljajte žaginov listov, namenjenih za rezanje lesa, iz žrnih žag. Uporaba takšnih žaginov listov pogosto povzroči povratni pojav električnega orodja, izgubo nadzora in lahko privede do poškodb upravljalca.

VKLOP/IZKLOP

Med zagonom in delovanjem brusilnik držite z obema rokama. Brusilnik je opredeljen z varnostnim stikalom, ki preprečuje nenameren zagon.

- Pritisnite zadnji del stikala (2).
- Stikalo (2) potisnite naprej - (proti glavi).
- Za neprekinitno delovanje - pritisnite sprednji gumb stikala.
- Stikalo se samodejno zaklene v položaju za neprekinitno delovanje.
- Za izklop enote - pritisnite zadnjo stran stikala (2).

Po zagonu brusilnika počakajte, da brusilni kolut doseže največjo hitrost, in šele nato začnete z delom. Stikala ne smete uporabljati, ko je brusilnik vklapljen ali izklopljen. Stikalo brusilnika se sme upravljati le, ko je električno orodje odmaknjeno od obdelovanca.

BRUŠENJE

- Rezanje s kotnim brusilnikom je mogoče le v ravni črti.
- Materiala ne režite, ko ga držite v roki.

- Velike obdelovance je treba podpreti in paziti, da so podporne točke blizu linije rezja in na koncu materiala. Stabilno postavljen material se med rezanjem ne bo premikal.
- Majhne obdelovance je treba vpenjati, npr. v primež, z objekmami itd. Material je treba vpenjati tako, da je rezalna točka blizu vprenjalnega elementa. To zagotavlja večjo natančnost rezanja.
- Ne dovolite vibrirjanja ali tamponiranja rezalnega diska, saj to poslabša kakovost rezanja in lahko povzroči zlom rezalnega diska.
- Med rezanjem ne smeti izvajati stranskega pritiska na rezalni disk.
- Uporabite ustrezni rezalni disk glede na material, ki ga želite rezati.
- Pri rezanju skozi material je priporočljivo, da je smer podajanja skladna s smerjo vrtenja rezalnega diska.
- Globina reza je odvisna od premera diskov.
- Uporabljajte samo diskove z nazivnim premerom, ki ni večji od premera, priporočenega za model brusilnika.
- Pri globokih rezin (npr. profilov, gradbenih blokov, opeke itd.) ne dovolite, da bi se vpenjalne prirobnice dotaknile obdelovalca.

Rezalni disk med delovanjem dosegajo zelo visoke temperature - ne dotikajte se jih z nezaščitenimi deli telesa, dokler se ne ohladijo.

PESKANJE

- Brušenje se lahko izvaja npr. z brusilnimi krožniki, krožniki s čašami, lamelnimi krožniki, krožniki z abrazivnim flisom, žičnatimi krtačami, gibljivimi krožniki za brusni papir itd. Vsaka vrsta diska in obdelovalca zahteva ustrezno tehniko dela in uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme.

Za brušenje ne smete uporabljati diskov, namenjenih rezanju.

Brusilni disk so zasnovani tako, da odstranjujejo material z robom diskova.

- Ne brusite s stransko stranjo diska. Optimalni delovni kot za to vrsto diska je 30°.
- Brušenje lahko izvajate le z brusilnimi krožniki, ki so primerni za material.

Pri delu z lopatastimi diskovi, diskovi iz abrazivnega flisa in prožnimi diskovi za brusni papir je treba poskrbeti za pravilen kot napada.

- Ne brusite celotne površine diska.
- Te vrste diskov se uporabljajo za obdelavo ravnih površin.

Žične krtače so namenjeni predvsem čiščenju profilov in težko dostopnih mest. Z njimi lahko na primer odstranjujete rjo, barvne premaze itd. s površin materialov.

Uporabljajte samo delovna orodja, katerih dovoljena hitrost je večja ali enaka največji hitnosti kotnega brusilnika brez obremenitve.

DELOVANJE IN VZDRŽEVANJE

Pred kakršnim kolikoli nameščanjem, nastavljanjem, popravilom ali delovanjem odstranite baterijo iz enote.

VZDRŽEVANJE V SKLADIŠČENJU

- Priporočljivo je, da napravo očistite takoj po vsaki uporabi.
- Za čiščenje ne uporabljajte vode ali drugih tekočin.
- Enoto očistite s suho krpo ali izpihajte z nizkotlačnim stisnjениm zrakom.
- Ne uporabljajte čistil ali topil, saj lahko poškodujejo plastične dele.
- Redno čistite prezračevalne reže v ohišju motorja, da preprečite pregrevanje enote.
- Če se na komutatorju pojavi prekomerno iskrenje, naj usposobljena oseba preveri stanje ogljikovih ščetk motorja.
- Napravo vedno shranjujte na suhem mestu, nedosegljivem otrokom.
- Napravo je treba shranjevati z odstranjeno baterijo. Morebitne napake naj odpravi pooblaščeni servis proizvajalca.

TEHNIČNI PODATKI

Brezkrtačni akumulatorski kotni brusilnik 58G026	
Parameter	Vrednost
Napetost baterije	18 V DC
Nazivna hitrost	10000 min ⁻¹
Največji premer diska	125 mm
Notranji premer diska	22,2 mm
Navoj vretena	M14
Zaščitni razred	III
Masa	1,7 kg
Leto izdelave	2025
58G026 označuje tip in oznako stroja	

PODATKI O HRUPU IN VIBRACIJAH

Raven zvočnega tlaka (rezanje)	$L_{(PA)} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
--------------------------------	--

Raven zvočnega tlaka (brušenje)	$L_{(PA)} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Raven zvočne moči (rezanje)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Raven zvočne moči (brušenje)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Vrednost pospeška vibracij (rezanje/dodatni ročaj)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Vrednost pospeška vibracij (brušenje/dodatni ročaj)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Vrednost pospeška vibracij (rezanje/glavni oprijem)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Vrednost pospeška vibracij (brušenje/glavni oprijem)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Informacije o hrupu in vibracijah

Raven emisije hrupa opreme je opisana z: ravnijo oddanega zvočnega tlaka L_{PA} in ravno zvočne moči L_{WA} (kjer K označuje merilno negotovost). Vibracije, ki jih oddaja oprema, so opisane z vrednostjo pospeška vibracij a_h , (kjer K pomeni merilno negotovost).

Raven zvočnega tlaka L_{PA} , raven zvočne moči L_{WA} in vrednost pospeška vibracij a_h , ki so navedeni v teh navodilih, so bili izmerjeni v skladu s standardom EN 60745-1. Navedena raven vibracij a_h se lahko uporabi za primerjavo opreme in za predhodno oceno izpostavljenosti vibracijam.

Navedena raven vibracij je reprezentativna le za osnovno uporabo enote. Če se enota uporablja za druge namene ali z drugimi delovnimi orodji, se lahko raven vibracij spremeni. Na višjo raven vibracij vpliva nezdostno ali prepogosto vzdrževanje enote. Zaradi zgoraj navedenih razlogov je lahko izpostavljenost vibracijam povečana v celotnem delovnem obdobju.

Za natančno oceno izpostavljenosti vibracijam je treba upoštevati obdobja, ko je enota izklopljena ali ko je vklopljena, vendar se ne uporablja za delo. Po natančni oceni vseh dejavnikov se lahko izkaže, da je skupna izpostavljenost vibracijam veliko manjša.

Za zaščito uporabnika pred učinki vibracij je treba izvajati ustrezne varnostne ukrepe, kot so ciklično vzdrževanje stroja in delovnih orodij, zagotavljanje ustrezne temperature rok in ustrezna organizacija dela.

VARSTVO OKOLJA

Izdelkov na električni pogon ne smete odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki, temveč jih je treba odnesti v ustrezne prostore za odstranjevanje. Za informacije o odstranjevanju se obrnite na prodajalca izdelka ali lokalne oblasti. Odpadna električna in elektronska oprema vsebuje snovi, ki niso okolju prijazne. Nereciklirana oprema predstavlja potencialno tveganje za okolje in zdravje ljudi.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa s sedežem v Varšavi, ul. Pogranicza 2/4 (v nadaljevanju: "GTX Poland") obvešča, da so vse avtorske pravice na vsebinah tege priručnika (v nadaljevanju: "Priručnik"), med drugim tudi vse avtorske pravice na vsebinah tege priručnika (v nadaljevanju: "priručnik"), med drugim tudi na njegovem besedilu, fotografijah, diagramih, risbah in staveki, pripadajo izključno družbi GTX Poljska in so predmet pravnega varstva v skladu z zakonom dne 4. februarja 1994 o avtorski in sorodnih pravicah (t.j. Uradni list 2006, št. 90, točka 631 s spremembami). Kopiranje, obdelava, objava, sprememba in celotno tveganje za okolje in zdravje ljudi. GTX Poland je strogo prepovedano in lahko povzroči civilno in kazensko odgovornost.

Izjava ES o skladnosti

Proizvajalec:

z.o.o. Sp.k.
Ulica Pogranicza 2/4 02-285 Varšava

Izdelek:

Kotni brusilnik
Model: 58G026

Trgovski imen:

GRAPHITE
Serijska številka: 00001 + 99999

Opisani izdelek je skladen z naslednjimi dokumenti:

Direktiva o strojih 2006/42/ES

Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti

Direktiva RoHS 2011/65/EU, kakor je bila spremenjena z Direktivo 2015/863/EU

In izpoljuje zahteve standardov:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55041-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Ta izjava se nanaša samo na stroj, kot je bil dan na trg, in ne vključuje sestavnih delov.

Ki jih doda končni uporabnik ali jih izvede naknadno.

Ime in naslov osebe s sedežem v EU, ki je pooblaščena za pripravo tehnične dokumentacije:

Podpisano v imenu:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Ulica Pogranicza 2/4

БЪЛГАРИЯ (BG)
ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ
АКУМУЛАТОРЕН ЪГЛОШЛАЙФ

58G026

ЗАБЕЛЕЖКА: ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ТОВА РЪКОВОДСТВО И ГО ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ.

СПЕЦИФИЧНИ РАЗПОРЕДБИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

СПЕЦИАЛНИ РАЗПОРЕДБИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С ЪГЛОШЛАЙФИ

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ШЛАЙФАНЕ, ШЛИФОВАНЕ С ШКУРКА, РАБОТА С ТЕЛЕНА ЧЕТКА И РЯЗАНЕ С ШЛИФОВЪЧЕН ДИСК

- Тази машина може да се използва като обикновена шлайфмашина, шлайфмашина с шкурка, шлайфмашина с телена четка и като машина за рязане на шлифовъчни дискове. Следвайте всички инструкции за безопасност, указания, описание и данни, доставени с машината. **Неспазването на следните инструкции може да предизвика опасност от токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.**
- Това устройство не трябва да се използва за полиране. Използването на устройството за друга работна дейност, различна от предвидената, може да доведе до опасности и наранявания.
- Не използвайте аксесоари, които не са специално предназначени и пропоръчани от производителя за уреда. **Фактът, че даден аксесоар може да се монтира към уреда, не е гаранция за безопасността му използване.**
- Допустимата скорост на използваната работен инструмент не трябва да бъде по-малка от максималната скорост, посочена върху оборудването. **Работен инструмент, който се върти по-брзо от допустимата скорост, може да се срути и частите от него да се разпилят.**
- Външният диаметър и дебелината на работния инструмент трябва да съответстват на размерите на оборудването. Работни инструменти с неправилни размери не могат да бъдат достатъчно добре защитени или проверени.
- Работните инструменти с резьба вложка трябва да прилягат точно към резбата на шпиндела. При работни инструменти с монтиран фланец диаметърът на отвора на работния инструмент трябва да съответства на диаметъра на фланеца. **Работни инструменти, които не могат да паснат точно на машината, ще се върят неравномерно, ще вибрират много силно и могат да доведат до загуба на контрол над машината.**
- При никакви обстоятелства не трябва да се използват повредени работни инструменти. Проверявайте инструментите преди всяка употреба, напр. шлифовъчните дискове за отчуващина и пукнатини, шлифовъчните подложки за пукнатини, абразия или силно износване, телените четки за разхлабени или скъсаны жици. Ако машината или работният инструмент е паднал, проверете го за повреди или използвайте друг неповреден инструмент. Ако инструментът е проверен и закрепен, машината трябва да се включи на най-високата си скорост за една минута, като се внимава операторът и намиращите се наблизо странични лица да са извън зоната на въртящия се инструмент. **Повредените инструменти обикновено се срутват по време на това тестово време.**
- Трябва да се носят лични предпазни средства. В зависимост от вида на работата носете защитна маска, покриваща цялото лице, защитни очила или предпазни очила. Ако е необходимо, използвайте противопрахова маска, защита на слуха, защитни ръкавици или специална престишка, за да се предпазите от малки частици от изтъркан и обработен материал. **Предпазвайте очите си от въздушни чужди тела, образувани по време на работа. Праховата маска и дихателната защита трябва да филтрират праха, генериран по време на**

работа. Излагането на шум за продължителен период от време, може да доведе до загуба на слуха.

- Трябва да се внимава страничните лица да са на безопасно разстояние от зоната на действие на уреда. Всеки, който се намира в близост до работната машина, трябва да използва лични предпазни средства. **Отломки от детали или счупени работни инструменти могат да се отчупят и да причинят нараняване дори извън зоната на непосредствен обхват.**
- Когато извършвате работа, при която инструментът може да попадне на скрити електрически проводници, дръжте инструмента само за изолираните повърхности на дръжката. **Контактът с мрежовия кабел може да доведе до предаване на напрежение към металните части на инструмента, което може да доведе до токов удар.**

Никога не поставяйте уреда, преди работният инструмент да е спрял напълно. Въртящият се инструмент може да влезе в контакт с повърхността, върху която е поставен, и така да загубите контрол над уреда.

Не пренасяйте машината, докато е в движение. Случаен контакт на облеклото с въртящ се работен инструмент може да доведе до издръпването му и пробиване на работния инструмент в тялото на оператора.

Почиствайте редовно вентилационните отвори на устройството. Вентилаторът на двигателя засмуква прах в корпуса и голямото натрупване на метален прах може да предизвика електрическа опасност.

Не използвайте уреда в близост до запалими материали. Искрите могат да ги запалят.

Не използвайте инструменти, които изискват течни охлаждящи течности. Използването на вода или други течни охлаждящи течности може да доведе до токов удар.

ИЗХВЪРЛЯНЕ И СЪТВЕТНИ СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Откатът е внезапната реакция на машината при блокиране или препятстване на въртящ се инструмент, като например шлифовъчен диск, шлифовъчна плочка, телена четка и др. Заклещването или блокирането води до внезапно спиране на въртящия се работен инструмент. По този начин неконтролираното устройство ще бъде издръпано в посока, обратна на посоката на въртене на работния инструмент. Когато например шлифовъчният диск се заклеши или заклещи в обработвания детайл, потопеният ръб на шлифовъчния диск може да се блокира и да доведе до неговото изпадане или изхвърляне. Тогава движението на шлифовъчния диск (към или от оператора) зависи от посоката на движение на диска в точката на блокиране. Освен това шлифовъчните колела могат и да се срути.

Откатът е последица от неправилно или неправилно използване на устройството. То може да бъде избегнато чрез предприемане на подходящи предпазни мерки, описаны по-долу.

Устройството трябва да се държи здраво, като тялото и ръцете трябва да са в позиция, която да смекчава отката. Ако в стандартното оборудване е включена помощна ръковъртка, тя винаги трябва да се използва, за да се осигури възможност за най-голям контрол върху силите на отката или момента на отката по време на пускане. Операторът може да контролира явленията на тласка и отката, като вземе подобящи предпазни мерки.

Никога не държете ръцете си в близост до въртящи се работни инструменти. Работният инструмент може да наризи ръката ви поради откат.

Пазете далеч от зоната на стрелбата, където устройството ще се движи при откат. В резултат на отката устройството се движи в посока, обратна на движението на шлифовъчния диск в точката на блокиране.

Бъдете особено внимателни при обработката на ъгли, остри ръбове и др. Предпазвайте работните инструменти от отклоняване или блокиране.

Въртящият се работен инструмент е по-податлив на заклещване при обработка на ъгли, остри ръбове или ако е отхвърлен назад. Това може да стане причина за загуба на контрол или откат.

Не използвайте дървени или зъбни дискове.

Работните инструменти от този тип често водят до откат или загуба на контрол.

СПЕЦИАЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ШЛИФОВАНЕ И РЯЗАНЕ С ШЛИФОВЪЧЕН ДИСК

- Използвайте само шлифовъчен диск, предназначен за машината, и предпазител, предназначен за диска. Шлифовъчните дискове, които не са предназначени за дадена

машина, не могат да бъдат достатъчно защитени и не са достатъчно безопасни.

- Извитите шлифовъчни дискове трябва да се монтират по такъв начин, че шлифовъчната им повърхност да не излиза извън ръба на защитния капак. Неправилно монтиран шлифовъчен диск, който стръчи отвъд ръба на защитния капак, не може да бъде защитен в достатъчна степен.
- Предпазителят трябва да бъде здраво закрепен към машината, за да се гарантира възможно най-висока степен на безопасност - разположен така, че откритата част на шлифовъчния диск, обръната към оператора, да бъде възможно най-малка. Предпазителят предпазва оператора от отломки, случаен контакт с шлифовъчния диск, както и от искри, които биха могли да запалят облеклото.
- Шлифовъчните дискове могат да се използват само за работата, за която са предназначени.
- Например, никога не шлифовайте със страничната повърхност на отрезния диск. Отрезните дискове са предназначени за отстраняване на материал с ръба на диска. Въздействието на страничните сили върху тези шлифовъчни дискове може да ги счупи.
- Винаги използвайте неповредени притискащи фланци с правилен размер и форма за избрания шлифовъчен диск. Правилните фланци поддържат шлифовъчния диск и по този начин намаляват опасността от счупване на диска. Фланците за отрезни дискове могат да се различават от тези за други шлифовъчни дискове.
- Не използвайте износени шлифовъчни дискове от по-големи машини. Шлифовъчните дискове за по-големи машини не са предназначени за по-високи обороти, които са характерни за по-малките машини, и поради това могат да се счупят.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РЯЗАНЕ С ШЛИФОВЪЧЕН ДИСК

- Избягайте заклещване на режещия диск или прекалено силен натиск. Не правете прекалено дълбоки разрези. Прекомерното натоварване на режещия диск увеличава натоварването на ножа и склонността му към заклещване или блокиране, а оттам и възможността за изхвърляне или счупване.
- Избягайте зоната пред и зад въртящия се режещ диск. Преместването на режещия диск в обработвания детайл далеч от вас може да доведе до откат на машината с въртящия се диск директно към вас в случай на откат.
- Ако режещият диск заседне или ако има прекъсване в работата, изключете машината и изчакайте, докато дискът спре напълно. Никога не се опитвайте да издръпate със още движение се диск от зоната на рязане, тъй като това може да доведе до откат. Причината за засядането трябва да се открие и отстрани.
- Не рестартирайте машината, докато тя е в материала. Преди да продължите да режете, режещият диск трябва да достигне пълна си скорост. В противен случай шлифовъчният диск може да се закачи, да изскочи от обработвания детайл или да предизвика откат.
- Пложите или големите предмети трябва да се подпират преди обработката, за да се намали рисъкът от откат, причинен от заклещен диск. Големите детайли могат да се отгънат под собственото си тегло. Детайлът трябва да бъде подпрян от две страни, както в близост до линията на рязане, така и по ръба.
- Бъдете особено внимателни, когато изрязвате отвори в стени или работите в други невидими зони. Потапянето на режещия диск в материала може да доведе до откат на инструмента, ако той се сблъска с газови тръби, водопроводни тръби, електрически кабели или други предмети.

СПЕЦИАЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ШЛАЙФАНЕ С ШКУРКА

- Не използвайте прекалено големи листове шкурка. Когато избирате размера на шкурката, следвайте препоръките на производителя. Шкурка, стръчаща извън шлифовъчната плоча, може да причини нараняване, а също така може да доведе до блокиране или скъсване на хартията или до откат.

СПЕЦИАЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ТЕЛЕНИ ЧЕТКИ

- Трябва да се има предвид, че дори при нормална употреба има загуба на парчета тел през четката. Не претоварвайте проводниците, като прилагате твърде голям натиск.

Пренасянето по въздуха парчета тел могат лесно да пробият тънко облекло и/или кожа.

- Ако е препоръчен предпазител, предотвратете контакта на четката с предпазителя. Диаметърът на четките за плочи и менджери може да се увеличи вследствие на налягането и центробежните сили.
- Винаги носете предпазни очила, когато работите с телени четки.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Преди всички монтажни работи извадете батерията от устройството.
- Инструментите за шлайфане трябва да се проверяват преди употреба. Инструментът за шлайфане трябва да е монтиран правилно и да се върти свободно. Като част от проверката стартирайте машината без натоварване за поне една минута в безопасно положение. Не използвайте повредени или вибриращи шлифовъчни инструменти. Инструментите за шлайфане трябва да имат кръгла форма. Повредените шлифовъчни инструменти могат да се слупят и да причинят нараняване.
- След като монтирате шлайфация инструмент и преди да стартирате шлифовъчната машина, проверете дали шлайфацийт инструмент е правилно монтиран, дали се върти свободно и дали не се закача за предпазителя.
- Бутонът за блокиране на шпиндела може да се задейства само когато шпинделът за шлифоване е неподвижен.
- При инструментите, предназначени за шлифовъчни дискове с резба, проверете дали дължината на ребрата на шлифовъчния диск съответства на дължината на ребрата на шпиндела.
- Детайлът трябва да бъде закрепен. Закрепването на детайла в стягащо устройство или в скоба е по-безопасно, отколкото да го държите в ръка.
- Ако собственото тегло на обекта не гарантира стабилна позиция, той трябва да бъде фиксиран.
- Не докосвайте режещите и шлифовъчните дискове, преди да са изстинали.
- Не упражнявайте страничен натиск върху шлифовъчния или режещия диск. Не режете детайли с дебелина, по-голяма от максималната дължочина на рязане на режещия диск.
- Когато използвате фланец с бързо действие, уверете се, че вътрешният фланец, монтиран на шпиндела, е снабден с гумен О-пръстен и че този пръстен не е повреден. Също така се уверете, че повърхностите на външния фланец и вътрешния фланец са чисти.
- Използвайте бързодействащия фланец само с абразивни и режещи дискове. Използвайте само неповредени и правилно функциониращи фланци.

ПРАВИЛНО БОРАВЕНЕ С БАТЕРИЯТА И РАБОТА С НЕЯ

- Процесът на зареждане на батерията трябва да се контролира от потребителя.
- Избягайте да зареждате батерията при температури под 0°C.
- **Зареждайте батерите само със зарядното устройство, препоръчано от производителя. Използването на зарядно устройство, предназначено за зареждане на различен тип батерии, крие рисък от пожар.**
- Когато батерията не се използва, я дръжте далеч от метални предмети, като например щипки за хартия, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да съвръжат клемите на батерията на късо. Късом съединение на клемите на батерията може да причини изгаряния или пожар.
- В случаи на повреда и/или неправилна употреба на батерията може да се отделят газове. Проверете помещението, консултирайте се с лекар в случай на дискомфорт. **Газовете могат да уредят дихателните пътища.**
- При екстремни условия може да се получи изтичане на течност от батерията. Изтичането на течност от батерията може да причини дразнене или изгаряния. **Ако бъде открито изтичане, процедурите по следния начин:**
 - ✓ Внимателно избръшете течността с парче плат. Избягайте контакт на течността с кожата или очите.
 - ✓ ако течността попадне върху кожата, съответната част от тялото трябва незабавно да се измие с голямо количество чиста вода или да се неутриализира течността с лека киселина, например лимонов сок или очет.

✓ ако течността попадне в очите, незабавно ги изплакнете с обилно количество чиста вода за продлжение на поне 10 минути и потърсете лекарска помощ.

- Не използвайте батерия, която е повредена или модифицирана. Повредените или модифицирани батерии могат да действат непредвидимо, което да доведе до пожар, експлозия или опасност от нараняване.

- **Батерията не трябва да бъде излагана на влага или вода.** Винаги дръжте батерията далеч от източници на топлина. Не я оставяйте в среда с висока температура за дълъг период от време (на пряка слънчева светлина, в близост до радиатори или навсякъде, където температурата надвишила 50°C).

- **Не излагайте батерията на огън или прекомерни температури.** Излагането на огън или на температури над 130°C може да доведе до експлозия.

ЗАБЕЛЕЖКА: Температура от 130°C може да бъде посочена като 265°F.

- Трябва да се спазват всички инструкции за зареждане и батерията не трябва да се зарежда при температура извън диапазона, посочен в таблицата с номиналните стойности в инструкцията за експлоатация. **Неправилното зареждане или зареждането при температури извън посочения диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар.**

РЕМОНТ НА БАТЕРИИ:

- **Повредените батерии не трябва да се ремонтират.** Ремонтът на батерията се разрешава само от производителя или от оторизиран сервизен център.
- **Използваната батерия трябва да се предаде в център за обезвреждане на този вид опасни отпадъци.**

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

- **Зарядното устройство не трябва да бъде излагано на влага или вода.** Навлизането на вода в зарядното устройство увеличава риска от токов удар. Зарядното устройство може да се използва само на закрито в сухи помещения.
- Изключете зарядното устройство от електрическата мрежа, преди да извършвате каквато и да е поддръжка или почистване.
- **Не използвайте зарядното устройство, поставено върху запалими повърхност (напр. хартия, текстил) или в близост до запалими вещества.** Горайди повишаването на температурата на зарядното устройство по време на процеса на зареждане съществува опасност от пожар.
- Проверявайте състоянието на зарядното устройство, кабела и щепсела всеки път преди употреба. Ако откриете повреда - не използвайте зарядното устройство. Не се опитвайте да разглобявате зарядното устройство. Отнасяйте се за езички ремонти в оторизиран сервис. **Неправилният монтаж на зарядното устройство може да доведе до риск от токов удар или пожар.**
- Деца и лица с физически, емоционални или умствени увреждания, както и други лица, чийто опит или познания не са достатъчни, за да работят със зарядното устройство при спазване на всички мерки за безопасност, не трябва да работят със зарядното устройство без надзор на отговорно лице. В противен случай съществува опасност от неправилно боравене с устройството, което може да доведе до нараняване.
- **Когато зарядното устройство не се използва, то трябва да бъде изключено от електрическата мрежа.**
- Трябва да се спазват всички инструкции за зареждане и батерията не трябва да се зарежда при температура извън диапазона, посочен в таблицата с номиналните стойности в инструкцията за експлоатация. **Неправилното зареждане или зареждането при температури извън посочения диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар.**

РЕМОНТ НА ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО

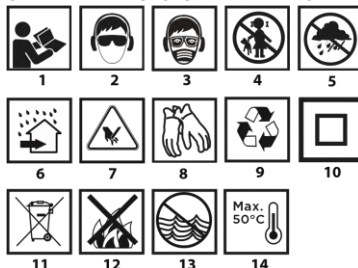
- **Дефектно зарядно устройство не трябва да се ремонтира.** Поправките на зарядното устройство се разрешават само от производителя или от оторизиран сервизен център.
- **Използваното зарядно устройство трябва да се предаде в център за изхвърляне на такъв тип отпадъци.**

ВНИМАНИЕ: Устройството е предназначено за работа на закрито. Въпреки по своята същност безопасната конструкция, използването на мерки за безопасност и допълнителни защитни мерки, по време на работа винаги съществува риск от остачни наранявания.

Литиево-ионните батерии могат да протекат, да се запалят или да експлодират, ако се нагреят до висока температура или се

свържат накъсо. Не ги съхранявайте в автомобила през горещи и слънчеви дни. Не отваряйте акумулаторния блок. Li-Ion батерите съдържат електронни предпазни устройства, които при повреда могат да предизвикат запалване или експлозия на батерията.

ОПИСАНИЕ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ ПИКТОГРАМИ



1.Прочетете инструкциите за експлоатация, спазвайте предупрежденията и условията за безопасност, съдържащи се в тях

2.Wear предпазни очила и защита на ушите

3.Work в защитна маска

4.Keep деца далеч от уреда

5.Protect от дъжд

Използване на закрито, защитено от вода и влага.

7.Caution, остри части!

8.Wear защитни ръкавици

9.Рециклиране

10.Втори клас защита

11.Селективно събиране.

12.Не позволявайте топлината да се повиши над 50°C

13.Опасен за водната среда

14.Не хвърляйте клетки в огъня

ОПИСАНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО

Тъплошлифайт е ръчен електроинструмент, който се захранва от батерия.

Задвижва се от безчетков двигател за постоянен ток, чиято скорост се предава чрез зъбчата конусна предавка. Може да се използва както за шлифоване, така и за рязане. Този тип електроинструмент се използва широко за отстраняване на всички видове задирания от повърхността на метални части, за повърхностна обработка на заварки, за рязане през тънкостени тръби и малки метални части и др. С подходящите аксесоари тъплошлифайт може да се използва не само за рязане и шлифоване, но и за почистване, например на ръжда, бояджийски покривки и др.

Областите на използване включват обширни ремонтни и строителни дейности, свързани с вътрешно обзавеждане, адаптиране на помещения и др.

Уредът е предназначен само за суха употреба, а не за полирание. Не използвайте неправилно електроинструмента. Неправилна употреба.

- Не боравете с материали, съдържащи азбест. Азбестът е канцерогенен.
- Не работете с материали, чиито прахове са запалими или експлозивни. При работа Електроинструментът генерира искри, които могат да възпламенят отделяните пари.
- За шлифоване не трябва да се използват отрезни дискове. Отрезните дискове работят с лицевата си страна и шлифоването със странничната страна на такъв диск може да повреди диска и да доведе до телесни повреди на оператора.

ОПИСАНИЕ НА ГРАФИЧНИТЕ СТРАНИЦИ

Номерацията по-долу се отнася до компонентите на устройството, показани на графичните страници на това ръководство.

Бутон за заключване на шпиндела 1.Spindle

2.Switch

3.Main дръжка

4.Допълнителна дръжка

5.Щит

6.External фланец

7.Inner фланец

8.Lever (защитен щит)

9.Rechargeable батерия (не е включена)

10.Battery бутон за закрепване

11.LED

12.Специален ключ

* Възможно е да има разлики между чертежа и продукта.

СЪДЪРЖАНИЕ

Акумулаторна шлайфмашина	1 бр.
Дръжка	1 бр.
Инструкции за експлоатация	1 бр.
Гаранционна карта	1 бр.

ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

ИЗВАЖДАНЕ/ПОСТАВЯНЕ НА БАТЕРИЯТА

- Натиснете бутона за фиксиране на батерията (10) и измъкнете батерията (9).
- Поставете заредената батерия (9) в държача на дръжката, докато бутонът за задържане на батерията (10) се задейства.

Видове батерии и капацитет

- Устройството е подходящо за използване с батерии ENERGY+ 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G008, 58G008-1, 58GE152.

Тип батерия	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G008 58G008-1	58GE152
Капацитет на батерията	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Работно време	29 мин.	56 мин.	87 мин.	115 мин.

ЗАРЕДДАНЕ НА БАТЕРИЯТА

Устройството се доставя с частично заредена батерия. Батерията трябва да се зареджа в условия, при които температурата на околната среда е от 4°C до 40°C. Нова батерия или такава, която не е била използвана за дълъг период от време, ще достигне пълна мощност след приблизително 3 - 5 цикъла на зареждане и разреждане.

- Извадете батерията (9) от устройството.
- Включете зарядното устройство в контакт на електрическата мрежа (230 V AC).
- Поставете акумулаторния блок (9) в зарядното устройство. Проверете дали акумулаторният блок е правилно поставен (натиснете докрай).
- Когато зарядното устройство е включено в контакт на електрическата мрежа (230 V AC), зеленият светодиод на зарядното устройство ще светне, за да покаже, че напрежението е съврзано.
- Когато акумулаторната батерия (9) се постави в зарядното устройство, зеленият светодиод на зарядното устройство ще светне, за да покаже, че батерията се зарежда.
- В същото време зелените светодиоди (11) за състоянието на заряда на батерията светят пулсиращо в различни модели (вж. описанието по-долу).
- Импулсно светене на всички светодиоди** - показва източване на батерията и необходимост от презареждане.
- Пулсиращо светене на 2 светодиода** - показва частичен разряд.
- Пулсиращ 1 светодиод** - показва висок заряд на батерията.
- Когато батерията е заредена, всички светодиоди за състоянието на зареждане на батерията (11) светят непрекъснато. След определено време (приблизително 15 сек.) светодиодите за състоянието на зареждане на батерията (11) изгасват.

Батерията не трябва да се зарежда за повече от 8 часа. Превишаването на това време може да повреди клептиите на батерията. Зарядното устройство няма да се изключи автоматично, когато батерията е напълно заредена. Зеленият светодиод на зарядното устройство ще остане да свети. Светодиодът за състоянието на зареждане на батерията ще се изключи след определен период от време. Преди да извадите батерията от гнездото на зарядното устройство, изключете захранването. Избягвайте последователни кратки зареждания. Не зареждайте батерията, след като сте я използвали за кратко време. Значителното намаляване на времето между необходимите презареждания показва, че батерията е износена и трябва да се смени.

Батерийте се затоплят по време на процеса на зареждане. Не предприемайте работа веднага след зареждане - изчакайте, докато батерията достигне стайна температура. Това ще предотврати повреда на батерията.

ИНДИКАЦИЯ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ЗАРЯДА НА БАТЕРИЯТА

Батерията е оборудвана с индикация за състоянието на заряда на батерията (3 светодиода (11)). За да проверите състоянието на заряда на батерията, натиснете бутона за индикация на състоянието на заряда на батерията. Когато всички светодиоди светят, нивото на заряд на батерията е високо. Светлането на 2 светодиода показва частично разреждане. Фактът, че свети само 1 диод, показва, че батерията е изтощена и трябва да се зареди отново.

МОНТАЖ И НАСТРОЙКА НА ЩИТА

Предпазителят на ножа предизвиква оператора от отломки, случващ се при контакт с работния инструмент или искри. Той винаги трябва да се монтира, като се внимава покриващата му част да е обхваната към оператора.

- Конструкцията на приставката за предпазителя на ножа позволява без инструмент да се регулира предпазителят в оптимална позиция.
- Разхлабете и издърпайте назад лоста (8) на предпазителя на диска (5).
- Завъртете предпазителя на диска (5) в желаната позиция.
- Заключете, като спуснете лоста (8).
- Свалинете и регулиранието на предпазителя на диска се извършва в обратен ред на монтирането му.

ЗАМЯНА НА ИНСТРУМЕНТИ

По време на операциите по смяна на инструментите трябва да се носят работни ръкавици.

Бутонът за блокиране на шпиндела (1) трябва да се използва само за блокиране на шпиндела на шлайфмашината при монтиране или демонтиране на работния инструмент. Той не трябва да се използва като спирачен бутон, докато дискът се върти. Това може да доведе до повреда на шлайфмашината или до нараняване на потребителя.

МОНТАЖ НА ДИСК

При дискове за шлайфане или рязане с дебелина, по-малка от 3 mm, гайката на външния фланец (6) трябва да се завинти с плоска страна от страната на диска.

- Натиснете бутона за блокиране на шпиндела (1).
- Поставете специалния ключ (12) (в комплекта) в отворите на външния фланец (6).
- Завъртете ключа (12) - разхлабете и свалете външния фланец (6).
- Поставете диска така, че да е притиснат към повърхността на вътрешния фланец (7).
- Завинете външния фланец (6) и леко го затегнете със специалния ключ (12).
- Демонтажът на дисковете се извършва в обратен ред на монтиране. По време на слобождането диска трябва да се притисне към повърхността на вътрешния фланец (7) и да се постави централно върху долната му страна.

МОНТАЖНИ РАБОТНИ ИНСТРУМЕНТИ С ОТВОР С РЕЗБА

- Натиснете бутона за блокиране на шпиндела (1).
- Отстранете монтираното преди това приспособление - ако е монтирано.
- Преди да монтирате, отстранете двата фланца - вътрешния фланец (7) и външния фланец (6).
- Завинете резбовата част на работния инструмент върху шпиндела и леко затегнете.
- Разглеждането на работните инструменти с резбови отвори се извършва в обратен ред на слобождането.

МОНТИРАНЕ НА ЪГЛОШЛАЙФ В СТОЙКА ЗА ЪГЛОШЛАЙФ

Допустимо е Ѹглошлайфът да се използва в специален статив за Ѹглошлайфи, при условие че е монтиран правилно в съответствие с инструкциите за монтаж на производителя на статива. РАБОТА/НАСТРОЙКИ

Проверете състоянието на шлифовъчния диск, преди да го използвате. Не използвайте струпани, напукани или повредени по друг начин шлифовъчни дискове. Издъненият шлайф-колело или четка трябва незабавно да се замени с нов преди употреба.

Когато приключите работа, винаги изключвайте шлайфмашината и изчаквайте, докато работният инструмент спре напълно. Едва тогава шлайфмашината може да се прибере. Не спирайте въртящия се шлифовъчен диск, като го притискате към обработвания детайл.

- Никога не претоварвайте мелницата. Теглото на електроинструмента упражнява достатъчно налягане, за да работи ефективно. Претоварването и прекомерният натиск могат да доведат до опасно счупване на електроинструмента.
- Ако шлайфмашината падне по време на работа, е необходимо да се провери и, ако е необходимо, да се замени работният инструмент, ако се установи, че е повреден или деформиран.
- Никога не удряйте работния инструмент в обработвания материал.
- Избягвайте подскачането и стърженето на диска, особено при работа по ъгли, остри ръбове и т.н. (това може да доведе до загуба на контрол и откат). (това може да доведе до загуба на контрол върху електроинструмента и ефект на откат).
- Никога не използвайте циркулярни триони, предназначени за рязане на дърво, от циркуляри. Използването на такива дискове за трион често води до явленето откат на електроинструмента, загуба на контрол и може да доведе до нараняване на оператора.

ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ

Дръжте шлифовъчната машина с двете си ръце по време на пускане и работа. Шлайфмашината е оборудвана с предпазен превключвател за предотвратяване на случайно пускане.

- Натиснете задната част на превключвателя (2).
- Пълзнете превключвателя (2) напред - (към главата).
- За непрекъсната работа - натиснете предния бутон на превключвателя.
- Превключвателят автоматично се заключва в положение за продължителна работа.
- За да изключите устройството - натиснете задната част на бутона за включване (2).

След като стартирате шлайфа, изчакайте, докато шлайфящият диск достигне максимална скорост, преди да започнете работа. Превключвателят не трябва да се задейства, докато шлайфмашината е включена или изключена. Превключвателят на шлифовъчната машина трябва да се задейства само когато електроинструментът е отдалечен от обработвания детайл.

РЕЖАНЕ

- Рязането с ъглошлиф може да се извърши само по права линия.
- Не режете материала, докато го държите в ръка.
- Големите детайли трябва да се подпират и да се внимава опорните точки да са близо до линията на рязане и в края на материала. Материалът, поставен стабилно, няма да има склонност да се движи по време на рязане.
- Малките детайли трябва да се закрепват, напр. в клещи, с помощта на скоби и др. Материалът трябва да се закрепи така, че точката на рязане да е близо до закрепващия елемент. Това ще осигури по-голяма точност на рязане.
- Не допускайте вибрации или притискане на режещия диск, тъй като това ще влоши качеството на рязане и може да доведе до счупване на режещия диск.
- По време на рязане не трябва да се упражнява страничен натиск върху режещия диск.
- Използвайте правилния режещ диск в зависимост от материала, който ще се реже.
- При рязане през материали се препоръчва посоката на подаване да е в съответствие с посоката на въртене на режещия диск.
- Дълбоцната на рязане зависи от диаметъра на диска.
- Трябва да се използват само дискове с номинален диаметър, не по-голям от препоръчания за модела на шлайфмашината.
- Когато правите дълбоки разрези (напр. профили, строителни блокове, тухли и др.), не позволявайте на притискателните фланци да влизат в контакт с обработвания детайл.

По време на работа режещите дискове достигат много високи температури - не ги докосвайте с незащитени части на тялото, преди да са изстинали.

ПЯСЪКОСТРУЕНЕ

- Шлайфането може да се извърши с помощта например на шлифовъчни дискове, чашковидни дискове, дискове с ламели, дискове с абразивна вълна, телени четки, гъвкави дискове за шкурка и др. Всеки тип диск и детайл изиска подходяща

техника на работа и използване на подходящи лични предпазни средства.

Дисковете, предназначени за рязане, не трябва да се използват за шлайфане.

Шлифовъчните дискове са проектирани да отстраняват материал с ръба на диска.

- Не шлифовайте със страничната повърхност на диска. Оптималният работен ъгъл за този тип дискове е 30°.
- Шлайфането трябва да се извърши само с подходящи за материала шлифовъчни дискове.

Когато работите с дискове с ламели, дискове от абразивна вълна и гъвкави дискове за шлайфане, трябва да внимавате да осигурите правилния ъгъл на атака.

- Не шлифовайте цялата повърхност на диска.
- Тези видове дискове се използват за обработка на плоски повърхности.

Телените четки са предназначени основно за почистване на профили и труднодостъпни места. Те могат да се използват за отстраняване например на ръжда, бояджийски покрития и др. от повърхности на материали.

Трябва да се използват само работни инструменти, чиято допустима скорост е по-висока или равна на максималната скорост на ъглошлифана без натоварване.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

Извадете батерията от устройството, преди да извършвате каквито и да било дейности по инсталациране, регулиране, ремонт или експлоатация.

ПОДДРЪЖКА СЪХРАНЕНИЕ

- Препоръчва се устройството да се почиства веднага след всяка употреба.
- Не използвайте вода или други течности за почистване.
- Устройството трябва да се почиства със суха кърпа или да се продухва със сгъстен въздух с ниско налягане.
- Не използвайте никакви почистващи препарати или разтворители, тъй като те могат да повредят пластмасовите части.
- Почиствайте редовно вентилационните отвори в корпуса на двигателя, за да предотвратите прегряването на уреда.
- Ако се появи прекомерно искрене в комутатора, квалифицирано лице трябва да провери състоянието на въглеродните четки на двигателя.
- Винаги съхранявайте устройството на сухо място, недостъпно за дъца.
- Устройството трябва да се съхранява с извадена батерия. Всички неизправности трябва да бъдат отстранени от авторизиран сервис на производителя.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Безчетков акумулаторен ъглошлиф 58G026	
Параметър	Стойност
Напрежение на батерията	18 V DC
Номинална скорост	10000 min ⁻¹
Максимален диаметър на диска	125 mm
Вътрешен диаметър на диска	22,2 mm
Резба на шпиндела	M14
Клас на защита	III
Маса	1,7 kg
Година на производство	2025
58G026 посочва както типа, така и обозначението на машината	

ДАННИ ЗА ШУМА И ВИБРАЦИИТЕ

Ниво на звуково налягане (рязане)	$L_{(PA)} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3dB (\text{A})$
Ниво на звуково налягане (смилане)	$L_{(PA)} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3dB (\text{A})$
Ниво на звукова мощност (рязане)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3dB (\text{A})$
Ниво на звукова мощност (смилане)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3dB (\text{A})$
Стойност на ускорението на вибрациите (рязане/допълнителна дръжка)	$a_b = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Стойност на ускорението на вибрациите (смилане/допълнителна държка)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s ²
Стойност на ускорението на вибрациите (рязане/основно захващане)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s ²
Стойност на ускорението на вибрациите (шлифоване/основно захващане)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s ²

Информация за шума и вибрациите

Нивото на шума, изпълзван от оборудването, се описва чрез: нивото на излъчваното звуково налягане L_{pA} и нивото на звуковата мощност L_{WA} (където К означава неопределеноност на измерването). Вибрациите, изпълзвани от оборудването, се описват от стойността на вибрационното ускорение a_h (където К е неопределеноността на измерването).

Нивото на звуково налягане $L_{(pA)}$, нивото на звукова мощност L_{WA} и стойността на вибрационното ускорение a_h , посочени в тези инструкции, са измерени в съответствие с EN 60745-1. Определеното ниво на вибрации a_h може да се използва за сравнение на оборудването и за предварителна оценка на излагането на вибрации.

Посоченото ниво на вибрации е представително само за основната употреба на уреда. Ако уредът се използва за други приложения или с други работни инструменти, нивото на вибрациите може да се промени. По-високото ниво на вибрации ще бъде повлияно от недостатъчна или твърде рядка поддръжка на уреда. Посочените по-горе причини могат да доведат до повишено излагане на вибрации през целия период на работа.

За да се направи точна оценка на експозицията на вибрации, е необходимо да се вземат предвид периодите, когато устройството е изключено или когато е включено, но не се използва за работа. След като всички фактори бъдат точно оценени, общата експозиция на вибрации може да се окаже много по-ниска.

За да се предпази потребителят от въздействието на вибрациите, трябва да се прилагат допълнителни мерки за безопасност, като например циклична поддръжка на машината и работните инструменти, осигуряване на подходяща температура на ръцете и подходяща организация на работата.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Захранваните с електричество продукти не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а да се предават в подходящи съоръжения за изхвърляне. Съврхете се с търговеца на продукта или с местните власти за информация относно изхвърлянето. Отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат вещества, които не са благоприятни за околната среда. Нереквизираното оборудване представлява потенциален рисък за околната среда и човешкото здраве.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandyowana sъс седалище във Варшава, ул. Pogranicza 2/4 (наричана по-нататък "GTX Poland") информира, че всички авторски права върху съдържанието на това ръководство (наричано по-нататък "Ръководство"), включително и всички авторски права върху съдържанието на това ръководство (наричано по-нататък "Ръководство"), включително, но не само, върху неговия текст, снимки, диаграми, чертежи, както и върху композицията му, принадлежат изключително на GTX Polша и са обект на правна защита съгласно Закона от 4 февруари 1994 г. за авторското право и сродните му права (т.е. ДВ, бр. 90 от 2006 г., позиция 631 с измененията). Колирането, обработването, публикуването, модифицирането с търговска цел на цялото Ръководство, както и на отделни негови елементи без писменото съгласие на GTX Polша е строго забранено и може да доведе до гражданска и наказателна отговорност.

ЕО декларация за съответствие

Производител: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,

Улица Pogranicza 2/4 02-285 Варшава

Продукт: Тъглошлиф

Модел: 58G026

Търговско наименование: GRAPHITE

Сериен номер: 00001 + 99999

Продуктът, описан по-горе, съответства на следните документи:

Директива за машините 2006/42/EО

Директива 2014/30/EС за електромагнитна съвместимост

Директива 2011/65/EС, изменена с Директива 2015/663/EС

И отговор на изискванията на стандартите:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Настоящата декларация се отнася само за машината, както е пусната на пазара, и не включва компоненти.

добавени от крайния потребител или извършени от него впоследствие.

Име и адрес на лицето, пребиваващо в ЕС, упълномощено да изготви техническото досие:

Подписано от името на:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Улица Pogranicza 2/4

02-285 Варшава

Павел Ковалски

Служител по техническата документация GTX Полша

Варшава, 2025-02-18

СРБИЈА (SR)

ПРЕВОД ОРИГИНАЛНИХ УПУТСТВА

БЕЖИЧНИ УГАО БРУСИЛИЦА

58G026

НАПОМЕНА : ПРЕ УПОТРЕБЕ УРЕЂАЈА, ПАЖЉИВО ПРОЧИТАЈТЕ ОВО УПУТСТВО И САЧУВАЈТЕ ГА ЗА БУДУЋУ УПОТРЕБУ.

ПОСЕБНЕ БЕЗБЕДНОСНЕ ОДРЕДБЕ

ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ ЗА БЕЗБЕДАН РАД СА УГАОНИМ БРУСИЛИЦАМА

БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА ЗА БРУШЕЊЕ, БРУШЕЊЕ БРУСНИМ ПАПИРОМ, РАД СА ЖИЧАНИМ ЧЕТКАМА И СЕЧЕЊЕ БРУСНИМ ТОЧКОМ

- Ова машина се може користити като нормална брусилица, брусилица за шмирглом, брусилица за живане четке и као машина за сечење. Пратите се безбедносна упутства, описание и податке които се испоручува са машином. *Непотрошавање следећих упутстава може представљати опасност од струјног удара, пожара и / или озбиљних повреда.*
- Овај уређај се не сме користити за полирање. Употреба уређаја за друге од предвиђене радне активности може довести до опасности и повреда.
- Немојте користити додатну опрема која није посебно намењена и препоручена од стране производача за уређај. *Чињеница да се додатна опрема може урадити на уређај није гаранција безбедне употребе.*
- Дозвољена брзина радног алата који се користи не сме бити мања од максималне брзине назначене на опреми. *Радни алат који се okreће брже од дозвољене брзине може се сломити и делови алата могу се распасти.*
- Спомни пречник и дебелина радног алата морају одговарати димензијама опреме. Радни алати са погрешним димензијама не могу бити доволно заштитени или прегладени.
- Радни алати са навојним уметком морају се тачно уклопити на навој на вретен. За радне алате монтирани на прирубнице, пречник отвора радног алата мора одговарати пречнику прирубнице. *Радни алати који се не могу тачно уклопити на машину не се неравномерно ротираат, вибрираат веома снажно и могу прозурковати губитак контроле над машином.*
- Ни под којим околностима не треба користити оштећене радне алате. Прегледайте алате пре сваке употребе, нпр. Брусе точкове за уситняване и пукотине, брусне плоче за пукотине, абразији или тешко хаубање, живане четке за лабаве или сломљене жице. Ако је машина или радијни алат пао, проверите да ли је оштећен или користите други неоштећени алат. Ако је алат проверен и фиксиран, машина треба да буде увучена на највећу брзину за један минут, водећи рачуна да оператор и посматрачи у близини су ван зоне ротирајућег алата. *Оштећени алати обично сломити током овог времена теста.*
- Мора се носити лична заштитна опрема. У зависности од врсте посла, носите заштитни маски која покрива цело лице, заштиту очи или заштитна наочаре. Ако је потребно, користите маску за прашину, заштиту за слух, заштитне рукавице или посебну кефелу за заштита от силенчески брушеног и обрађеног материјала. *Заштитите очи од страните на ваздуху која настају током рада. Маска за прашину и заштита дисајних путева морају филтрирати прашину која настаје током рада. Излагайте буци током дужег временен ског периода може довести до губитка слуха.*

- Мора се водити рачуна да посматрачи буду на сигурној удаљености од подручја покривања уређаја. Свако у близини радне машине мора користити лично заштитну опрему. Радни предмет хрохотина или спомљењена радни алати могу расласти и изазвати повреде чак и изван непосредне зоне дохвата.
- Приликом обављања радова где би алат могао наћи на скривене електричне жице, држите алат само изолованим површинама дршке. Контакт са мрежним каблом може довести напон да се пренесе на металне делове алате, што може довести до струјног удара.

Никада не слуштајте уређај пре него што се радни алат потпуно заустави. Ротирајући алат може доћи у контакт са површином на којој је слуштај, тако да можете изгубити контролу над уређајем. Не носите машину док је у покрету. Случајни контакт одеће са ротирајућим радним алатом може довести до тога да се увуче и радни алат се бушење у телу оператора.

Редовно чистите вентилационе отворе јединице. Вентилатор мотора извлачи прашину у кушице и велика акумулација металне прашине може изазвати електричну опасност.

Не користите уређај у близини запаљивих материјала. Искре их могу запалити.

Немојте користити алате који захтевају течне расхладне течности. Употреба воде или других течних расхладних средстава може довести до струјног удара.

ОДБАЦИТЕ И РЕЛЕВАНТНЕ САВЕТЕ ЗА БЕЗБЕДНОСТ

Повратни удаџац је изненадна реакција машине на блокаду или опструкцију ротирајућег алате, као што је бруски тоč, бруска подлога, жичана четка итд Хватање или блокирање доводи до наглог заустављања ротирајућег радног алате. Неконтролисани уређај ће се тако трзати у правцу супротном од правца ротације радног алате. Када , на пример, бруски тоč заглави или се заглави у радионом комаду, уроњења ивица брусног тоča може се блокирати и проузроковати да испадне или избаче. Кретање брусног тоča (према или од оператора) тада зависи од правца кретања тоčkina на месту блокаде. Поред тога, бруски тоčkovi се такође могу сломити.

Тразај је последица неправилне или неправилне употребе уређаја. Може се избеги предузимањем одговарајућих мера предостroжnosti описанис наставку.

Уређај треба чврсто држати, са телом и рукама у положају да омекша трзат. Ако је помоћна ручка укључена као део стандардне опреме, увек је треба користити како би се имала највећа могућа контрола над силама трзата или моментом трзата током покретања. Оператор може контролисати појаве трзата и трзата предузимањем одговарајућих мера предostroжnosti.

Никада се не држите за руке у близини ротирајућих радних алате. Радни алат може повредити руку због трзата.

Држите даље од зоне дometа где ће се уређај кретати током трзата. Као резултат трзата, уређај се креће у супротном смеру од кретања брусног тоča на месту блокаде.

Будите посебно опрезни приликом обраде углова, оштрих ивица итд. Спречите радне алате да се скрене или постане блокиран.

Ротирајући радни алат је подложни заглављивању приликом обраде углова, оштрих ивица или ако је шутнуто назад. То може постати узорак губитка контроле или повратног удаџаца.

Не користите дрвене или назубљене дискове.

Радни алати овог типа често доводе до трзата или губитка контроле.

ПОСЕБНА БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА ЗА БРУШЕЊЕ И СЕЧЕЊЕ СА БРУСНИМ ТОЧКАМ

- Користите само бруски тоčak дизајниран за машину и штитник дизајниран за тоčak. Бруски тоčkovi који нису алати за одређену машину не могу бити довољно заштитени и нису довољно сигуруни.
- Закривљени бруски дискови морају бити монтирани тако да њихова брушење површина не стрши изван ивице заштитног покlopca. Неправилно постављен бруски диск који стрши изван ивице заштитног покlopca не може бити довољно заштитен .
- Штитник мора бити чврсто причвршћен за машину како би се гарантовао највећи могући степен сигурности - постављен тако да је део брусног тоča изложен и окренут према оператору што је могуће мањи. Штитник штити оператора од хрохотина, случајног контакта са брусним тоčkom, као и варнича које би могле запалити одећу.
- **Бруски тоčkovi се могу користити само за рад који им је намењен.**

- На пример, никада не брусите бочном површином одсеченог тоčka. Цут-офф тоčkovi су дизајнирани да уклоне материјал са ивице диска. Ефекат бочних сила на ове бруске тоčkove може их сломити.
- Увек користите неоштећене стезе прирубнице одговарајуће величине и облика за изабране бруси точак. Исправне прирубнице подржавају бруски тоčak и на тај начин смањују опасност од лома тоčka. Прирубнице за цут-офф тоčkova могу се разликовати од оних за друге бруске тоčkove.
- Не користите истрошено брусне тоčkove од већих машина. Тоčkovi за веће машине нису дизајнирани за веће обртаја који је карактеристика мањих машина и стога може сломити.

ДОДАТНА ПОСЕБНА БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА ЗА СЕЧЕЊЕ БРУСНИМ ТОЧКАМ

- Избегавајте заглављивање резног диска или превелики притисак. Не правите претjerano дубоко резове. Преоптерећење резног диска повећава оптерећење сечива и његову тенденцију да се заглави или блокира, а тиме и могућност одбацивања или ломљења.
- Избегавајте подручје испред и иза ротирајућег резног диска. Померање резног диска у радионом комаду даље од вас може довести до тога да се машина повуче са ротирајућим диском директно према вама у случају повратног удаџаца.
- Ако се резни диски заглавили или ако дође до прекида у раду, искључите машину и сачекајте док се диски потпуно не заустави. Никада не покушавајте да повучете диски који се још увек креће из подручја сечења, јер то може изазвати трзат. Узрок застоја мора бити отворен и уклоњен.
- Немојте поново покренути машину док је у материјалу. Точак за резање треба да достигне своју пуну брзину пре него што настavi са сечењем. У супротном, точак може ухватити, скочити са радионом комадом или иззврати трзат.
- Плоче или велики предмети треба да буду подржани пре машинске обраде како би се смањио ризик од повратног удаџаца изазваног заглављењем диска. Велики радиони комади могу савити под сопственом тежином. Радни комад треба да буде подржан са обе стране, како у близини линије сечења тако и на ивици.
- Будите посебно пажљиви приликом резања рупа у зидовима или рада у другим невидљивим подручјима. Резни диски урањају у материјал може да изазове алат да се повуче ако нађе на гасне цеви, водоводне цеви, електричне каблове или друге предмете.

ПОСЕБНА БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА ЗА БРУШЕЊЕ БРУСНИМ ПАПИРОМ

- Немојте користити превелике листове брусног папира. Приликом одабира величине брусног папира спједите препоруку производача. Бруски папир виши изван бруске плоче може да изазове повреде и такође може довести до папира постаје блокиран или поцепан, или да се повуче.

ПОСЕБНА БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА ЗА РАД СА ЖИЧАНИМ ЧЕТКАМА

- Треба узети у обзир да чак и уз нормалну употребу долази до губитка комада жице кроз четку. Не преоптерећујте жице применом превеликог притиска. У ваздуху комади жице могу лако пробити кроз танку одећу и / или кожу.
- Ако се препоручује стражар, спречите да четка дође у контакт са стражаром. Пречник плоча и лонац четкица може да се повећају кроз притисак и центрифугалних сила.
- Увек носите заштитне наочаре када радите са жичаним четкама.

ДОДАТНЕ БЕЗБЕДНОСНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

- Извадите батерију из уређаја пре свих инсталацијских радова.
- Алати за брушење морају се проверити пре употребе. Алат за брушење мора бити правилно постављен и мора се слободно окретати. Као део теста, покрените машину без оптерећења најмање један минут у сигурном положају. Немојте користити оштећене или изврбирајуће алате за брушење. Алати за брушење морају бити оукругл облика. Оштећени алати за брушење могу се сломити и иззврати повреде.
- Након постављања алате за брушење и пре покретања бруслилице, проверите да ли је алат за брушење правилно постављен, да ли се слободно окреће и да се не ухвати за штитник.
- Другим да закључавање вретена може да се користи само када је вретено за брушење непомично.

- На алатима дизајнираним за смештај прислушкавих бруских тачкића, проверите да ли је дужина навоја брусног точка одговарајућа дужини навоја вретена.
- Радни предмет мора бити осигуран. Стезање радног предмета у стезном уређају или шкрипцију је сигурије него што га држите у руци.
- Ако сопствена тежина објекта не гарантује стабилан положај, она мора бити фиксирана.
- Не дијарјте дискове за сечење и брушење пре него што се охладе.
- Не вршите бочни притисак на брушење или резање диска. Не сечите радије комаде дебље од максималне дубине сечења резног диска.
- Када користите брузу акцију прирубницу, уверите се да је унутрашња прирубница постављена на вретено је опремљен са гуменим О-прстеном и да овај прстен није оштећен. Такође, уверите се да су површине спољне прирубнице и унутрашње прирубнице су чисте.
- Користите прирубницу брозг дејства само са абразивним и резним дисковима. Користите само неоштећене и правилно функционисаће прирубнице.

ПРАВИЛНО РУКОВАЊЕ И РАД БАТЕРИЈЕ

- Процес пуњења батерије треба да буде под контролом корисника.
- Избегавајте пуњење батерије на температурама испод 0оС.
- **Батерије пуните само пуњачем који препоручује производач.** Употреба пуњача дизајнираног за пуњење различите врсте батерија представља ризик од пожара.
- Када се батерија не користи, држите је даље од металних предмета као што су спајалице, новчићи, кључеви, нокти, вијци или други мали метални предмети који могу довести до кратког споја терминална батерије. Кратки спој терминална батерије може изазвати опекотине или пожар.
- У случају оштећења и / или злоупотребе батерије, гасови се могу ослободити. Поразмите просторију, обратите се лекару у случају нелагоде. Гасови могу оштетити респираторни тракт.
- Цурање течности из батерије може се јавити у екстремним условима. Течност која цури из батерије може изазвати иритацију или опекотине. Ако се открије цурање, поступите на следећи начин:

- ✓ Пажљиво обришите течност комадом тековине.
Избегавајте контакт течности са кожом или очима.
- ✓ Ако течност дође у контакт са кожом, релевантно подручје на телу треба одмах опрати обилним количинама чисте воде или неутралисати течностом благом киселином као што је лимунов сок или сирће.
- ✓ Ако течност уђе у очи, одмах их испрете са пуно чисте воде најмање 10 минута и потражите савет лекара.

- **Немојте користити батерију која је оштећена или модификована.** Оштећени или модификовани батерије могу деловати непредвидиво, што доводи до пожара, експлозије или опасности од повреда.
- **Батерија не сме бити изложена влази или води.**
- Увек држите батерију даље од извора топлоте. Не остављајте га у окружењу са високом температуром дуже време (на директној сунчевој светlosti, у близини радијатора или било где где температура прелази 50 °Ц).
- **Не излажите батерији ватри или прекомерним температурама.** Излагање ватри или температурама изнад 130 °Ц може изазвати експлозију.

НАПОМЕНА : Температура од 130 °Ц може се одредити као 265 °Ф.

- Морају се поштовати сва упутства за пуњење, а батерија се не сме пунити на температурама изван опсега наведеног у табели оцењивања у упутствима за употребу. Пуњење погрешно или на температурама изван наведеног опсега може оштетити батерију и повећати ризик од пожара.

ПОПРАВКА БАТЕРИЈЕ:

- **Оштећене батерије се не смеју поправљати.** Поправке батерије дозвољава само производач или овлашћени сервисни центар.
- **Икосиршћену батерију треба однети у центар за одлагање ове врсте опасног отпада.**

БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА ЗА ПУЊАЧ

- **Пуњач не сме бити изложен влази или води.** Улазак воде у пуњач повећава ризик од удара. Пуњач се може користити само у затвореном простору усивим просторијама.
- Искључите пуњач из електричне мреже пре било каквог одржавања или чишћења.
- **Немојте користити пуњач постављен на запаљиву површину (нпр. Папир, текстил) или у близини запаљивих материја.** Због повећања температуре пуњача током процеса пуњења, постоји опасност од пожара.
- **Проверите стање пуњача, кабла и утикача сваки пут пре употребе.** Ако се утврди оштећење - немојте користити пуњач. Не покушавајте да раставите пуњач. Све поправке упутите у овлашћену сервисну радионицу. Неправилна инсталација пуњача може довести до опасности од струјног удара или пожара.
- Деца и физички, емоционално или ментално угрожене особе, као и друга лица чије искуство или знање није довољно за рад са пуњачем уз све мере предосторности, не би требало да ради пуњач без надзора одговорне особе. У супротном постоји опасност да ће уређај бити погрешно руковање што доводи до повреда.
- Када пуњач није у употреби, треба га искључити из електричне мреже.
- **Мораже се поштовати сва упутства за пуњење, а батерија се не сме пунити на температурама изван опсега наведеног у табели оцењивања у упутствима за употребу.** Пуњење погрешно или на температурама изван наведеног опсега може оштетити батерију и повећати ризик од пожара.

ПОПРАВКА ПУЊАЧА

- **Неисправан пуњач се не сме поправити.** Поправке пуњача дозвољава само производач или овлашћени сервисни центар.
- Половни пуњач треба однети у центар за одлагање ове врсте отпада.

ПАЖЊА : Уређај је намењен за рад у затвореном простору. Упркос инверентно сигурном дизајну, употреби сигурносних мјера и додатних заштитних мјера, увијек постоји ризик од заосталих повреда током рада.

Ли -Ион батерије могу процурити, запалити се или експлодирати ако се загреју у високе температуре или у кратком споју. Не складиште их у аутомобилу током врућих и сунчаних дана. Не отварајте батерију. Ли -Ион батерије садрже електронске сигурносне уређаје који, ако су оштећени, могу прузорковати да се батерија запали или експлодира.

ОПИС УПОТРЕБЉЕНИХ ПИКТОГРАМА



- 1 . Прочитајте упутства за употребу, поштуйте упозорења и безбедносне услове садржане у њима
- 2 . Веар заштитне наочаре и заштиту за уши
- 3 . Work у заштитној маски
- 4 . Држите децу даље од апарат
- 5 . Протект од кишe
- Унутрашња употреба, заштићена од воде и влаге.
- 7 . Цајтион , оштри делови!
- 8 . Веар заштитне рукавице
- 9 .Рециклажа
- 10 .Друга класа заштите
- 11 .Селективна колекција.
- 12 .До не дозволити да се топлота подигне изнад 50 °Ц
- 13 .Опасно за водену средину
- 14 .До не бацају хелије у ватру

ОПИС УРЕЂАЈА

Угаона бруслица је ручни електрични алат који се напаја батеријом.

Покреће га једносмерни мотор без четкица, чија се брзина преноси преко зупчастог конусног зупчаника. Може се користити и за брушење и за сечење. Ова врста електричног алате се широко користи за уклањање свих врста неравнина са површине металних делова, површинском обраду заварених спојева, сечење кроз танки зидови цеви и малих металних делова, итд. Уз одговарајућу додатну опрему, углона брусилица се може користити не само за сечење и брушење, већ и за чишћење нпр. Хрђе, премаза боје итд. Његове области употребе укључују опсежне поправке и грађевинске радове који се односе на унутрашњу опрему, адаптације просторија итд.

Апарат је намењен само за суву употребу, а не за полирање. Немојте злоупотребљавати електрични алат. Злоупотреба.

- Не рукујте материјалима који садрже азбест. Азбест је канцероген.
- Не рукујте материјалима чија је прашина запаљива или експлозивна. Припомак рада Електрични алат ствара искре које могу запалити испуштене паре.
- Резни токови се не смеју користити за брушење. Цут -оф токови раде на лицу и брушење са бочне стране таквог тока може оштетити точак и довести до личних повреда оператора.

ОПИС ГРАФИЧКИХ СТРАНИЦА

Нумерисање испод се односи на компоненте јединице приказане на графичким страницама овог приручника.

- 1 .Спинделе дугме за закључавање
- 2.Свртци
- 3.Майн ручка
- 4.Екстра ручка
- 5.Штит
- 6.Екстерни прирубница
- 7.Иннер прирубница
- 8.Левер (штит заштитник)
- 9.Пуњива батерија (није укључена)
- 10.Батерији дугме за причвршћивање
- 11.ЛЕД диоде
- 12.Специјални кључ

* Могу постојати разлике између цртежа и производа.

САДРЖАЈ

Бежични млин	1 комада.
Ручка	1 комада.
Упутство за употребу	1 комада.
Гарантни лист	1 комада.

ПРИПРЕМА ЗА РАД

УКЛАЊАЊЕ / УМЕТАЊЕ БАТЕРИЈЕ

- Притисните дугме за фиксирање батерије (10) и извуките батерију (9).
- Уметните напуњену батерију (9) у држач ручке док се дугме за задржавање батерије (10) чујно не укључи.

Врсте и капацитети батерија

- Уређај је погодан за употребу са ЕНЕРГУ + батеријама 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Тип батерије	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Капацитет батерије	2 Ах	4 Ах	6 Ах	8 Ах
Радно време	29 мин	56 минута	87 минута	115 минута

ПУЊЕЊЕ БАТЕРИЈЕ

Уређај се испоручује са делимично напуњеном батеријом. Батерију треба пунити у условима када је температура околине 40 Ц - 400 Ц. Нова батерија или она која није коришћена дужи временски период ће достигти пуну снагу након отприлике 3 - 5 циклуса пунења и пракшења.

- Извадите батерију (9) из уређаја.
- Укључите пунач у мрежну утичиницу (230 В АЦ).
- Убаците батерију (9) у пунач. Проверите да ли је батерија правилно постављена (турнута до краја).
- Када је пунач укључен у мрежну утичиницу (230 В АЦ), зелена ЛЕД диода на пуначу ће се упалити како би означила да је напон приклучен.
- Када се батерија (9) стави у пунач, зелена ЛЕД диода на пуначу ће се упалити како би означила да се батерија пуни.

- Истовремено , зелене ЛЕД диоде (11) стања напуњености батерије светле пулсирају у различитим обрасцима (види опис испод).
- **Пулсно осветљење свих ЛЕД диода** - указује на пражњење батерије и потребу за пуњењем.
- **Пулсирајуће осветљење 2 ЛЕД диода** - указује на делимично пражњење.
- **Пулсирајућа 1 ЛЕД** диода - означава високу напуњеност батерије.
- Када је батерија напуњена, све ЛЕД диоде статуса напуњености батерије (11) светле непрекидно. Након одређеног времена (око 15s), ЛЕД диоде статуса напуњености батерије (11) се гасе.

Батерија се не сме пунити дуже од 8 сати. Прекорачење овог времена може оштетити ћелије батерије. Пунач се неће аутоматски искључити када је батерија потпуно напуњена. Зелена ЛЕД диода на пуначу ће остати упуљана. ЛЕД индикатор статуса напуњености батерије ће се искључити након одређеног временског периода. Искључите напајање пре него што извадите батерију из утичице пунача. Избегавајте узастопне кратке трошкове. Немојте пунити батерију након кратког употребе. Значајан пад времена између неопходних пуњења указује на то да је батерија истрошена и да је треба заменити.

Батерије постају топле током процеса пуњења. Не предузимајте посао одмах након пуњења - сачекајте док батерија не достigne собну температуру. Ово ће спречити оштећење батерије.

ИНДИКАЦИЈА СТАТУСА НАПУЊЕНОСТИ БАТЕРИЈЕ

Батерија је опремљена индикацијом статуса напуњености батерије (3 ЛЕД) (11). Да бисте проверили статус напуњености батерије, притисните дугме индикатора напуњености батерије. Када су све ЛЕД диоде упуљене, ниво напуњености батерије је висок. Осветљење 2 ЛЕД диода указује на делимично пражњење. Чињеница да је само 1 диода упуљена указује на то да је батерија исцрпљена и да је треба напунити.

УГРАДЊА И ПОДЕШАВАЊЕ ШТИТА

Штитник ножа штита оператора од крхотина, случајног контакта са радијним алатом или варници. Увек треба да буде опремљен са додатном пажњом како би се осигурало да је његов покривни део окренут према оператору.

- Дизајн прилога штитника сечива омогућава подешавање штитника без алат у оптималном положају.
- Отпуштите и повуците ручицу (8) на штитнику диска (5).
- Окрените штитник диска (5) у жељени положај.
- Закључите спуштањем ручице (8).
- Уклањање и подешавање штитника диска врши се обратним редоследом од његове инсталације.

ЗАМЕНА АЛАТА

Радне рувације морају се носити током операција промене алата.

Дугме за закључавање вретена (1) се користи само за закључавање вретена брусилице приликом монтаже или демонтаже радног алата. Не сме се користити као дугме кочнице док се диск окреће. То може оштетити млин или повредити корисника.

МОНТАЖА ДИСКА

У случају брушења или резања дискова дебљине мање од 3 мм, спољна прирубница матица (6) треба да буде причвршћена равно на страни диска.

- Притисните дугме за закључавање вретена (1).
- Убаците посебан кључ (12) (испоручен) у рупе спољне прирубнице (6).
- Окрените кључ (12) - отпуштите и уклоните спољну прирубницу (6).
- Поставите диск тако да је притиснут на површину унутрашње прирубнице (7).
- Завијте спољну прирубницу (6) и лагано затегните посебним кључем (12).
- Демонтажа дискова одвија се у обратном редоследу од монтаже. Током монтаже, диск треба притиснути на површину унутрашње прирубнице (7) и централно седи на доњој страни.

МОНТАЖА РАДНИХ АЛАТА СА НАВОЈЕМ РУПОМ

- Притисните дугме за закључавање вретена (1).

- Уклоните претходно монтирану машину - ако је уградена.
- Уклоните обе прирубнице - унутрашњу прирубницу (7) и спољну прирубницу (6) - пре инсталације.
- Завијте навојни део радног алата на вретено и лагано затегните.
- Демонтажа навојем отвора радних алата је у обратном редоследу за монтажу.

МОНТАЖА УГАОНЕ БРУСИЛИЦЕ У ПОСТОЉУ УГАОНЕ БРУСИЛИЦЕ

Дозвољено је користити угаону брусилицу у посебном стативу за угаоне брусилице, под условом да је правилно монтирана у складу са упутствима производјача статива. ОПЕРАЦИЈА / ПОДЕШАВАЊА

Проверите стање брусног точка пре употребе. Немојте користити уситњење, испуцале или на други начин оштећене брусне точкове. Истрошенени точак или четку треба одмах заменити новим пре употребе. Када завршите са радом, увек искључите брусилицу и сачекајте док се радни алат потпуно не заустави. Тек тада се брусилица може склонити. Не кочите ротирајући брусни точак притиском на радни комад.

- Никада не преоптеређујте брусилицу. Тежина електричног алате врши довољан притисак за ефикасно руковање алатом. Преоптерећење и претерани притисак могу довести до опасног разбијања електричног алате.
- Ако брусилица падне током рада, неопходно је прегледати и, ако је потребно, заменити радни алат ако се утврди да је оштећен или деформисан.
- Никада не ударажте радни алат о ради материјал.
- Избегавајте посекавање и стругање са диском, посебно када радите на угловима, оштром ивицима, итд (то може довести до губитка контроле и повратни удар). (ово може довести до губитка контроле над електричним алатом и повратног ефекта).
- Никада немојте користити тестере дизајниране за сечење дрвета из кружних тестера. Употреба таквих тестера често доводи до траја феномена електричног алате, губитка контроле и може довести до повреде оператора.

УКЉУЧИВАЊЕ / ИСКЉУЧИВАЊЕ

Држите брусилицу са обе руке током покретања и рада. Брусилица је опремљена сигурносним прекидачем како би се спречило случајно покретање.

- Притисните задњи део прекидача (2).
- Померите прекидач (2) напред - (према глави).
- За континуирани рад - притисните предњи део прекидача.
- Прекидач ће се аутоматски закључати у непрекидном положају.
- Да бисте искључили јединицу - притисните задњу страну прекидача (2).

Након покретања брусилице, сачекајте да брусни точак достигне максималну брзину пре почетка рада. Прекидач се не сме користити док је брусилица укључена или искључена. Прекидач брусилице мора да се користи само када је електрични алат је дalođen od radnog komada. СЕЧЕЊЕ

- Сечење са угаоном брусиликом може се обавити само у правој линији.
- Не сечите материјал док га држите у руци.
- Велике радне комаде треба подржати и водити рачуна да су тачке подршке близу линије реза и на крају материјала. Материјал постављен стабилно неће имати тенденцију да се креће током сечења.
- Мали радни комади треба да буду стегнути нпр. у шкрипцу, користећи стезаљке, итд. Материјал треба да буде стегнут тако да је тачка сечења близу стезног елемента. Ово ће осигурати већу прецизност сечења.
- Не дозволите вибрације или набијање резног диска, јер ће то нарушити квалитет реза и може довести до ломљења резног диска.
- Током сечења не треба вршити бочни притисак на резни диск.
- Користите исправан резни диск у зависности од материјала који се сече.
- Приликом резања материјала, препоручује се да је правац двода у складу са правцем ротације резног диска.
- Дубина реза зависи од пречника диска.
- Треба користити само дискове са номиналним пречником који није већи од оних препоручених за модел брусилице.

- Када правите дубоке резове (нпр. Профили, грађевински блокови, цигле, итд.), Не дозволите да стезне прирубнице дођу у контакт са радним предметом.

Дискови за резање достижу веома високе температуре током рада - не додиријујте их незаштићеним деловима тела пре него што се охладе.

БРУШЕЊЕ

- Брушење се може обављати коришћењем нпр. бруских дискова, точића, преклопних дискова, дискова са абразивним руном, жичаних четкица, флексибилних дискова за брусни папир итд. Свака врста диска и радног комада захтева одговарајућу технику рада и употребу одговарајуће личне заштитне опреме.

Дискови дизајнирани за сечење не треба користити за брушење.

Брусни дискови су дизајнирани да уклоне материјал са ивице диска.

- Не меље са бочне стране диска. Оптимални радни угао за ову врсту диска је 30 °.
- Брушење се мора изводити само помоћу бруских дискова погодних за материјал.

Када радите са преклопним дисковима, абразивним дисковима од руна и флексибилним дисковима за брусни папир, мора се водити рачуна да се обезбеди тачан угао напада.

- Не песка са целом површином диска.
- Ове врсте дискова се користе за машинску обраду равних површина .

Жичане четке су углавном намењене за чишћење профила и тешко доступних подручја. Могу се користити за уклањање, на пример, рђе, премаза боје, итд. Са материјалних површина.

Треба користити само радне алате чија је дозвољена брзина већа или једнака максималној брзини угаоне брусилице без оптерећења.

РАД И ОДРЖАВАЊЕ

Извадите батерију из уређаја пре било какве инсталације, подешавања, поправке или рада.

ОДРЖАВАЊЕ И СКЛАДИШТЕЊЕ

- Препоручује се чишћење уређаја одмах након сваке употребе.
- Не користите воду или друге течности за чишћење.
- Уређај треба очистити сувим комадом тканине или пухати компримованим ваздухом ниског притиска.
- Немојте користити средства за чишћење или раствараче, јер они могу оштетити пластичне делове.
- Редовно чистите вентилационе отворе у кушићу мотора како бисте спречили прегревање уређаја.
- Ако дође до прекомерног искрења на комутатору, да ли је стање угљених четкица мотора проверено од стране квалификоване особе.
- Увек чувајте уређај на сувом месту ван домаџаја деце.
- Уређај треба чувати са уклоњеном батеријом. Све грешке треба отклонити од стране овлашћеног сервиса производјача.

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Бруслеслес бејчични угао брусилица 58G026

Параметар	Вредност
Напон батерије	18 В DC
Номинална брзина	10000 мин-1
Мак . пречник диска	125 мм
Унутрашњи пречник диска	22,2 мм
вретено навој	SU14
Класа заштите	ИИИ
Масовно	1,7 кг
Година производње	2025

58G026 означава и тип и ознаку машине

ПОДАЦИ О БУЦИ И ВИБРАЦИЈАМА

Ниво звучног притиска (сечење)	ЛПА = 85,9 дБ (A) K = 3dB (A)
Ниво звучног притиска (брушење)	ЛПА = 86,4 дБ (A) K = 3dB (A)
Ниво звучне снаге (сечење)	ЛВА = 93,9 дБ (A) K = 3dB (A)
Ниво звучне снаге (брушење)	ЛВА = 94,4 дБ (A) K = 3dB (A)

Вредност убрзања вибрација (сечење / додатна ручка)	$a_x = 2.119 \text{ m/s}^2$
Вредност убрзања вибрација (брушење / додатна ручка)	$a_x = 1.617 \text{ m/s}^2$
Вредност убрзања вибрација (сечење / главно држање)	$a_x = 2.978 \text{ m/s}^2$
Вредност убрзања вибрација (брушење / главни грип)	$a_x = 2.565 \text{ m/s}^2$

Информације о буци и вибрацијама

Ниво емисије буке опреме описан је: емитованим нивоом звучног притиска ЛпА и нивоом звучне снаге ЛВА (где К означава неизвесност мерења). Вибрације које емитује опрема описане су вредношћу убрзања вибрација ах (где је К неизвесност мерења). Ниво звучног притиска ЛпА, ниво звучне снаге ЛВА и вредност убрзања вибрација ах наведена у овим упутствима мерени су у складу са ЕН 60745-1. Наведени ниво вибрација ах може да се користи за поређење опреме и за прелиминарну процену изложености вибрацијама.

Ниво вибрација цитиран је само представник основне употребе јединице. Ако се уређај користи за друге апликације или са другим радним алатима, ниво вибрација се може променити. На виши ниво вибрација ће утицати недовољно или свише ретко одржавање јединице. Горе наведени разлоги могу довести до повећаног излагања вибрацијама током читавог радног периода.

Да би се тачно процените изложеност вибрацијама, потребно је узети у обзир периоде када је јединица искључена или када је укључена, али се не користи за рад. Када су сви фактори тачно процене, укупна изложеност вибрацијама може се показати много нижом.

Да би се корисник заштитио од утицаја вибрација, потребно је спровести додатне мере безбедности, као што су циклично одржавање машине и радних алатака, обезбеђивање адекватне температуре руку и правилна организација рада.

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ



Производ на електрични погон не треба одлагати са кућним отпадом, већ их треба однijети у одговарајуће објекте за одлагање. Обратите се свом продавцу производа или локалним властима за информације о одлагању. Отпадна електрична и електронска опрема садржи супстанце које нису еколошки прихватљиве. Нереквизирана опрема представља потенцијални ризик за животну средину и људско здравље.

"ГТК Поланд Слпда з огранциона одлуки овлашћеношћа": Слпка команџутова са седиштем у Варшави, ул. Погранична 2/4 (у даљем тексту: "ГТК Польска") обавештава да су сва ауторска права на садржак овог упутства (у даљем тексту: "Примјерник"), укључујући, између осталог. Сва ауторска права на садржак овог примјерника (у даљем тексту "Примјерник"), укључујући, али не ограничавајући се на његов текст, фотографије, дијаграме, претке, као и његов састав, припадају искључиво ГТКС Поланд и подлежу правној заштити у складу са Законом од фебруара КСНУМКС, КСНУМКС о ауторском праву и сродним правима (тј. Часопис закона КСНУМКС бр. КСНУМКС тачка КСНУМКС са изменама и допунама). Копирање, обрада, објављивање, модификовање у комерцијалне сврхе целих приручника, као и његових појединачних елемената без писмене сагласности ГТКС Польска је строго забрањено и може довести до грађанске и кривичне одговорности.

ΕΛΛΑΣ (GR) ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΙΣΤΗΣ

58G026

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΓΩΝΙΑΚΟΥΣ ΛΕΙΑΝΤΗΡΕΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΡΙΨΙΜΟ, ΤΗ ΛΕΙΑΝΣΗ ΜΕ ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΟ, ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΙΝΕΣ ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΜΕ ΤΡΟΧΟ ΛΕΙΑΝΣΗΣ.

- Αυτό το μηχάνημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κανονικό τριβέλιο, τριβέλιο με γυαλόχαρτο, τριβέλιο με συρματόβουτρος και ως μηχάνημα κοπής τροχών λειανσής. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας, τις οδηγίες, τις περιγραφές και τα δεδομένα που παρέχονται με το μηχάνημα. Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να ενεχει κίνδυνο λειτροπλήξης, πυρκαγιάς ή/και σοβαρού τραυματισμού.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για στίλβωση. Η χρήση της συσκευής για άλλη από την προβλεπόμενη

δραστηριότητα εργασίας μπορεί να οδηγήσει σε κινδύνους και τραυματισμούς.

- Μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν προορίζονται και δεν συνιστώνται ειδικά από τον κατασκευαστή για τη συσκευή. Το γεγονός ότι ένα εξάρτημα μπορεί να τοποθετηθεί σε μια συσκευή δεν αποτελεί εγγύηση ασφαλούς χρήσης.
- Η επιτρέπομενη ταχύτητα του χρησιμοποιούμενου εργαλείου εργασίας δεν πρέπει να είναι μικρότερη από τη μέγιστη ταχύτητα που αναγράφεται στον εξοπλισμό. Ένα εργαλείο εργασίας που περιστρέφεται ταχύτηρα από την επιτρέπομενη ταχύτητα μπορεί να σπάσει και μέρη του εργαλείου μπορεί να θρυμματιστούν.
- Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εργαλείου εργασίας πρέπει να αντιστούν στις διαστάσεις του εξοπλισμού. Εργαλεία εργασίας με λανθασμένες διαστάσεις δεν μπορούν να θωρακιστούν ή να ελεγχθούν επαρκώς.
- Τα εργαλεία εργασίας με ένθετο με σπείρωμα πρέπει να εφαρμόζουν ακριβώς στο σπείρωμα της ατράκτου. Για εργαλεία εργασίας με φλάντζα, η διάμετρος της φλάντζας. Τα εργαλεία εργασίας που δεν μπορούν να εφαρμόσουν ακριβώς στη μηχανή θα περιστρέφονται ανομοιόμορφα, θα δονούνται πολύ έντονα και ενδέχεται να προκαλέσουν απλά του ελέγχου της μηχανής.
- Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται κατεστραμένα εργαλεία εργασίας. Ελέγχετε τα εργαλεία πριν από κάθε χρήση, π.χ. τους τροχούς λείανσής για αποκόλληση και ρωγμές, τα μαζιλάρια λείανσής για ρωγμές, τριβή ή έντονη φθορά, τις συμπατίνες βούρτσες για χαλαρά ή στασιμένα σύρματα. Εάν ένα μηχάνημα ή εργαλείο εργασίας έχει πέσει, ελέγχετε για ζημιές ή χρησιμοποιήστε ένα άλλο εργαλείο που δεν έχει υποστεί ζημιές. Εάν το εργαλείο έχει ελεγχθεί και στερεωθεί, το μηχάνημα πρέπει να τεθεί σε λειτουργία στην υψηλότερη ταχύτητα για ένα λεπτό, φροντίζοντας ο χειριστής και οι παρευρισκόμενοι στην περιοχή να βρίσκονται εκτός της ζώνης του περιστρέφομενου εργαλείου. Τα κατεστραμένα εργαλεία στάνθηκαν πάντα κατά τη δύρκεια αυτού του χρόνου δοκιμής.

- Πρέπει να φοριέται απομικός προστατευτικός εξοπλισμός. Ανάλογα με το είδος της εργασίας, να φοράτε προστατευτική μάσκα που να καλύπτει ολόκληρο το πρόσωπο, προστατευτική μάσκα ή γυαλιά ασφαλείας. Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε μάσκα σκόνης, προστατευτικό ακόής, προστατευτικά γάντια ή ειδική ποδιά για την προστασία από τα μικρά σωματίδια του λείασμένου και κατεργασμένου υλικού. Προστατέψετε τα μάτια σας από τα αερομεταφέρομενά ένταντη σώματα που δημιουργούνται κατά τη δύρκεια της εργασίας. Η μάσκα σκόνης και η ανατυνευστική προστασία πρέπει να φιλτράρουν τη σκόνη που παράγεται κατά τη δύρκεια της εργασίας. Η έκθεση σε θρύβα με για παραπέταμένο χρονικό διάστημα, μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ακοής.
- Πρέπει να λαμβάνεται μεριμνά ώστε ο παρευρισκόντος να βρίσκονται σε ασφαλή απόσταση από την περιοχή κάλυψης της συσκευής. Οσοι βρίσκονται κοντά στο μηχάνημα εργασίας πρέπει να χρησιμοποιούν μέσα απομικής προστασίας. Τα θραύσατα του τεμαχίου εργασίας ή τα σπασμένα εργαλεία εργασίας μπορεί να θρυμματιστούν και να προκαλέσουν τραυματισμό ακόμη και εκτός της άμεσης ζώνης εμβέλειας.
- Οταν εκτελείται εργασίες όπου το εργαλείο μπορεί να συναντήσει κρυμμένα ηλεκτρικά καλώδια, κρατάτε το εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες της λαβής. Η επαφή με το καλώδιο του δικτύου μπορεί να προκαλέσει τη μετάδοση τάσης στα μεταλλικά μέρη του εργαλείου, η οποία μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξη. Ποτέ μην αφήνετε τη συσκευή κάτω πάντα τον προσαλείο εργασίας σταματήστε επειδέντως. Ενώ περιστρέφομενο εργαλείο εργασίας μπορεί να έρθει σε επαφή με την επιφάνεια στην οποία έχει τοποθετηθεί, οπότε μπορεί να χάσετε τον έλεγχο της συσκευής.

Μην μεταφέρετε το μηχάνημα ενώ βρίσκεται σε κίνηση. Η τυχαία επαφή του ρουχισμού με ένα περιστρέφομενο εργαλείο εργασίας μπορεί να προκαλέσει την έλξη του και τη διάτρηση του εργαλείου εργασίας στο σώμα του χειριστή.

Καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές εξαερισμού της μονάδας. Ο ανεμιστήρας του κινητήρα τραβάει σκόνη στο περιβλήμα και μια μεγάλη συσσώρευση μεταλλικής σκόνης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρικό κίνδυνο.

Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Οι σπινθήρες μπορεί να τα αναφέλουν.

Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία που απαιτούν υγρά ψυκτικά μέσων μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξη.

ΑΙΤΟΡΡΙΨΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η ανατηδίζοντας είναι η ξαφνική αντιδραση της μηχανής στο μπλοκάρισμα ή την παρεμπόση ενός περιστρέφομενου εργαλείου, όπως ένας τροχός λειανσής, ένα μαξιλάρι λειανσής, μια συρμάτινη βούρτσα κ.λπ.

Η εμπλοκή ή το μπλοκάρισμα οδηγεί σε ξαφνική διακοπή του περιστρέφομενου εργαλείου εργασίας. Μια ανεξέλεγκτη συσκευή θα τρανταχεί έτσι προς την κατεύθυνση που είναι αντίθετη από την κατεύθυνση περιστροφής του εργαλείου εργασίας. Όταν, για παραδείγμα, ο τροχός λειανσής μπλοκάρει στο τεμάχιο εργασίας, η βυθισμένη άκρη του τροχού λειανσής μπορεί να μπλοκάρει και να προκαλέσει την πτώση ή την εκτίναξη του. Η κίνηση του τροχού λειανσής (προς ή μακριά από τον χειριστή) εξαρτάται τότε από την κατεύθυνση της κίνησης του τροχού στο σημείο του μπλοκαρίσματος. Επιπλέον, οι τροχοί λειανσής μπορούν επίσης να σπάσουν.

Η αναπτήση είναι συνέπεια της ακατάλληλης ή εσφαλμένης χρήσης της συσκευής. Μπορεί να αποφευχθεί με τη λήψη των καταλληλών προφύλαξεών που περιγράφονται παρακάτω.

Η συσκευή πρέπει να κρατέψεται σταθερά, με το σώμα και τα χέρια σε θέση που να μαλακώνει την ανάκρουση. Εάν μια βοηθητική λαβή περιλαμβάνεται στον βασικό εξπλισμό, θα πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα, ώστε να υπάρχει ο μεγαλύτερος δυνατός έλεγχος των δυνάμεων ανάκρουσης ή της ροπής ανάκρουσης κατά την εκκίνηση. Ο χειριστής μπορεί να ελέγχει τα φαινόμενα τραντάγματος και ανάκρουσης λαμβάνοντας της κατάλληλης προφύλαξης.

Ποτέ μην κρατάτε τα χέρια κοντά σε περιστρεφόμενα εργαλεία εργασίας. Το εργαλείο εργασίας μπορεί να τραυματίσει το χέρι σας λόγω της ανάκρουσης.

Κρατήστε το μακριά από τη ζώνη βολής όπου η συσκευή θα μετακινηθεί κατά την ανάκρουση. Ως αποτέλεσμα της ανάκρουσης, η συσκευή κινείται προς την αντίθετη κατεύθυνση από την κίνηση του τροχού λειανσής στο σημείο εμπλοκής.

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν επεξεργάζεστε γνώμες, αιχμηρές άκρες κ.λπ. Αποφεύγετε την εκτροπή ή το μπλοκάρισμα των εργαλείων εργασίας.

Ένα περιστρέφομενο εργαλείο εργασίας είναι πιο επιρρεπές σε εμπλοκή κατά την κατεργασία γωνιών, αιχμηρών άκρων ή κατωτάσει προς τα πίσω. Αυτό μπορεί να γίνει αιτία απώλειας του ελέγχου ή κλωτσίας.

Μην χρησιμοποιείτε ξύλινους ή οδοντωτούς δίσκους. Τα εργαλεία εργασίας αυτού του τύπου οδηγούν συχνά σε ανάκρουση ή απώλεια ελέγχου.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΡΟΧΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΜΕ ΤΡΟΧΟ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

- Χρησιμοποιείτε μόνο έναν τροχό λειανσής που έχει σχεδιαστεί για το μηχάνημα και ένα προστατευτικό που έχει σχεδιαστεί για τον τροχό. Οι τροχοί λειανσής που δεν είναι εργαλεία για μια συγκεκριμένη μηχανή δεν μπορούν να προστατευθούν επαρκώς και δεν είναι επαρκώς ασφαλείς.
- Οι κυρτοί δίσκοι λειανσής πρέπει να τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε η επιφάνεια λειανσής να μην προεξέχει πέρα από την άκρη του προστατευτικού καλύμματος. Ένας ακατάλληλα τοποθετημένος δίσκος λειανσής που προεξέχει πέρα από την άκρη του προστατευτικού καλύμματος δεν μπορεί να προστατευθεί επαρκώς.
- Ο τροφυλακτήρας πρέπει να είναι σταθερά συνδεδεμένος με το μηχάνημα για να εγγυάται τον μεγαλύτερο δυνατό βαθμό ασφαλείας - τοποθετημένος έτσι ώστε το τμήμα του τροχού λειανσής που είναι εκτεθέμενο και αντικρίζει τον χειριστή να είναι όσο το δυνατόν μικρότερο. Το προστατευτικό προστατεύει τον χειριστή από τα θρύσαμάτα, την τυχαία επαργή με τον τροχό λειανσής, καθώς και από σπινθήρες που θα μπορούσαν να αναφέρουν τα ρώμα.
- Οι τροχοί λειανσής επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο για τις εργασίες που προρίζονται για' αυτούς.
- Για παραδείγμα, μην αλέθετε ποτέ με την πλαίνη επιφάνεια ενός τροχού αποκοπής. Οι τροχοί αποκοπής έχουν σχεδιαστεί για να αφαιρούν υλικό με την άκρη του δίσκου. Η επιλόγηση των πλευρικών δυνάμεων σε αυτούς τους τροχούς λειανσής μπορεί να τους στάσει.
- Χρησιμοποιείτε πάντα άθικτες φλάντζες σύσφιξης με το σωστό μέγεθος και σχήμα για τον επιλεγμένο τροχό λειανσής. Οι σωστές φλάντζες στηρίζουν τον τροχό λειανσής και μειώνουν έτσι τον κίνδυνο θραύσης του τροχού. Οι φλάντζες για δίσκους αποκοπής μπορεί να διαφέρουν από εκείνες για άλλους τροχούς λειανσής.
- Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένους τροχούς λειανσής από μεγαλύτερη μηχανήματα. Οι τροχοί λειανσής για μεγαλύτερες μηχανές δεν είναι σχεδιασμένοι για τις υψηλότερες στροφές που χαρακτηρίζουν τις μικρότερες μηχανές και συνεπώς μπορεί να σπάσουν.

ΠΡΟΣΩΤΕΘΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΜΕ ΤΡΟΧΟ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

• **Αποφύγετε την εμπλοκή του δίσκου κοπής ή την υπερβολική πίεση.** Μην κάνετε υπερβολικά βαθιές κοπές. Η υπερφόρτωση του δίσκου κοπής αυξάνει τη φόρτιση της λεπίδας και την τάση της να μπλοκάρει ή να μπλοκάρει και συνεπώς την πιθανότητα απορρίψης ή θραύσης.

• **Αποφύγετε την περιοχή μπροστά και πίσω από τον περιστρέφομενο δίσκο κοπής.** Η μετακίνηση του δίσκου κοπής στο τεμάχιο εργασίας μακριά από εօάς μπορεί να προκαλέσει την ανάκρουση του μηχανήματος με τον περιστρέφομενο δίσκο κατευθείαν προς το μέρος σας σε περίπτωση κλωτσίας.

• **Εάν ο δίσκος κοπής μπλοκάρει ή εάν υπάρχει διακοπή της λειανσής, απενεργοποιήστε το μηχάνημα και περιμένετε μέχρι να σταματήσει εντελώς ο δίσκος.** Ποτέ μην επιχειρήστε να τραβήξετε τον δίσκο που εξακολουθεί να κινείται έξω από την περιοχή κοπής, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει αναπτήση. Η αιτία της εμπλοκής πρέπει να εννοητούται και να αφαιρεθεί.

• **Μην κάνετε επανεκκίνηση του μηχανήματος όσο αυτό βρίσκεται μέσα στο υλικό.** Ο τροχός κοπής θα πρέπει να φτάσει στην πλήρη ταχύτητα του πριν συνεχίσει την κοπή. Διαφορετικά, ο τροχός λειανσής μπορεί να παιστεί, να πηδήσει από το τεμάχιο ή να προκαλέσει αναπτήση.

• **Οι πλάκες ή τα μεγάλα αντικείμενα πρέπει να στηρίζονται πριν από την κατεργασία για να μειωθεί ο κίνδυνος κλωτσίας που προκαλείται από μπλοκαρίσμενο δίσκο.** Τα μεγάλα τεμάχια μπορεί να λυγίσουν υπό το βάρος τους. Το τεμάχιο πρέπει να υποστηρίζεται και από το δύο πλευρές, τόσο κοντά στη γραμμή κοπής όσο και στην άκρη.

• **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν ανοιγείτε τρύπες σε τοίχους ή όταν εργάζεστε σε άλλες αράτες περιοχές.** Ο δίσκος κοπής που βρίσκεται στο υλικό μπορεί να προκαλέσει ανακρότηση του εργαλείου, εάν συναντήσει συλήνες αερίου, συλήνες νερού, ηλεκτρικά καλώδια ή άλλα αντικείμενα.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΡΙΨΙΜΟ ΜΕ ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΟ

• Μην χρησιμοποιείτε υπερευεγέθη φύλλα γυαλόχαρτου. Κατά την επιλογή του μεγέθους του γυαλόχαρτου, ακολουθήστε τις συστάσεις του κατασκευαστού. Το γυαλόχαρτο που προσέχεται πέρα από την πλάκα λειανσής μπορεί να προκαλέσει ανακρότηση του εργαλείου, εάν συναντήσει συλήνες αερίου, συλήνες νερού, ηλεκτρικά καλώδια ή άλλα αντικείμενα.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΙΝΕΣ ΒΟΥΡΤΣΕΣ

• Θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι ακόμη και με κανονική χρήση, υπάρχει απώλεια κομματιών σύρματος μέσω της βούρτσας. Μην υπερφορτύνετε τα σύρματα ασφάντων υπερβολική πίεση. Τα αερομεταφέρομενα κομμάτια σύρματος μπορούν εύκολα να διαπεράσουν τα λεπτά ρούχα ή/και το δέρμα.

• Εάν συνιστάται προστατευτικό, εμποδίστε τη βούρτσα να έρθει σε επαφή με το προστατευτικό. Η διάμετρος των βουρτσών πάτων και δοχείων μπορεί να αυξηθεί λόγω της πίεσης και των φυγόκεντρων δυνάμεων.

• Φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας όταν εργάζεστε με συρμάτινες βούρτσες.

ΠΡΟΣΩΤΕΘΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

• Αφαιρέστε την μπαταρία από τη μονάδα πριν από όλες τις εργασίες εγκατάστασης.

• Τα εργαλεία λειανσής πρέπει να ελέγχονται πριν από τη χρήση. Το εργαλείο λειανσής πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένο και να περιστρέφεται ελεύθερα. Στο πλαίσιο της δοκιμής, θέστε το μηχάνημα σε λειτουργία χωρίς φορτίο για τουλάχιστον ένα λεπτό σε ασφαλή θέση. Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα ή δοντητικά εργαλεία λειανσής. Τα εργαλεία λειανσής πρέπει να έχουν στρογγυλό σχήμα. Τα κατεστραμμένα εργαλεία λειανσής μπορεί να σπάσουν και να προκαλέσουν τραυματισμό.

• Μετά την τοποθέτηση του εργαλείου λειανσής και πριν από την εκκίνηση του τριβέου, ελέγχετε ότι το εργαλείο λειανσής είναι σωστά τοποθετημένο, ότι περιστρέφεται ελεύθερα και ότι δεν πλιάνεται στο προστατευτικό.

• Το κουμπί κλειδώματος της απράτου μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν η άπρατη λειανσής είναι ακίνητη.

• Στα εργαλεία που έχουν σχεδιαστεί για να δέχονται τροχούς λειανσής με στειρώμα, ελέγχετε ότι το μήκος του στειρώματος του τροχού λειανσής είναι κατάλληλο για το μήκος του στειρώματος της απράτου.

• Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να είναι ασφαλισμένο. Η σύσφιξη του τεμαχίου σε μια διάταξη σύσφιξης ή σε μια μέγγενη είναι ασφαλέστερη από το να το κρατάτε στο χέρι σας.

- Εάν το ίδιο το βάρος του αντικειμένου δεν εγγυάται σταθερή θέση, πρέπει να στερεωθεί.
- Μην αγγίζετε τους δίσκους κοπής και λείανσης πριν κρυώσουν.
- Μην ασκείτε πλευρική πίεση στο δίσκο λείανσης ή κοπής. Μην κόβετε τεμάχια με πάχος μεγαλύτερο από το μέγιστο βάθος κοπής του δίσκου κοπής.
- Όταν χρησιμοποιείτε φλάντζα ταχείας λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι η εσωτερική φλάντζα που προσαρμόζεται στον άξονα είναι εφοδιασμένη με ελαστικό δακτύλιο Ο και ότι ο δακτύλιος αυτός δεν έχει υποστεί ζημιά. Βεβαιωθείτε επίσης ότι οι επιπλέοντες της εξωτερικής φλάντζας και της εσωτερικής φλάντζας είναι καθαρές.
- Χρησιμοποιήστε τη φλάντζα ταχείας λειτουργίας μόνο με δίσκους λείανσης και κοπής. Χρησιμοποιείτε μόνο άθικτες και σωστά λειτουργικές φλάντζες.

ΣΩΣΤΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Η διαδικασία φόρτισης της μπαταρίας θα πρέπει να βρίσκεται υπό τον έλεγχο του χρήστη.
- Αποφύγετε τη φόρτιση της μπαταρίας σε θερμοκρασίες κάτω των 0°C.
- **Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με τον φορτιστή που συνιστά ο κατασκευαστής.** Η χρήση φορτιστή που έχει σχεδιαστεί για τη φόρτιση διαφορετικού τύπου μπαταρίας ενέχει κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, κρατήστε την μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφίτσες, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύλωμα στους ακροδέκτες της μπαταρίας. Το βραχυκύλωμα των ακροδέκτων της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- Σε περίπτωση βλάβης ή/και κακής χρήσης της μπαταρίας, ενδέχεται να εκλιθούν αέρια. Αερίστε τον χώρο, συμβούλευτείτε έναν γιατρό σε περίπτωση δυσφορίας. Τα αέρια ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στην αναπνευστική οδό.
- Διαρροή υγρών από την μπαταρία μπορεί να συμβεί σε ακραίες συνθήκες. Η διαρροή υγρού από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα. Εάν εντοπιστεί διαρροή, προχωρήστε ως εξής:
 - ✓ Σκουπίστε προσεκτικά το υγρό με ένα κομμάτι πανί. Αποφύγετε την επαφή του υγρού με το δέρμα ή τα μάτια.
 - ✓ εάν το υγρό έρθει σε επαφή με το δέρμα, η σχετική περιοχή του σώματος πρέπει να πλυνθεί αμέσως με άριθμο καθαρό νερό ή να εξουσιεύεται το υγρό με ένα ήπιο οξύ, όπως χυμό λεμονιού ή ζύδι.
 - ✓ εάν το υγρό εισέθει στα μάτια, ξεπλύνετε τα αμέσως με άριθμο καθαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβούλιο.

- **Μην χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά ή έχει τροποποιηθεί.** Οι κατεστραμμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες μπορεί να λειτουργήσουν απρόβλεπτα, με αποτέλεσμα να προκληθεί πυρκαγιά, έκρηξη ή κίνδυνος τραυματισμού.
- **Η μπαταρία δεν πρέπει να εκτίθεται σε υγρασία ή νερό.**

- Κρατάτε πάντα την μπαταρία μακριά από πηγή θερμότητας. Μην την αφήνετε σε περιβάλλον υψηλής θερμοκρασίας για μεγάλα χρονικά διαστήματα (σε άμεσο ήλιαστο φως, κοντά σε καλοριφέρ ή οποδήποτε στη θερμοκρασία υπερβαίνει τους 50°C).
- **Μην εκβέτετε την μπαταρία σε φωτιά ή σε υπερβολικές θερμοκρασίες.** Η έκβεση σε φωτιά ή σε θερμοκρασίες άνω των 130°C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην θερμοκρασία 130°C μπορεί να προσδιοριστεί ως 265°F.

- Πρέπει να τηρούνται διάλειμμα από την πηγή θερμότητας. Μην την αφήνετε σε περιβάλλον υψηλής θερμοκρασίας για μεγάλα χρονικά διαστήματα (σε άμεσο ήλιαστο φως, κοντά σε καλοριφέρ ή οποδήποτε στη θερμοκρασία υπερβαίνει τους 50°C).
- **Μην εκβέτετε την μπαταρία σε φωτιά ή σε υπερβολικές θερμοκρασίες.** Η έκβεση σε φωτιά ή σε θερμοκρασίες άνω των 130°C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ:

- **Οι κατεστραμμένες μπαταρίες δεν πρέπει να επισκευάζονται.** Η επισκευή της μπαταρίας επιπρόπεται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- **Η χρησιμοποιημένη μπαταρία θα πρέπει να μεταφερθεί σε κέντρο απόρριψης αυτού του τύπου επικινδύνων αποβλήτων.**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

- **Ο φορτιστής δεν πρέπει να εκτίθεται σε υγρασία ή νερό.** Η είσοδος νερού στο φορτιστή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας. Ο φορτιστής επιπρόπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους σε ξηρούς χώρους.

- Αποσυνδέστε το φορτιστή από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή καθαρισμού.
- Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή τοποθετημένο σε εύφλεκτη επιφάνεια (π.χ. χαρτί, υφάσματα) ή κοντά σε εύφλεκτες ουσίες. Λόγω της αύξησης της θερμοκρασίας του φορτιστή κατά τη διάδικτη παραστασία, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Ελέγχετε την κατάσταση του φορτιστή, του καλωδίου και του βύσματος κάθε φορά πριν από τη χρήση. Εάν διαπιστωθεί ζημιά - μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή. Μην επιχειρήστε να αποσυναρμολογήσετε το φορτιστή. Παραπέμψτε όλες τις επισκευές σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο σέρβις. Η ακατάλληλη εγκατάσταση του φορτιστή μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πληρηφορίας ή πυρκαγιάς.
- Τα παιδιά και τα άτομα με σωματικά, συναισθητικά ή διανοητικά προβλήματα, καθώς και άλλα άτομα των οποίων η εμπειρία ή οι γνώσεις δεν επαρκούν για να χειρίστονται το φορτιστή με ολές τις προφυλάξεις ασφαλείας, δεν πρέπει να χειρίζονται το φορτιστή χωρίς την επιβλεψη ενός υπεύθυνου απόμονου. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος να γίνει λαθός χειρισμός της συσκευής με αποτέλεσμα να προκληθεί τραυματισμός.
- **Όταν ο φορτιστής δεν χρησιμοποιείται, θα πρέπει να αποσυνδέται από το ηλεκτρικό δίκτυο.**
- Πρέπει να τηρούνται διάλειμμα οι διηγήσεις φόρτισης και η μπαταρία δεν πρέπει να φορτίζεται σε θερμοκρασία εκτός του εύρους που καθορίζεται στον πίνακα ονομαστικών τιμών των διηγήσων λειτουργίας. Η λανθασμένη φόρτιση ή η φόρτιση σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗΝ

- Ένας ελαττωματικός φορτιστής δεν πρέπει να επισκευάζεται. Η επισκευή του φορτιστή επιπρόπεται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Ο χρησιμοποιημένος φορτιστής θα πρέπει να μεταφερθεί σε κέντρο απόρριψης αυτού του είδους των αποβλήτων.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή προορίζεται για λειτουργία σε εσωτερικούς χώρους. Παρά τον εγγενώς ασφαλή σχεδιασμό, τη χρήση μέτρων ασφαλείας και πρόσθιτων μέτρων προστασίας, υπάρχει πάντα κίνδυνος υπολειπόμενου τραυματισμού κατά τη λειτουργία.

Οι μπαταρίες Li-Ion μπορούν να διαρρέουν, να πάρουν φωτιά ή να εκραγούν εάν θερμανθούν σε υψηλές θερμοκρασίες ή βραχυκύλωμα. Μην τις αποθηκεύετε στο αυτοκίνητο κατά τη διάρκεια ζεστών και ηλιόλουστων μηριών. Μην ανοίγετε το πακέτο μπαταρίων. Οι μπαταρίες Li-Ion περιέχουν ηλεκτρονικές διατάξεις ασφαλείας, οι οποίες, αν καταστραφούν, μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη της μπαταρίας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ



1. Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας, πρήστε τις προειδοποιήσεις και τους όρους ασφαλείας που περιέχονται σε αυτές.
2. Φοράτε γαλάζια ασφαλείας και ώστασηπήδησης.
3. Εργαστείτε με προστατευτική μάσκα
4. Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή
5. Protect από τη βροχή
6. Χρήση σε εσωτερικούς χώρους, προστατευμένο από το νερό και την υγρασία.
7. Προσοχή, αιχμηρά μέρη!
8. Wear προστατευτικά γάντια
9. Recycling
10. Δεύτερη κατηγορία προστασίας
11. Επιλεκτική συλλογή.
12. Μην αφήνετε τη θερμότητα να ανέβει πάνω από τους 50°C.
13. Επικινδύνων για το υδάτινο περιβάλλον
14. Μην ρίχνετε τα κύτταρα στη φωτιά

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ο γνωστός λειαντήρας είναι ένα ηλεκτρικό εργαλείο χειρός που τροφοδοτείται από μπαταρία.

Κινείται από κινητήρα συνέχους ρεύματος χωρίς ψήκτρες, η ταχύτητα του οποίου μεταδίδεται μέσω οδοντωτού κυανού γρανάζου. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για λειανσή όσο και για κοπή. Αυτός ο τύπος ηλεκτρικού εργαλείου χρησιμοποιείται ευρέως για την αφαίρεση όλων των τύπων γρεζών από την επιφάνεια μεταλλικών εξαρτημάτων, την επιφανειακή επεξεργασία συγκολλήσεων, την κοπή συλήνων με λεπτά τοιχύματα και μικρών μεταλλικών εξαρτημάτων κ.λπ. Με τα κατάλληλα εξαρτήματα, ο γνωστός λειαντήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί όχι μόνο για κοπή και λειανσή, αλλά και για καθαρισμό π.χ. σκουριάς, επιστρώσεων βαφτών κ.λπ.

Οι τομείς χρήσης του περιλαμβάνουν εκτεταμένες εργασίες επισκευής και κατασκευής που σχετίζονται με εστυρικές διαρρυθμίσεις, προσαρμογές δωματίων κ.λπ.

Η συσκευή προορίζεται μόνο για στεγνή χρήση και όχι για στιλβωση. Μην κάνετε κακή χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κακή χρήση:

- Μην χειρίζεστε υλικά που περιέχουν αμιάντος. Ο αμιάντος είναι καρκινογόνος.
- Μην χειρίζεστε υλικά των οποίων οι σκόνες είναι εύφλεκτες ή εκρηκτικές. Οταν εργάζεστε Το ηλεκτρικό εργαλείο παράγει σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τους εκπειρόμενους ατμούς.
- Οι τροχοί αποκοπής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για εργασίες λειανσής. Οι τροχοί αποκοπής λειτουργούν στην πρόσθιμη και η λειανσή με την πλανή ώψη ενός τέτοιου τροχού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον τροχό και να σδηγήσει στραυματισμό του χειριστή.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ

Η αριθμηση που ακολουθεί αναφέρεται σε εξαρτήματα της μονάδας που απεικονίζονται στις γραφικές σελίδες του παρόντος εγχειρίδιου.

- 1.Spinde κουμπί κλειδώματος
- 2.Switch
- 3.Main λαβή
- 4.Additional λαβή
- 5.Αστιδά
- 6.External φλάντζα
- 7.Εστυρική φλάντζα
- 8.Lever (προστατευτικό αστίδας)
- 9.Επαναφορτιζόμενη μπαταρία (δεν περιλαμβάνεται)
- 10.Battery κουμπί προσάρτησης μπαταρίας
- 11.LEDs
- 12.Ειδικό κλειδί

* Ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές μεταξύ του σχεδίου και του προϊόντος.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ασύρματος μύλος	1 τεμ.
Λαβή	1 τεμ.
Οδηγίες λειτουργίας	1 τεμ.
Κάρτα εγύμησης	1 τεμ.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΑΦΑΙΡΕΣΗ / ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Πίεστε το κουμπί στέρεωσης της μπαταρίας (10) και σύρετε την μπαταρία (9) προς τα έξω.
- Τοποθετήστε τη φορτισμένη μπαταρία (9) στη θήκη της λαβής μέχρι να ασφαλίσει ακουστικά το κουμπί συγκράτησης της μπαταρίας (10).

Τύποι και χωρητικότητες μπαταριών

- Η μονάδα είναι κατάλληλη για χρήση με τις μπαταρίες ENERGY+ 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Τύπος μπαταρίας	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Χωρητικότητα μπαταρίας	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Χρόνος εργασίας	29 λεπτά	56 λεπτά	87 λεπτά	115 λεπτά

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η συσκευή παρέχεται με μερικών φορτισμένη μπαταρία. Η μπαταρία πρέπει να φορτίζεται σε συνθήκες όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι 4°C - 40°C. Μια καινούργια μπαταρία ή μια μπαταρία που δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα θα αποκτήσει πλήρη

ικανότητα ισχύος μετά από περίπου 3 - 5 κύκλους φόρτισης και εκφόρτισης.

- Αφαιρέστε την μπαταρία (9) από τη μονάδα.
- Συνδέστε το φορτιστή σε μια πρίζα δικτύου (230 V AC).
- Τοποθετήστε τη συστοιχία μπαταριών (9) στο φορτιστή Ελέγχετε ότι η συστοιχία μπαταριών είναι σωστά τοποθετημένη (στρωγμένη μέχρι τέρμα).
- Όταν ο φορτιστής συνδεθεί σε πρίζα δικτύου (230 V AC), η πράσινη λυχνία LED στο φορτιστή θα ανάψει για να δείξει ότι η τάση είναι συνδεδεμένη.
- Όταν το πακέτο μπαταριών (9) τοποθετηθεί στο φορτιστή, η πράσινη λυχνία LED στο φορτιστή θα ανάψει για να δείξει ότι η μπαταρία φορτίζεται.
- Ταυτόχρονα, οι πράσινες λυχνίες LED (11) της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας ανάβουν παλλόμενα σε διαφορετικά μοτίβα (βλ. περιγραφή παρακάτω).
- Παλιμκός φωτισμός όλων των LED - υποδεικνύει την εξαντληση της μπαταρίας και την ανάγκη επαναφορτίσης.
- Παλλόμενος φωτισμός 2 LED - υποδεικνύει μερική εκφόρτιση.
- Παλλόμενη λυχνία LED 1 - υποδεικνύει υψηλή φόρτιση της μπαταρίας.
- Όταν η μπαταρία είναι φορτισμένη, όλες οι λυχνίες LED κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας (11) ανάβουν συνεχώς. Μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα (περίπου 15 δευτερόλεπτα), οι λυχνίες LED κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας (11) σβήνουν.

Η μπαταρία δεν πρέπει να φορτίζεται για περισσότερο από 8 ώρες.

Η υπέρβαση αυτού του χρόνου μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα στοιχεία της μπαταρίας. Ο φορτιστής δεν θα απενεργοποιηθεί αυτόμata όταν η μπαταρία φορτίζεται πλήρως. Η πράσινη λυχνία LED στο φορτιστή θα παραμείνει αναμεμένη. Η λυχνία LED κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας θα σβήσει μετά από κάποιο χρονικό διάστημα. Αποσύνδεστε την παροχή ρεύματος πριν αφαιρέσετε την μπαταρία από την υποδοχή του φορτιστή. Αποφύγετε τις διαδοχικές σύντομες φορτίσεις. Μην επαναφορτίζετε την μπαταρία μετά από σύντομη χρήση της. Μια σημαντική μείωση του χρόνου μεταξύ των απαραίτησεων επαναφορτίσεων υποδεικνύει ότι η μπαταρία έχει φθαρεί και πρέπει να αντικατασταθεί.

Οι μπαταρίες θερμαίνονται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας φόρτισης. Μην αναλαμβάνετε εργασίες αμέσως μετά τη φόρτιση - περιμένετε μέχρι η μπαταρία να φτάσει σε θερμοκρασία δωματίου. Με τον τρόπο αυτό θα αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στην μπαταρία.

ΈΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η μπαταρία είναι εξοπλισμένη με ένδειξη κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας (3 λυχνίες LED) (11). Για να ελέγχετε την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας, πατήστε το κουμπί ένδειξης κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας. Όταν όλες οι λυχνίες LED είναι αναμεμένες, το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας είναι υψηλό. Το άναμμα 2 λυχνιών LED υποδεικνύει μερική εκφόρτιση. Το γενογός ότι ανέβει μόνι 1 διόδιος υποδεικνύει ότι η μπαταρία έχει εξαντληθεί και πρέπει να επαναφορτιστεί.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΣΠΙΔΑΣ

Το προστατευτικό της λεπτίδας προστατεύει τον χειριστή από θράυσματα, τυχαία επαφή με το εργαλείο εργασίας ή σπινθήρες. Θα πρέπει πάντα να τοποθετείται με ιδιαίτερη προσοχή ώστε το μέρος που το καλύπτει να είναι στραμμένο προς τον χειριστή.

- Ο σχεδιασμός του εξαρτήματος προστασίας της λεπτίδας επιτρέπει τη ρύθμιση της προστασίας στη βέλτιστη θέση χωρίς εργαλεία.
- Χαλαρώστε και τραβήστε προς τα πίσω το μοχλό (8) στο προστατευτικό δίσκου (5).
- Περιστρέψτε το προστατευτικό δίσκου (5) στην επιθυμητή θέση.
- Κλειδώστε κατεβάζοντας το μοχλό (8).
- Η αφαίρεση και η ρύθμιση του προστατευτικού δίσκου γίνεται με την αντιστροφή σειρά από την τοποθέτησή του.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά τις εργασίες αλλαγής εργαλείων πρέπει να φοράτε γάντια εργασίας.

Το κουμπί ασφαλίσης ατράκτου (1) πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την ασφαλίση του άξονα του λειαντήρα κατά την τοποθέτηση ή την αποσυναρμολόγηση του εργαλείου εργασίας. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως κουμπί φρένου ενώ ο δίσκος περιστρέφεται. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον λειαντήρα ή να τραυματίσει τον χρήστη.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΙΣΚΟΥ

Στην περίπτωση δίσκων λείανσης ή κοπής με πάχος μικρότερο από 3 mm, το εξωτερικό παξέμαδι φλάντζας (6) πρέπει να βιδώνεται επίπεδο στην πλεύρα του δίσκου.

- Πατήστε το κουμπί ασφάλισης της ατράκτου (1).
- Τοποθετήστε το ειδικό κλειδί (12) (παρέχεται) στις οπές της εξωτερικής φλάντζας (6).
- Γυρίστε το κλειδί (12) - χαλαρώστε και αφαιρέστε την εξωτερική φλάντζα (6).
- Τοποθετήστε το δίσκο έτσι ώστε να πιέζεται στην επιφάνεια της εσωτερικής φλάντζας (7).
- Βιδώστε την εξωτερική φλάντζα (6) και σφίξτε ελαφρά με το ειδικό κλειδί (12).
- Η αποσυναρμολόγηση των δίσκων γίνεται με την αντίστροφη σειρά από τη συναρμολόγηση. Κατά τη συναρμολόγηση, ο δίσκος πρέπει να πιέζεται στην επιφάνεια της εσωτερικής φλάντζας (7) και να εδράζεται κεντρικά στην κάτω πλευρά της.

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ

- Πατήστε το κουμπί ασφάλισης της ατράκτου (1).
- Αφαιρέστε το προηγουμένων τοποθετημένο εργαλείο - εάν υπάρχει.
- Αφαιρέστε και τις δύο φλάντζες - την εσωτερική φλάντζα (7) και την εξωτερική φλάντζα (6) - πριν από την εγκατάσταση.
- Βιδώστε το τιμήμα με σπείρωμα του εργαλείου εργασίας στον άξονα και σφίξτε το ελαφρά.
- Η αποσυναρμολόγηση των εργαλείων εργασίας με σπείρωμα γίνεται με την αντίστροφη σειρά από τη συναρμολόγηση.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΛΕΙΑΝΤΗΡΑ ΣΕ ΒΑΣΗ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΛΕΙΑΝΤΗΡΑ

Επιτρέπεται η χρήση του γωνιακού λειαντήρα σε ειδικό τρίποδο για γωνιακούς λειαντήρες, εφόσον έχει τοποθετηθεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης του κατασκευαστή του τρίποδου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ/ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Ελέγχετε την κατάσταση του τροχού λείανσης πριν τον χρησιμοποιήσετε. Μην χρησιμοποιείτε σπασμένους, ραγισμένους ή μέλλον τρόπτο κατεστραμμένους τροχούς λείανσης. Ένας φθαρμένος τροχός ή μια φθαρμένη βούρτσα πρέπει να αντικαθισταται μείον με έναν καινούργιο πριν από τη χρήση. Όταν τελειώσετε την εργασία σας, απενεργοποιείτε πάντοτε τον λειαντήρα και περιμένετε να σταματήσει εντελώς το εργαλείο εργασίας. Μόνο τότε μπορείτε να απομακρύνετε το τρίβεια. Μην φρενάρετε τον περιστρέφομένο τροχό λείανσης πιέζοντας τον πάνω στο τεμάχιο εργασίας.

- Ποτέ μην υπερφορτώνετε τον μύλο. Το βάρος του ηλεκτρικού εργαλείου ασκεί επαρκή πίεση για την αποτελεσματική λειτουργία του εργαλείου. Η υπερφορτωση και η υπερβολική πίεση μπορεί να προκαλέσουν επικίνδυνη θράυση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Εάν το τρίβεια πέπει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, είναι απαραίτητο να επιθεωρήσετε και, εάν είναι απαραίτητο, να αντικαθιστήσετε το εργαλείο εργασίας, εάν διαπιστωθεί ότι έχει υποστεί ζημιά ή παραμόρφωση.
- Ποτέ μην χτυπάτε το εργαλείο εργασίας στο υλικό εργασίας.
- Αποφύγετε τις αναπτηρήσεις και τα ξυστίματα με το δίσκο, ειδικά όταν εργάζεστε σε γωνίες, αιχμέρες ή κάρες κλπ. (αυτό μπορεί να προκαλέσει απώλεια ελέγχου και κλώτσημα). (αυτό μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου και σε φαινόμενο kickback).
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε πριονόλαμες που έχουν σχεδιαστεί για κοπή ζύλου από δισκοπρίονα. Η χρήση τέτοιων πριονόλαμων οδηγεί συχνά σε φαινόμενο ανάκρουσης του ηλεκτρικού εργαλείου, απώλεια ελέγχου και μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό του χειριστή.

ON/OFF

Κρατήστε το τρίβειο και με τα δύο χέρια κατά την εκκίνηση και τη λειτουργία. Το τρίβειο είναι εξοπλισμένο με διακόπτη ασφαλείας για την αποφυγή τυχαίας εκκίνησης.

- Πιέστε το πίσω μέρος του διακόπτη (2).
- Σύρετε το διακόπτη (2) προς τα εμπρός (προς το κεφάλι).
- Για συνεχή λειτουργία - πατήστε το μπροστινό μέρος του κουμπιού του διακόπτη.
- Ο διακόπτης θα κλειδώσει αυτόματα στη θέση συνεχούς λειτουργίας.
- Για να απενεργοποιήσετε τη μονάδα - πατήστε το πίσω μέρος του κουμπιού διακόπτη (2).

Μετά την εκκίνηση του λειαντήρα, περιμένετε μέχρι ο τροχός λείανσης να φτάσει στη μέγιστη ταχύτητα πριν ξεκινήσετε την εργασία. Ο διακόπτης δεν πρέπει να λειτουργεί ενώ ο λειαντήρας είναι ενεργοποιημένος. Ο διακόπτης του τριβέιου πρέπει να λειτουργεί μόνο όταν το ηλεκτρικό εργαλείο βρίσκεται μακριά από το τεμάχιο εργασίας.

- Η κοπή με γωνιακό τροχό μπορεί να γίνει μόνο σε ευθεία γραμμή.
- Μην κόβετε το υλικό ενώ το κρατάτε στη χέρι σας.
- Τα μεγάλα τεμάχια θα πρέπει να υποστηρίζονται και θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα ώστε τα σημεία στηρίξης να βρίσκονται κοντά στη γραμμή κοπής και στο τέλος του υλικού. Το υλικό που τοποθετείται σταθερά δεν θα τείνει να μετακινηθεί κατά την κοπή.
- Τα μικρά τεμάχια πρέπει να στερεώνονται π.χ. σε μέγεννη, με σφιγκτήρες κλπ. Το υλικό πρέπει να στερεώνεται έτσι ώστε το σημείο κοπής να βρίσκεται κοντά στο στοιχείο σύσφιξης. Αυτό θα εδρασφαλίσει μεγαλύτερη ακρίβεια κοπής.
- Μην επιτρέπετε κραδασμούς ή συμπτώση του δίσκου κοπής, καθώς αυτό θα μειώσει την ποιότητα της κοπής και μπορεί να προκαλέσει θράυση του δίσκου κοπής.
- Κατά την κοπή δεν πρέπει να ασκείται πλευρική πίεση στο δίσκο κοπής.
- Χρησιμοποιήστε το σωστό δίσκο κοπής ανάλογα με το υλικό που πρόκειται να κοπεί.
- Όταν κόβετε υλικό, συνιστάται η κατεύθυνση της τροφοδοσίας να είναι σύμφωνη με την κατεύθυνση περιστροφής του δίσκου κοπής.
- Το βάθος κοπής εξαρτάται από το διάμετρο του δίσκου.
- Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο δίσκοι με ονομαστική διάμετρο όχι μεγαλύτερη από εκείνη που συνιστάται για το μοντέλο του μύου.
- Όταν κάνετε βαθιές κοπές (π.χ. προφίλ, δομικά στοιχεία, τούβλα κλπ.), μην αφήνετε τις φλάντζες σύσφιξης να έρθουν σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας.

Οι δίσκοι κοπής φτάνουν σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες κατά τη λειτουργία - μην τους αγγίζετε με απροστάτευτα μέρη του σώματος πριν κρυώσουν.

ΑΜΜΟΛΥΘΕΣΗ

- Οι εργασίες λείανσης μπορούν να εκτελούνται π.χ. με δίσκους λείανσης, κυττελλοειδείς τροχούς, δίσκους με πτερύγια, δίσκους με λειαντικό τρίχωμα, συμπάτινες βούρτσες, εύκαμπτους δίσκους για γυαλόχαρτο κλπ. Κάθε τύπος δίσκου και τεμάχιου απαιτεί κατάλληλη τεχνική εργασίας και χρήση κατάλληλου ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού.

Οι δίσκοι που έχουν σχεδιαστεί για κοπή δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λείανση.

Οι δίσκοι λείανσης έχουν σχεδιαστεί για αφαιρούν υλικό με την άκρη του δίσκου.

- Μην αλέθετε με την πλαϊνή πλευρά του δίσκου. Η βέλτιστη γωνία εργασίας για αυτόν τον δίσκο είναι 30°.
- Οι εργασίες λείανσης πρέπει να εκτελούνται μόνο με δίσκους λείανσης κατάλληλους για το υλικό.

Όταν εργάζεστε με δίσκους με πτερύγια, δίσκους λείανσης και εύκαμπτους δίσκους για χαρτί λείανσης, πρέπει να δίνεται προσοχή στη σωστή γωνία προσβολής.

- Μην τρίβετε ολόκληρη την επιφάνεια του δίσκου.
- Αυτοί οι τύποι δίσκων χρησιμοποιούνται για την κατεργασία επίπεδων επιφανειών.

Οι συρμάτινες βούρτσες προορίζονται κυρίως για τον καθαρισμό προφίλ και δυστρόπτων περιοχών. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αφαίρεση, για παράδειγμα, σκουριάς, επιστρώσεων χρώματος κλπ. από επιφάνειες υλικών.

Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία εργασίας των οποίων η επιπρεπόμενη ταχύτητα είναι μεγαλύτερη ή ίση με τη μέγιστη ταχύτητα του γωνιακού λειαντήρα χωρίς φορτίο.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αφαιρέστε την μπαταρία από τη μονάδα πριν προβείτε σε οποιαδήποτε εγκατάσταση, ρύθμιση, επισκευή ή λειτουργία.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΔΙΘΗΣΗ

- Συνιστάται να καθαρίζετε τη συσκευή αμέσως μετά από κάθε χρήση.
- Μην χρησιμοποιείτε νερό ή άλλα υγρά για καθαρισμό.
- Η μονάδα θα πρέπει να καθαρίζεται με ένα στεγνό κομμάτι ύφασμα ή φασίτη με στεγνή αχαμηλής πίεσης.
- Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή διαλύτες, καθώς αυτά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα πλαστικά μέρη.

- Καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές εξαερισμού στο περιβλήμα του κινητήρα για να αποφύγετε την υπερβολικός σπινθηρισμός στον μεταγώγεα, ελέγχετε την κατάσταση των ανθρακικών βουρτσών του κινητήρα από εξειδικευμένο άριτο.
- Φυλασσετε πάντα τη στοκεύση σε στεγνό μέρος μακριά από παιδιά.
- Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται με αραιμένη την μπαταρία. Τυχόν βλάβες θα πρέπει να αποκαθίστανται από εξουσιοδοτημένο σερβις της κατασκευαστή.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Γωνιακός τροχιστής μπαταρίας χωρίς ψήκτρες 58G026	
Παράμετρος	Άξια
Τάση μπαταρίας	18 V DC
Ονομαστική ταχύτητα	10000 min-1
Μέγιστη διάμετρος δίσκου	125 mm
Εσωτερική διάμετρος δίσκου	22,2 mm
Σπειριώματα άξονα	M14
Κατηγορία προστασίας	III
Μάζα	1,7 kg
Έτος παραγωγής	2025

To 58G026 δηλώνει τόσο τον τύπο όσο και την ονομασία της μηχανής.

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Στάθμη ηχητικής πίεσης (κοπή)	$L_{PA} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Στάθμη ηχητικής πίεσης (άλεση)	$L_{PA} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (κοπή)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (λείανση)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Τιμή επιπλάνυσης κραδασμών (κοπή/πρόσθετη λαβή)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Τιμή επιπλάνυσης κραδασμών (λείανση/πρόσθετη λαβή)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Τιμή επιπλάνυσης κραδασμών (κοπή/κυριώς λαβή)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Τιμή επιπλάνυσης κραδασμών (άλεση/κυριώς λαβή)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Πληροφορίες για το θύριο και τους κραδασμούς

Η στάθμη εκπομπής θυρίου του εξοπλισμού πειργάφεται από: τη στάθμη εκπομπής της ηχητικής πίεσης L_{PA} και τη στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} (όπου το K δηλώνει την αβεβαιότητα μέτρησης). Η δόνηση που εκπέμπεται από τον εξοπλισμό πειργάφεται από την τιμή επιπλάνυσης δόνησης a_h (όπου Κ δηλώνει την αβεβαιότητα μέτρησης). Η στάθμη ηχητικής πίεσης L_{PA} , η στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} και η τιμή επιπλάνυσης κραδασμών a_h που καθορίζονται στις παρούσες δομήσεις μετρήθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1. Το καθορισμένο επίπεδο δόνησης a_h μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση του εξοπλισμού και για την προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης σε δόνηση.

Το αναφερόμενο επίπεδο κραδασμών είναι αντιπροσωπευτικό μόνο για τη βασική χρήση της μονάδας. Εάν η μονάδα χρησιμοποιείται για άλλες εφαρμογές ή με άλλα εργαλεία εργασίας, το επίπεδο κραδασμών ενδέχεται να αλλάξει. Ένα υψηλότερο επίπεδο δονήσεων επηρέαζεται από ανεπαρκή ή πολύ σπάνια συντήρηση της μονάδας. Οι παραπάνω λόγοι ενδέχεται να οδηγήσουν σε αξέγονη έκθεση σε κραδασμούς κατά τη διάρκεια ολόκληρης της περιόδου εργασίας.

Για να εκτιμηθεί με ακρίβεια η έκθεση σε κραδασμούς, είναι απαραίτητο να ληφθούν υπόψη οι περίσσοι δακτύλιοι κατά τις οποίες η μονάδα είναι απενεργοποιημένη ή όταν είναι ενεργοποιημένη αλλά δεν χρησιμοποιείται για εργασία. Μόλις εκτιμηθούν με ακρίβεια όλοι οι παρόντες, η συνολική έκθεση σε δονήσεις μπορεί να αποδειχθεί πολύ χαμηλότερη.

Για την προστασία του χρήστη από τις επιπτώσεις των κραδασμών, θα πρέπει να εφαρμόζονται πρόσθια μέτρα ασφαλείας, όπως η κυκλική συντήρηση του μηχανήματος και των εργαλείων εργασίας, η εξασφάλιση επαρκούς θερμοκρασίας για τα χέρια και η σωστή οργάνωση της εργασίας.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

	Τα ηλεκτροκίνητα προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να μεταφέρονται σε κατάλληλες εγκαταστάσεις για απόρριψη. Επικανονιώντας με τον αντιπρόσωπο του προϊόντος σας ή την τοπική αρχή για πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση. Τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού περιέχουν ουσίες που δεν είναι φιλικές προς το περιβάλλον. Ο μη ανακυκλωμένος εξοπλισμός αποτελεί πιθανό κινδύνο για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.
--	---

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa με έδρα στη Βαρσοβία, ul. Podgraniczna 24 (ερεβί: "GTX Poland") ενημερώνει ότι όλα τα πινευματικά δικαιώματα επί του περιεχομένου του παρόντος εγχειρίδιου (ερεβί: "Εγχειρίδιο"), συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων των κειμένων, των φωτογραφιών, των διαγραμμάτων, των σχεδίων, καθώς και την σύνθεσή του, ανήκουν αποκλειστικά στην GTX Poland και υπόκεινται σε νομική προστασία αόμημα με το νόμο της Δης Φεβρουαρίου 1994 περί πινευματικής ιδιοκτησίας και συμγενικών δικαιωμάτων (δηλ. Εφημερίδα της Κυβερνήσεως 2006 αριθ. 90, σημείο 631, όπως τροποποιήθηκε). Η ανηφορά, επεξεργασία, δημιουργία, προστοποίηση για εμπορικούς σκοπούς ολόκληρου του εγχειρίδιου καθώς και των επιμέρους στοιχείων του χωρίς τη γραπτή συγκαταθετή της GTX Poland απαγορεύεται αυστηρά και μπορεί να επιφέρει αστικές και ποινικές ευθύνες.

Δήλωση συμμόρφωσης EK

Κατασκευαστής: Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Podgraniczna Street 02-285 Warsaw/Bielawa

Προϊόν: Γωνιακός τροχός

Μοντέλο: 58G026

Εμπορική ονομασία: GRAPHITE

Σειριακός αριθμός: 00001 + 99999

Το πρόιόν που πειργάφεται ανωτέρω συμμορφώνεται με τα ακόλουθα έγγραφα:

Οδηγία 2006/42/EK για τη μηχανήματα

Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2014/30/EE

Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 2015/863/ΕΕ

Και πληροί τις απαιτήσεις των προτύπων:

EN 62841-1:2015 + A11:2022- EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021,

EN IEC 55041-1:2021; EN IEC 55041-2:2021

EN IEC 63000:2018

Η πρόσφατη δηλώση αφορά μόνο τα μηχανήματα όπως διατίθενται στην αγορά και δεν περιλαμβάνει εξαρτήματα προστίθενται από τον τελικό χρήστη ή πραγματοποιούνται από αυτού/αυτήν εκ των υστέρων.

Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του κατοίκου της ΕΕ που είναι εξουσιοδοτημένος να πρεσοτίμαση τον τεχνικό φάκελο:

Τυπογράφεται εξ ονόματος:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Podgraniczna Street

02-285 Warsaw/Bielawa

Pawel Kowalski

Υπεύθυνος τεχνικής τεκμηρίωσης GTX Πολωνία

Βαρσοβία, 2025-02-18

NEDERLAND (NL)
VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES
ACCUSLIJPMACHINE
58G026

OPMERKING: LEES DEZE HANDLEIDING ZORGVULDIG DOOR VOORDAT U HET APPARAAT IN GEBRUIK NEEMT EN BEWAAR HEM ZODAT U HEM LATER KUNT RAADPLEGEN.

SPECIFIEKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

SPECIALE VOORSCHRIFTEN VOOR VEILIG WERKEN MET HAAKSE SLIJPMACHINES

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SCHUREN, SLIJPEN MET SCHUURPAPIER, WERKEN MET STAALBORSTELS EN SNIJDEN MET EEN SLIJPSCHIJF

- Deze machine kan gebruikt worden als normale schuurmachine, schuurmachine met schuurpapier, schuurmachine met draadborstel en als doorslijpmachine. Volg alle veiligheidsinstructies, instructies, beschrijvingen en gegevens die bij het apparaat worden geleverd. *Het niet opvolgen van de volgende instructies kan gevaar opleveren voor elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.*
- Dit apparaat mag niet worden gebruikt voor politijen. Gebruik van het apparaat voor andere dan de bedoelde werkzaamheden kan leiden tot gevaren en letsel.
- Gebruik geen accessoires die niet specifiek bedoeld en aanbevolen zijn door de fabrikant voor het apparaat. *Het feit dat een accessoire op een apparaat kan worden gemonteerd, is geen garantie voor veilig gebruik.*
- De toegestane snelheid van het gebruikte gereedschap mag niet lager zijn dan de maximumsnelheid die op het apparaat is

aangegeven. Een werkstuk dat sneller draait dan de toegestane snelheid kan breken en delen van het werkstuk kunnen versplinteren.

- De buiten diameter en dikte van het werkgereedschap moeten overeenkomen met de afmetingen van de apparatuur. Werkgereedschappen met onjuiste afmetingen kunnen niet voldoende worden afgeschermd of geïnspecteerd.

• Gereedschap met Schroefdraad moet precies op de Schroefdraad op de spindel passen. Bij op een flens gemonteerde gereedschappen moet de diameter van de boring van het gereedschap overeenkomen met de diameter van de flens. **Gereedschap dat niet precies op de machine past, draait ongelijkmatig, trilt zeer sterk en kan de controle over de machine verliezen.**

• Gebruik in geen geval beschadigd gereedschap. Inspecteer het gereedschap voor elk gebruik, bijv. slijpschijven op afschillering en scheuren, schuurpads op scheuren, slijtage of zware slijtage, draadborstels op losse of gebroken draden. Als een machine of gereedschap is gevallen, controleer het dan op schade of gebruik een ander onbeschadigd gereedschap. Als het gereedschap gecontroleerd en gerepareerd is, moet de machine gedurende één minuut op de hoogste snelheid aangezet worden, waarbij ervoor gezorgd moet worden dat de bediener en omstanders in de buurt zich buiten de zone van het draaiende gereedschap bevinden. **Beschadigd gereedschap breekt meestal tijdens deze testfase.**

• Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gedragen. Draag, afhankelijk van het soort werk, een beschermingsmasker dat het hele gezicht bedekt, oogbescherming of een veiligheidsbril. Gebruik indien nodig een stofmasker, gehoorbescherming, beschermende handschoenen of een speciaal schort om je te beschermen tegen kleine deeltjes van geschuurd en bewerkt materiaal. **Bescherm je ogen tegen vreemde voorwerpen in de lucht die tijdens het werk ontstaan. Een stofmasker en ademhalingsbescherming moeten het stof filteren dat tijdens het werk vrijkomt. Langdurige blootstelling aan lawaai kan leiden tot gehoorverlies.**

• Omstanders moeten op een veilige afstand van het werkgebied van het apparaat worden gehouden. Iedereen die zich in de buurt van de werkende machine bevindt, moet persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. **Werkstuksplinters of gebroken werkgereedschap kunnen ook buiten de directe reikwijdte splinteren en leidt tot verzoeken.**

• Wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het apparaat op verborgen elektrische draden kan stuiten, houd het apparaat dan alleen vast aan de geïsoleerde oppervlakken van de handgreep. **Bij contact met het netsnoer kan er spanning worden overgedragen op de metalen onderdelen van het apparaat, wat een elektrische schok tot gevolg kan hebben.**

Zet het apparaat nooit neer voordat het werkstuk volledig tot stilstand is gekomen. Een draaiend gereedschap kan in contact komen met het oppervlak waarop het is neergezet, waardoor u de controle over het apparaat kunt verliezen.

Draag de machine niet terwijl deze in beweging is. Als kleding per ongeluk in contact komt met een draaiend uitrustingssysteem, kan deze naar binnen worden getrokken en kan het uitrustingssysteem zich in het lichaam van de bediener boren.

Maak de ventilatiesleuven van het apparaat regelmatig schoon. De motorventilator zuigt stof aan in de behuizing en een grote ophoping van metaalstof kan elektrisch gevaar veroorzaken.

Gebruik het apparaat niet in de buurt van ontvlambare materialen. Vonken kunnen deze ontsteken.

Gebruik geen gereedschap waarvoor vloeibare koelmiddelen nodig zijn. Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan leiden tot elektrische schokken.

WEGGOOIEN EN RELEVANT VEILIGHEIDSADVIES

Terugslag is de plotseling reactie van de machine op de blokkering of obstructie van een roterend gereedschap zoals een slijpschijf, schuurzool, draadborstel enz. Het haken of blokkeren leidt tot een plotselinge stop van het roterende gereedschap. Een ongecontroleerd apparaat zal dus een ruk krijgen in de richting tegengesteld aan de draairichting van het gereedschap. Wanneer bijvoorbeeld de slijpschijf vastloopt of vastloopt in het werkstuk, kan de ondergedompelde rand van de slijpschijf geblokkeerd raken en ervoor zorgen dat deze eruit valt of wordt uitgeworpen. De beweging van de slijpschijf (naar of van de bediener af) is dan afhankelijk van de bewegingsrichting van de schijf op het punt van blokkering. Daarnaast kunnen slijpschijven ook breken. Terugslag is een gevolg van onjuist of verkeerd gebruik van het apparaat. Het kan worden vermeden door de juiste voorzorgsmaatregelen te nemen die hieronder worden beschreven.

Het apparaat moet stevig worden vastgehouden, met het lichaam en de handen in een positie die de terugslag verzacht. Als een extra handgreep deel uitmaakt van de standaarduitrusting, moet deze altijd worden gebruikt om de grootst mogelijke controle te hebben over de terugslagkrachten of het terugslagmoment tijdens het opstarten. De operator kan de terugslagverschijnselen onder controle houden door de juiste voorzorgsmaatregelen te nemen.

Houd uw handen nooit in de buurt van draaiende gereedschappen. Het werkgereedschap kan uw hand verwonden door terugslag.

Blijf uit de buurt van het bereik waar het apparaat zal bewegen tijdens terugslag. Als gevolg van terugslag beweegt het apparaat in de tegenovergestelde richting van de beweging van de slijpschijf op het punt van blokkering.

Wees vooral voorzichtig bij het bewerken van hoeken, scherpe randen enz. Voorkom dat de gereedschappen worden afgebogen of geblokkeerd.

Een roterend gereedschap loopt eerder vast bij het bewerken van hoeken, scherpe randen of als het terugloopt. Dit kan leiden tot controleverlies of terugslag.

Gebruik geen houten of getande schijven.

Dit soort gereedschap leidt vaak tot terugslag of controleverlies.

SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SLIJPEN EN SNIJDEN MET EEN SLJPSCHIJF

- Gebruik alleen een slijpschijf die ontworpen is voor de machine en een afscherming die ontworpen is voor de schijf. Slijpschijven die niet zijn ontworpen voor een bepaalde machine kunnen niet voldoende worden afgeschermd en zijn niet veilig genoeg.
- **Geboogde slijpschijven moeten zo worden gemonteerd dat hun slijpoevervlak niet buiten de rand van de beschermkap uitsteekt.** Een onjuist gemonteerde slijpschijf die buiten de rand van de beschermkap uitsteekt, kan niet voldoende beschermd worden.
- **De afscherming moet stevig aan de machine bevestigd zijn om de grootst mogelijke veiligheid te garanderen - zo geplaatst dat het deel van de slijpschijf dat blootgesteld wordt een naar de bediener gericht is zo klein mogelijk is.** De beschermkap beschermt de bediener tegen puin, toevallig contact met de slijpschijf en vonken die kleding kunnen ontsteken.
- **Slijpschijven mogen alleen worden gebruikt voor het werk waarvoor ze bedoeld zijn.**
- **Slijp bij voorbeeld nooit met het zijvlak van een doorslijpschijf.** Doorslijpschijven zijn ontworpen om materiaal te verwijderen met de rand van de schijf. Het effect van zwaartekrachten op deze slijpschijven kan ze breken.
- **Gebruik altijd onbeschadigde opspanflansen van de juiste grootte en vorm voor de geselecteerde slijpschijf.** De juiste opspanflansen ondersteunen de slijpschijf en verminderen zo het gevaar van breken van de schijf. Flansen voor doorslijpschijven kunnen verschillen van die voor andere slijpschijven.
- **Gebruik geen versleten slijpschijven van grotere machines.** Slijpschijven voor grotere machines zijn niet ontworpen voor het hogere toerental dat kenmerkend is voor kleinere machines en kunnen daarom breken.

AANVULLENDE SPECIFIEKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET SLIJPEN VAN SLJPSCHIJVEN

- **Vermijd het vastlopen van de snijschijf of te veel druk. Maak geen te diepe sneden.** Overbelasting van de snijschijf verhoogt de belasting op het mes en de neiging om vast te lopen of te blokkeren en dus de kans op afbreken of breken.
- **Vermijd het gebied voor en achter de draaiende snijschijf.** Als u de snijschijf in het werkstuk van u af beweegt, kan de machine terugspringen met de roterende schijf direct naar u toe in geval van terugslag.
- **Als de snijschijf vastloopt of als er een werkonderbreking is, schakel de machine dan uit en wacht tot de schijf volledig tot stilstand is gekomen. Probeer nooit de nog bewegende schijf uit het snijgebied te trekken, want dit kan terugslag veroorzaken.** De oorzaak van het vastlopen moet opgespoord en verwijderd worden.
- **Start de machine niet opnieuw terwijl deze zich in het materiaal bevindt. De slijpschijf moet zijn volledige snelheid bereiken voordat je verder gaat met snijden.** Anders kan de slijpschijf vastgrijpen, van het werkstuk afspringen of terugslag veroorzaken.
- **Platen of grote voorwerpen moeten ondersteund worden voordat ze bewerkt worden om het risico van terugslag door een vastgelopen schijf te verkleinen.** Grote werkstukken kunnen doorbuigen onder hun eigen gewicht. Het werkstuk moet aan beide kanten ondersteund worden, zowel bij de snijlijn als aan de rand.

- Wees extra voorzichtig bij het zagen van gaten in muren of op andere onzichtbare plaatsen.** Als de snijschijf in het materiaal duikt, kan het gereedschap terugspringen als het in aanraking komt met gasleidingen, waterleidingen, elektriciteitskabels of andere voorwerpen.

SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SCHUREN MET SCHUURPAPIER

- Gebruik geen te grote vellen schuurpapier. Volg bij het kiezen van de grootte van het schuurpapier de aanbevelingen van de fabrikant. **Schuurpapier dat buiten de schuurplaat uitsteekt kan letsel veroorzaken en kan er ook toe leiden dat het papier verstopt raakt of scheurt, of dat het terug springt.**

SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET WERKEN MET STAALBORSTELS

- Houd er rekening mee dat er zelfs bij normaal gebruik stukjes draad door de borstel verloren gaan. Overbelast de draden niet door te veel druk uit te oefenen. *In de lucht zwevende stukjes draad kunnen gemakkelijk door dunne kleding en/of huid prikkelen.*
- Als een beschermkap wordt aanbevolen, voorkom dan dat de borstel in contact komt met de beschermkap. *De diameter van plaat-en potborstels kan toenemen door druk en centrifugale krachten.*
- Draag altijd een veiligheidsbril bij het werken met staalborstels.

AANVULLENDE VEILIGHEIDSINFORMATIE

- Verwijder de batterij uit het toestel voor alle installatiewerkzaamheden.
- Schuurgereedschap moet voor gebruik worden gecontroleerd. Het schuurgereedschap moet correct gemonteerd zijn en vrij kunnen draaien. Laat de machine als onderdeel van de test minstens één minuut onbelast draaien in een veilige positie. Gebruik geen beschadigd of trillend schuurgereedschap. Schuurgereedschap moet rond van vorm zijn. Beschadigd schuurgereedschap kan breken en letsel veroorzaken.
- Controleer na het monteren van het schuurgereedschap en voordat u de schuurmachine start of het schuurgereedschap goed gemonteerd is, of het vrij rond draait en of het niet blijft haken aan de beschermkap.
- De spindelvergrendelknop kan alleen worden bediend als de slijpspil stilstaat.
- Controleer bij gereedschappen voor slijpschijven met Schroefdraad of de lengte van de Schroefdraad van de slijpschijf overeenkomt met de lengte van de Schroefdraad van de as.
- Het werkstuk moet worden vastgezet. Het werkstuk in een klem of bankschroef klemmen is veiliger dan het in je hand houden.
- Als het eigen gewicht van het object geen stabiele positie garandeert, moet het worden vastgezet.
- Raak de slijn- en slijpschijven niet aan voordat ze zijn afgekoeld.
- Oefen geen zijdelingse druk uit op de slijp- of doorslijpschijf. Zaag geen werkstukken die dikker zijn dan de maximale zaagdiepte van de slijpschijf.
- Als u een snelflens gebruikt, zorg er dan voor dat de binnenflens op de spindel voorzien is van een rubberen O-ring en dat deze ring niet beschadigd is. Zorg er ook voor dat de oppervlakken van de buitenflens en de binnenflens schoon zijn.
- Gebruik de snelkoppelflens alleen met schuur- en doorslijpschijven. Gebruik alleen onbeschadigde en goed werkende flensen.

JIUSTE OMGANG MET EN GEBRUIK VAN BATTERIJEN

- Het opladen van de batterij moet onder controle van de gebruiker staan.
 - Laad de batterij niet op bij temperaturen onder 0°C.
 - Laad de accu's alleen op met de door de fabrikant aanbevolen oplader.** Het gebruik van een oplader die is ontworpen om een ander type batterij op te laden, brengt brandgevaar met zich mee.
 - Houd de batterij uit de buurt van metalen voorwerpen zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die kortsluiting kunnen veroorzaken. Kortsluiting van de batterijpolen kan brandwonden of brand veroorzaken.
 - Bij beschadiging en/of verkeerd gebruik van de batterij kunnen gassen vrijkomen. Ventileer de ruimte, raadpleeg een arts in geval van ongemak. **De gassen kunnen de luchtwegen beschadigen.**
 - Onder extreme omstandigheden kan er vloeistof uit de batterij lekken. Vloeistof die uit de batterij lekt, kan irritatie of brandwonden veroorzaken. **Ga als volgt te werk als er een lek wordt gedetecteerd:**
- ✓ Veeg de vloeistof voorzichtig af met een doek. Vermijd contact van de vloeistof met de huid of ogen.

✓ als de vloeistof in contact komt met de huid, moet het betreffende lichaamsdeel onmiddellijk worden gewassen met veel schoon water of neutraliseer de vloeistof met een middel zoals citroensap of azijn.

✓ als de vloeistof in de ogen komt, spoel ze dan onmiddellijk met veel schoon water gedurende minstens 10 minuten en raadpleeg een arts.

- Gebruik geen beschadigde of gewijzigde batterijen.** Beschadigde of gewijzigde batterijen kunnen zich onvoorspelbaar gedragen, wat kan leiden tot brand, explosies of gevaar voor letsel.
- De batterij mag niet worden blootgesteld aan vocht of water.**
- Houd de batterij altijd uit de buurt van een warmtebron. Laat de batterij niet gedurende langere tijd achter in een omgeving met hoge temperaturen (in direct zonlicht, in de buurt van radiatoren of ergens waar de temperatuur hoger is dan 50°C).
- Stel de batterij niet bloot aan vuur of extreme temperaturen.** Blootstelling aan vuur of temperaturen boven 130°C kan een explosie veroorzaken.

OPMERKING: Een temperatuur van 130°C kan worden gespecificeerd als 265°F.

- Alle oplaadinstructies moeten worden opgevolgd en de accu mag niet worden opgeladen bij een temperatuur buiten het bereik dat is aangegeven in de nominale tabel in de gebruiksaanwijzing. **Verkeerd opladen of opladen bij temperaturen buiten het opgegeven bereik kan de accu beschadigen en het risico op brand vergroten.**

REPARATIE VAN DE BATTERIJ:

- Beschadigde batterijen mogen niet worden gerepareerd.** Reparaties aan de batterij zijn alleen toegestaan door de fabrikant of een erkend servicecentrum.
- De gebruikte batterij moet naar een inzamelpunt voor gevraaglijk afval worden gebracht.**

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR DE OPLADER

- De lader mag niet worden blootgesteld aan vocht of water.** Het binnendringen van water in de lader verhoogt het risico op schokken. De lader mag alleen binnenshuis in droge ruimtes worden gebruikt.
- Haal de stekker van de oplader uit het stopcontact voordat u onderhoud of reiniging uitvoert.
- Gebruik de oplader niet op een ontvlambaar oppervlak (bijv. papier, textiel) of in de buurt van ontvlambare stoffen.** Door de temperatuurstijging van de oplader tijdens het opladen bestaat er brandgevaar.
- Controleer elke keer voor gebruik de staat van de oplader, de kabel en de stekker.** Als er schade wordt geconstateerd - gebruik de lader dan niet. Probeer de lader niet te demonteren. *Laat alle reparaties over aan een erkende onderhoudswerkplaats. Een onjuiste installatie van de lader kan leiden tot een risico op elektrische schokken of brand.*
- Kinderen en personen met een lichamelijke, emotionele of mentale beperking, evenals andere personen met onvoldoende ervaring of kennis om de lader met alle veiligheidsmaatregelen te bedienen, mogen de lader niet bedienen zonder toezicht van een verantwoordelijke persoon. Anders bestaat het gevaar dat het apparaat verkeerd wordt gebruikt, met letsel tot gevolg.
- Als de lader niet wordt gebruikt, moet deze worden losgekoppeld van het lichtnet.**
- Alle oplaadinstructies moeten worden opgevolgd en de accu mag niet worden opgeladen bij een temperatuur buiten het bereik dat is aangegeven in de nominale tabel in de gebruiksaanwijzing.** *Verkeerd opladen of opladen bij temperaturen buiten het opgegeven bereik kan de batterij beschadigen en het risico op brand vergroten.*

OPLADER REPARATIE

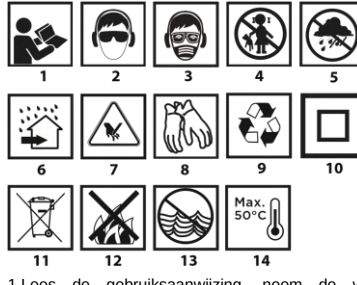
- Een defecte lader mag niet worden gerepareerd.** Reparaties aan de lader zijn alleen toegestaan door de fabrikant of een erkend servicecentrum.
- De gebruikte lader moet naar een afvalverwerkingscentrum voor dit soort afval worden gebracht.**

ATTENTIE: Het apparaat is bedoeld voor gebruik binnenshuis. Ondanks het inherent veilige ontwerp, het gebruik van veiligheidsmaatregelen en extra beschermende maatregelen, bestaat er altijd een risico op restletsel tijdens het gebruik.

Li-Ion-batterijen kunnen gaan lekken, in brand vliegen of exploderen als ze te warm worden of als er kortsluiting optreedt. Bewaar ze niet in de auto tijdens warme en zonnige dagen. Open de accu niet. Li-Ion-batterijen bevatten elektronische veiligheidsvoorzieningen die,

als ze beschadigd raken, kunnen leiden tot brand of ontploffing van de batterij.

BESCHRIJVING VAN DE GEBRUIKTE PICTOGRAMMEN



1. Lees de gebruiksaanwijzing, neem de waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften in acht

2. Draag een veiligheidsbril en gehoorbescherming

3. Werk met een beschermend masker

4. Houd kinderen uit de buurt van het apparaat

5. Beschermen tegen regen

Gebruik binnenshuis, beschermd tegen water en vocht.

7. Voorzichtig, scherpe onderdelen!

8. Draag beschermende handschoenen

9. Recycling

10. Tweede beschermingsklasse

11. Selectief verzamelen

12. Laat de warmte niet boven 50°C stijgen

13. Gevaarlijk voor het aquatisch milieu

14. Gooi cellen niet in vuur

BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

De haakse slijper is een handheld elektrisch gereedschap dat wordt aangedreven door een batterij.

Hij wordt aangedreven door een borstelloze gelijkstroommotor, waarvan de snelheid wordt overgebracht via een kegelwielverandering. Het kan gebruikt worden voor zowel slijpen als doorslijpen. Dit type elektrisch gereedschap wordt veel gebruikt voor het verwijderen van alle soorten bramen van het oppervlak van metalen onderdelen, oppervlaktebehandeling van lasnaden, snijden door dunwandige buizen en kleine metalen onderdelen, enz. Met de juiste accessoires kan de haakse slijper niet alleen worden gebruikt voor snijden en slijpen, maar ook voor het reinigen van bijvoorbeeld roest, verflagen, enz.

Het toepassingsgebied omvat uitgebreide reparatie- en constructiewerkzaamheden met betrekking tot interieurinrichting, kamerapassingen, enz.

Het apparaat is alleen bedoeld voor droog gebruik, niet voor polijsten. Gebruik het elektrische gereedschap niet verkeerd. Verkeerd gebruik.

- Hanteer geen materialen die asbest bevatten. Asbest is kankerverwekkend.
- Hanteer geen materialen waarvan de stof ontvlambaar of explosief is. *Tijdens het werken Het elektrische gereedschap genereert vonken die de uitgestoten dampen kunnen doen ontbranden.*
- Doorslijpschijven mogen niet gebruikt worden voor slijwerkzaamheden. *Doorschijven werken op de voorkant en slijpen met de zijkant van een dergelijke schijf kan de schijf beschadigen en leiden tot persoonlijk letsel bij de gebruiker.*

BESCHRIJVING VAN DE GRAFISCHE PAGINA'S

De nummering hieronder verwijst naar de onderdelen van het apparaat die worden weergegeven op de grafische pagina's van deze handleiding.

1. Spindelvergrendelknop
2. Schakelaar
3. Hoofdhandvat
4. Extra handvat
5. Schild
6. Externe flens
7. Binnenflens
8. Hendel (schildbescherming)
9. Oplaadbare batterij (niet meegeleverd)
10. Batterijbevestigingsknop
11. LED's
12. Speciale sleutel

* Er kunnen verschillen zijn tussen de tekening en het product.

INHOUD

- Draadloze slijpmachine 1 stuk.
Handgreep 1 stuk.
Gebruiksaanwijzing 1 stuk.
Garantiekaart 1 stuk.

VOORBEREIDING OP HET WERK

DE BATTERIJ VERWIJDEREN / PLAATSEN

- Druk op de batterijbevestigingsknop (10) en schuif de batterij (9) eruit.
- Plaats de opladen batterij (9) in de handgreephouder tot de batterijhouderknop (10) hoorbaar vastklikt.

Batterijtypen en -capaciteiten

- Het apparaat is geschikt voor gebruik met ENERGY+ batterijen 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Type batterij	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Batterijcapaciteit	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Werktijd	29 min	56 min	87 min	115 min

DE BATTERIJ OPLADEN

Het apparaat wordt geleverd met een gedeeltelijk opladen batterij. De batterij moet worden opladen bij een omgevingstemperatuur van 4°C - 40°C. Een nieuwe batterij of een batterij die lange tijd niet is gebruikt, bereikt het volledige vermogen na ongeveer 3 - 5 laad- en onlaadcycli.

- Verwijder de batterij (9) uit het apparaat.
- Steek de lader in een stopcontact (230 V AC).
- Plaats de accu (9) in de oplader Controleer of de accu goed op zijn plaats zit (helemaal ingedruwd).
- Als de lader is aangesloten op een stopcontact (230 V AC), gaat de groene LED op de lader branden om aan te geven dat de spanning is aangesloten.
- Als de accu (9) in de oplader wordt geplaatst, gaat de groene LED op de oplader branden om aan te geven dat de accu wordt opladen.
- Tegelijktijd gaan de groene LED's (11) van de ladingstoestand van de batterij pulserend branden in verschillende patronen (zie onderstaande beschrijving).
- **Pulserende verlichting van alle LED's** - geeft aan dat de batterij leeg is en moet worden opladen.
- **Pulserende verlichting van 2 LED's** - duidt op gedeeltelijke ontlading.
- **Pulserende 1 LED** - geeft aan dat de batterij goed opladen is.
- Als de accu opladen is, branden alle acculaadstatus-LED's (11) continu. Na een bepaalde tijd (ca. 15s) gaan de acculaadstatus-LED's (11) uit.

De batterij mag niet langer dan 8 uur worden opladen. Als dit langer duurt, kunnen de batterijcellen beschadigd raken. De oplader schakelt niet automatisch uit als de batterij volledig is opladen. De groene LED op de acculader blijft branden. De LED op de acculaadstatus gaat na enige tijd uit. Koppel de voeding los voordat u de batterij uit de oplader haalt. Vermijd opeenvolgende korte ladingen. Laad de batterij niet op nadat u deze korte tijd hebt gebruikt. Als de tijd tussen twee oplaadbeurten aanzienlijk korter wordt, is de batterij versleten en moet deze worden vervangen.

Accu's worden warm tijdens het opladen. Voer geen werkzaamheden uit direct na het opladen - wacht tot de accu op kamertemperatuur is. Dit voorkomt schade aan de batterij.

AANDUIDING LAADSTATUS BATTERIJ

De batterij is uitgerust met een batterijstatusindicator (3 LED's) (11). Om de oplaadstatus van de accu te controleren, drukt u op de knop voor de acculaadstatusindicatie. Als alle LED's branden, is het oplaadniveau van de batterij hoog. Het branden van 2 LED's duidt op gedeeltelijke ontlading. Als er maar 1 diode brandt, betekent dit dat de batterij leeg is en moet worden opladen.

INSTALLATIE EN AFSTELLING VAN HET SCHILD

De mesbescherming beschermt de bediener tegen vuil, toevallig contact met het uitrustingssstuk of vonken. Hij moet altijd worden gemonteerd met extra aandacht om ervoor te zorgen dat het afdekende deel naar de bediener is gericht.

- Dankzij het ontwerp van de bevestiging van de beschermkap kan deze zonder gereedschap in de optimale positie worden gezet.
- Draai de hendel (8) op de schijfbescherming (5) los en trek deze terug.
- Draai de schijfbescherming (5) naar de gewenste positie.
- Vergrendel door de hendel (8) te laten zakken.
- Het verwijderen en afstellen van de schijfbescherming gebeurt in omgekeerde volgorde van de installatie.

VERVANGING VAN GEREEDSCHAP

Tijdens het verwisselen van gereedschap moeten werkhandschoenen worden gedragen.

De asblokkeerknop (1) mag alleen worden gebruikt om de as van de slijpmachine te blokkeren bij het monteren of demonteren van het uitrustingssstuk. Hij mag niet gebruikt worden als remknop terwijl de schijf draait. Dit kan de slijpmachine beschadigen of de gebruiker verwonden.

SCHIJFBEVESTIGING

Bij slijp- of doorslijpschijven met een dikte van minder dan 3 mm moet de buitenste flensmoer (6) plat op de schijfzijde worden vastgeschroefd.

- Druk op de spilvergrendelknop (1).
- Steek de speciale sleutel (12) (meegeleverd) in de gaten van de buitenste flens (6).
- Draai de sleutel (12) - los en verwijder de buitenste flens (6).
- Plaats de schijf zodat deze tegen het oppervlak van de binnenste flens (7) wordt gedrukt.
- Schroef de buitenste flens (6) vast en draai deze lichtjes vast met de speciale sleutel (12).
- De demontage van de schijven gebeurt in omgekeerde volgorde van de montage. Tijdens de montage moet de schijf tegen het oppervlak van de binnenflens (7) worden gedrukt en centraal op de onderkant worden geplaatst.

PASSEND WERKGEREEDSCHAP MET DRAADGAT

- Druk op de spilvergrendelknop (1).
- Verwijder het eerder gemonteerde werkstuk - indien aanwezig.
- Verwijder beide flensen - binnenflens (7) en buitenflens (6) - voor de installatie.
- Schroef het Schroefdraadgedeelte van het uitrustingssstuk op de as en draai het iets vast.
- Demontage van werkgereedschap met Schroefdraadboring gebeurt in omgekeerde volgorde van montage.

MONTAGE VAN HAAKSE SLIJPER IN HAAKSE Slijpmachinehouder

Het is toegestaan om de haaikse slijper te gebruiken in een speciaal statief voor haaikse slijpers, op voorwaarde dat het correct gemonteerd is in overeenstemming met de installatie-instructies van de fabrikant van het statief. **BEDIENING / INSTELLINGEN**

Controleer de staat van de slijpschijf voordat je deze gebruikt. Gebruik geen afgebrokkelde, gebarsten of anderszins beschadigde slijpschijven. Een versleten schijf of borstel moet voor gebruik direct worden vervangen door een nieuwe. Als je klaar bent met werken, schakel dan altijd de schuurmachine uit en wacht tot het gereedschap volledig tot stilstand is gekomen. Pas dan kan de schuurmachine worden opgeborgen. Rem de draaiende slijpschijf niet door deze tegen het werkstuk te drukken.

- Overbelast de slijpmachine nooit. Het gewicht van het elektrische apparaat oefent voldoende druk uit om het apparaat effectief te laten werken. Overbelasting en te hoge druk kunnen leiden tot gevaarlijke breuken in het elektrische gereedschap.
- Als de schuurmachine tijdens het gebruik valt, is het essentieel om het gereedschap te inspecteren en, indien nodig, te vervangen als het beschadigd of vervormd blijkt te zijn.
- Sla het gereedschap nooit tegen het werkmaterialen.
- Vermijd stoten en schrapen met de schijf, vooral bij het werken aan hoeken, scherpe randen enz. (dit kan leiden tot verlies van controle en terugslag). (dit kan leiden tot verlies van controle over het elektrische gereedschap en terugslag-effect).
- Gebruik nooit cirkelzaagbladen die ontworpen zijn voor het zagen van hout. Het gebruik van dergelijke zaagbladen resulteert vaak in een terugslagverschijnsel van het elektrische gereedschap, verlies van controle en kan leiden tot letsel bij de bediener.

AAN/UIT

Houd de schuurmachine tijdens het opstarten en gebruik met beide handen vast. De schuurmachine is uitgerust met een veiligheidsschakelaar om per ongeluk starten te voorkomen.

- Druk op het achterste gedeelte van de schakelaar (2).
- Schuif de schakelaar (2) naar voren - (naar het hoofd toe).
- Voor continu gebruik - druk op de knop aan de voorkant van de schakelaar.
- De schakelaar wordt automatisch vergrendeld in de stand voor continu bedrijf.
- Om het apparaat uit te schakelen - druk op de achterkant van de schakelknop (2).

Wacht na het starten van de slijpmachine tot de slijpschijf de maximale snelheid heeft bereikt voordat u met het werk begint. De schakelaar mag niet worden bediend terwijl de schuurmachine is in- of uitgeschakeld. De schakelaar van de schuurmachine mag alleen worden bediend als het elektrische gereedschap uit de buurt van het werkstuk is. SCHUREN

- Snijden met een haakse slijper kan alleen in een rechte lijn.
- Snijd het materiaal niet terwijl je het in je hand houdt.
- Grote werkstukken moeten ondersteund worden en er moet op gelet worden dat de steunpunten zich dicht bij de snijlijn en aan het uiteinde van het materiaal bevinden. Materiaal dat stabiel is geplaatst, zal tijdens het zagen niet bewegen.
- Kleine werkstukken moeten bijvoorbeeld in een bankschroef of met klemmen worden vastgeklemd. Het materiaal moet zo worden opgespannen dat het snijpunt zich dicht bij het spanelement bevindt. Dit zorgt voor een grotere snijprecisie.
- Laat de snijschijf niet trillen of stampen, want dit gaat ten koste van de snijkwaliteit en kan ertoe leiden dat de snijschijf breekt.
- Tijdens het snijden mag er geen zijdelingse druk worden uitgeoefend op de snijschijf.
- Gebruik de juiste snijschijf afhankelijk van het te snijden materiaal.
- Bij het doorsnijden van materiaal wordt aanbevolen dat de aanvoerrichting in lijn is met de draairichting van de snijschijf.
- De zaagdiepte is afhankelijk van de diameter van de schijf.
- Gebruik alleen schijven met een nominale diameter die niet groter is dan aanbevolen voor het slijpmodel.
- Bij diepe zaagsneden (bijv. profielen, bouwstenen, bakstenen, enz.) mogen de klemflensen niet in contact komen met het werkstuk.

Slijpschijven bereiken zeer hoge temperaturen tijdens gebruik - raak ze niet aan met onbeschermd lichaamsdelen voordat ze zijn afgekoeld.

SCHUREN

- Slijwerkzaamheden kunnen worden uitgevoerd met bijvoorbeeld slijpschijven, komschijven, lamellenschijven, schijven met schuurvlies, staalborstels, flexibele schijven voor schuurpapier, enz. Elk type schijf en werkstuk vereist een geschikte werktechniek en het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Schijven die zijn ontworpen voor snijden mogen niet worden gebruikt voor schuren.

Slijpschijven zijn ontworpen om materiaal te verwijderen met de rand van de schijf.

- Slijp niet met de zijkant van de schijf. De optimale werkhoek voor dit type schijf is 30°.
- Slijwerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd met slijpschijven die geschikt zijn voor het materiaal.

Bij het werken met lamellenschijven, schuurvlieschijven en flexibele schijven voor schuurpapier moet worden gelet op de juiste invalshoek.

- Schuur niet met het hele oppervlak van de schijf.
- Deze soorten schijven worden gebruikt voor het bewerken van vlakke oppervlakken.

Draadborstels zijn voornamelijk bedoeld voor het reinigen van profielen en moeilijk bereikbare plaatsen. Ze kunnen worden gebruikt om bijvoorbeeld roest, verflagen enz. van materiaaloppervlakken te verwijderen.

Gebruik alleen gereedschappen waarvan de toegestane snelheid hoger is dan of gelijk is aan de maximale snelheid van de onbelaste haaikse slijper.

BEDIENING EN ONDERHOUD

Verwijder de batterij uit het apparaat voordat u overgaat tot installatie, afstelling, reparatie of bediening.

ONDERHOUD EN OPSLAG

- Het wordt aanbevolen om het apparaat onmiddellijk na elk gebruik schoon te maken.
- Gebruik geen water of andere vloeistoffen om schoon te maken.
- Het apparaat moet worden schoongemaakt met een droge doek of worden doorgeblazen met perslucht onder lage druk.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen of oplosmiddelen, want deze kunnen de plastic onderdelen beschadigen.
- Maak de ventilatiesleuven in de motorbehuizing regelmatig schoon om oververhitting van het apparaat te voorkomen.
- Als er overmatige vonken op de commutator ontstaan, laat dan de koolborstels van de motor controleren door een gekwalificeerd persoon.
- Bewaar het apparaat altijd op een droge plaats buiten het bereik van kinderen.
- Het apparaat moet worden bewaard met de batterij verwijderd. Eventuele storingen moeten worden verholpen door een erkende servicewerkplaats van de fabrikant.

TECHNISCHE GEGEVENS

Haakse slijper zonder koolborstels 58G026	
Parameter	Waarde
Accuspanning	18 V DC
Nominale snelheid	10000 min ⁻¹
Max. schijf diameter	125 mm
Diameter inwendige schijf	22,2 mm
Spindeldraad	M14
Beschermingsklasse	III
Massa	1,7 kg
Jaar van productie	2025
58G026 geeft zowel het type als de machineaanduiding aan	

GELUIDS- EN TRILLINGSGEGEVENS

Geluidsdrukniveau (snijden)	$L_{PA} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Geluidsdrukniveau (malen)	$L_{PA} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Geluidsvermogen niveau (snijdend)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Geluidsvermogen niveau (malen)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Waarde trillingsversnelling (snijden/extra handgreep)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Waarde trillingsversnelling (slijpen/extra handgreep)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Waarde trillingsversnelling (slijpen/hoofdgreep)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Waarde trillingsversnelling (slijpen/hoofdgreep)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Informatie over geluid en trillingen

Het geluidsemissieniveau van de apparatuur wordt beschreven door: het uitgestraalde geluidsdrukniveau L_{PA} en het geluidsvermogen niveau L_{WA} (waarbij K de meetonzekerheid is). De trillingen die door de apparatuur worden uitgestraald, worden beschreven door de trillingsversnellingswaarde a_h (waarbij K de meetonzekerheid is). Het geluidsdrukniveau L_{PA} , geluidsvermogen niveau L_{WA} en de trillingsversnellingswaarde a_h die in deze instructies zijn gespecificeerd, zijn gemeten in overeenstemming met EN 60745-1. Het gespecificeerde trillingsniveau a_h kan worden gebruikt voor het vergelijken van apparatuur en voor een voorlopige beoordeling van blootstelling aan trillingen.

Het vermelde trillingsniveau is alleen representatief voor het basisgebruik van het apparaat. Als het apparaat voor andere toepassingen of met ander gereedschap wordt gebruikt, kan het trillingsniveau veranderen. Een hoger trillingsniveau wordt beïnvloed door onvoldoende of te weinig onderhoud aan het apparaat. De bovengenoemde redenen kunnen leiden tot een verhoogde blootstelling aan trillingen gedurende de gehele werkperiode.

Om de blootstelling aan trillingen nauwkeurig te kunnen schatten, moet rekening worden gehouden met perioden waarin het apparaat is uitgeschakeld of waarin het is ingeschakeld maar niet voor het werk wordt gebruikt. Als alle factoren nauwkeurig zijn ingeschat, kan de totale blootstelling aan trillingen veel lager uitvallen.

Om de gebruiker te beschermen tegen de effecten van trillingen, moeten extra veiligheidsmaatregelen worden genomen, zoals cyclisch onderhoud van de machine en het werkgereedschap, zorgen voor een goede handtemperatuur en een goede werkorganisatie.

MILIEUBESCHERMING



Elektrisch aangedreven producten mogen niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid, maar moeten naar een geschikte afvalverwerkingsfaciliteit worden gebracht. Neem contact op met de leverancier van uw product of de plaatselijke autoriteiten voor informatie over afvalverwijdering. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevat stoffen die niet milieuvriendelijk zijn. Niet-gerecycleerde apparatuur vormt een potentiële risico voor het milieu en de menselijke gezondheid.

"GTX Polen Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością". Spółka komandyrowa met maatschappelijke zetel in Warschau, ul. Pogranicza 2/4 (hierna: "GTX Polen") informeert dat alle auteursrechten op de inhoud van deze handleiding (hierna: "handleiding"), met inbegrip van onder andere, Alle auteursrechten op de inhoud van deze handleiding (hierna te noemen "handleiding"), met inbegrip van maar niet beperkt tot de tekst, foto's, diagrammen, tekeningen, evenals de samenstelling ervan, behoren uitsluitend tot GTX Polen en zijn onderworpen aan de wettelijke bescherming op grond van de wet van 4 februari 1994 inzake het auteursrecht en de naburige rechten (d.w.z. Journal of Laws 2000 nr. 90 item 631, zoals gewijzigd). Het kopieren, verwerken, publiceren, wijzigen voor commerciële doeleinden van de gehele handleiding en de afzonderlijke elementen zonder schriftelijke toestemming van GTX Polen is ten strengste verboden en kan leiden tot civiele en strafrechtelijke aansprakelijkheid.

EG-verklaring van overeenstemming

Fabrikant: GTX Polen Sp. z o.o. Sp.k,

2/4 Pograniczastraat 02-285 Warschau

Product: Haakse slijper

Model: 58G026

Handelsnaam: GRAPHITE

Seriennummer: 00001 + 99999

Het hierboven beschreven product voldoet aan de volgende documenten:

Machinerichtlijn 2006/42/EG

Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU

RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd door Richtlijn 2015/863/EU

En voldoet aan de eisen van de standaarden:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Deze verklaring heeft alleen betrekking op de machine zoals die in de handel wordt gebracht en niet op componenten toegevoegd door de eindgebruiker of later door hem/haar uitgevoerd.

Naam en adres van de in de EU woonachtige persoon die gemachtigd is om het technisch dossier te bereiden:

Ondertekenend namens:

GTX Polen Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Pograniczastraat

02-285 Warschau

Paweł Kowalski

Technisch documentatiemedewerker GTX Polen

Warschau, 2025-02-18

PORTUGAL (PT)

TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

REBARBADORA SEM FIOS

58G026

NOTA: ANTES DE UTILIZAR O APARELHO, LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL E GUARDE-O PARA REFERÊNCIA FUTURA.

DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS DE SEGURANÇA

DISPOSIÇÕES ESPECIAIS PARA TRABALHAR COM SEGURANÇA COM REBARBADORAS ANGULARES

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA LIXAR, ESMERILAR COM LIXA, TRABALHAR COM ESCOVAS DE ARAME E CORTAR COM UMA MÓ

- Esta máquina pode ser utilizada como lixadeira normal, lixadeira de lixa, lixadeira de escova de arame e como máquina de corte de mós. Siga todas as instruções de segurança, instruções, descrições e dados fornecidos com a máquina. O não cumprimento das instruções seguintes pode representar um perigo de choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.
- Este aparelho não deve ser utilizado para polir. A utilização do aparelho para outra atividade que não a prevista pode provocar riscos e ferimentos.
- Não utilizar um acessório que não seja especificamente destinado e recomendado pelo fabricante para o aparelho. O facto de um

acessório poder ser montado num aparelho não é garantia de uma utilização segura.

- A velocidade admissível da ferramenta de trabalho utilizada não deve ser inferior à velocidade máxima indicada no equipamento. *Uma ferramenta de trabalho a rodar a uma velocidade superior à permitida pode partir-se e partes da ferramenta podem estilhaçar-se.*
- O diâmetro exterior e a espessura da ferramenta de trabalho devem corresponder às dimensões do equipamento. As ferramentas de trabalho com dimensões incorrectas não podem ser suficientemente protegidas ou inspecionadas.
- As ferramentas de trabalho com um inserto rosado devem encaixar exatamente na rosca do fuso. No caso de ferramentas de trabalho montadas em flanges, o diâmetro do furo da ferramenta de trabalho deve corresponder ao diâmetro da flange. *As ferramentas de trabalho que não se encaixam exatamente na máquina rodam de forma irregular, vibram muito fortemente e podem causar a perda de controlo da máquina.*
- Em nenhuma circunstância devem ser utilizadas ferramentas de trabalho danificadas. Iinspecionar as ferramentas antes de cada utilização, por exemplo, as mós quanto a lascas e fissuras, os discos de lixa quanto a fissuras, abrasão ou desgaste acentuado, as escovas de arame quanto a fios soltos ou partidos. Se uma máquina ou ferramenta de trabalho tiver caído, verifique se está danificada ou utilize outra ferramenta não danificada. Se a ferramenta tiver sido verificada e reparada, a máquina deve ser ligada à sua velocidade mais elevada durante um minuto, tendo o cuidado de o operador e as pessoas que se encontram nas proximidades estarem fora da zona da ferramenta em rotação. *As ferramentas danificadas partem-se normalmente durante este tempo de ensaio.*

- É obrigatório o uso de equipamento de proteção individual. Consoante o tipo de trabalho, usar uma máscara de proteção que cubra todo o rosto, proteção ocular ou óculos de segurança. Se necessário, utilizar uma máscara anti-pó, proteção auditiva, luvas de proteção ou um avental especial para proteção contra pequenas partículas de material abrasivo e maquinado. *Proteger os olhos dos corpos estranhos em suspensão no ar gerados durante o trabalho. Uma máscara contra o pó e uma proteção respiratória devem filtrar o pó gerado durante o trabalho. A exposição ao ruído durante um período de tempo prolongado pode provocar a perda de audição.*
- As pessoas que se encontram nas proximidades devem manter-se a uma distância segura da área de ação do aparelho. Qualquer pessoa que se encontre nas proximidades da máquina de trabalho deve utilizar equipamento de proteção individual. *Lascas de peças de trabalho ou ferramentas de trabalho partidas podem estilhaçar e causar ferimentos mesmo fora da zona de alcance imediato.*
- Ao realizar trabalhos em que a ferramenta possa encontrar fios eléctricos escondidos, segure a ferramenta apenas pelas superfícies isoladas do punho. *O contacto com o cabo de alimentação pode causar a transmissão de tensão para as partes metálicas da ferramenta, o que pode resultar em choque elétrico.*

Nunca pousar o aparelho antes de a ferramenta de trabalho estar completamente parada. Uma ferramenta em rotação pode entrar em contacto com a superfície sobre a qual é pousada, o que pode provocar a perda de controlo do aparelho.

Não transportar a máquina em movimento. O contacto acidental da roupa com uma ferramenta de trabalho em rotação pode fazer com que esta seja puxada para dentro e a ferramenta de trabalho perfure o corpo do operador.

Limpe regularmente as ranhuras de ventilação da unidade. O ventilador do motor aspira o pó para dentro da caixa e uma grande acumulação de pó metálico pode causar um perigo elétrico.

Não utilize a unidade perto de materiais inflamáveis. As faíscas podem provocar a sua ignição.

Não utilize ferramentas que necessitem de líquidos de refrigeração. A utilização de água ou de outros líquidos de arrefecimento pode provocar choques eléctricos.

DEITAR FORA E CONSELHOS DE SEGURANÇA RELEVANTES

O coice é a reação súbita da máquina ao bloqueio ou obstrução de uma ferramenta rotativa, como uma mó, uma lixa, uma escova de arame, etc. O entalamento ou bloqueio leva a uma paragem súbita da ferramenta de trabalho rotativa. Um dispositivo não controlado será, assim, empurrado na direção oposta à direção de rotação da ferramenta de trabalho. Quando, por exemplo, a mó encrava ou fica encravada na peça de trabalho, a aresta imersa da mó pode ficar bloqueada e provocar a sua queda ou ejeção. O movimento da mó (em direção ao operador ou para longe dele) depende então da direção do movimento da mó no ponto de bloqueio. Além disso, as mós podem também partir-se.

O recuo é uma consequência da utilização inadequada ou incorrecta do dispositivo. Pode ser evitado tomando as precauções adequadas descritas abaixo.

O dispositivo deve ser segurado com firmeza, com o corpo e as mãos numa posição que atenuem o recuo. Se o equipamento de série incluir um punho auxiliar, este deve ser sempre utilizado para controlar o mais possível as forças de recuo ou o momento de recuo durante o arranque. O operador pode controlar os fenômenos de solavanco e de recuo tomando as precauções adequadas.

Nunca coloque as mãos perto de ferramentas de trabalho rotativas. *A ferramenta de trabalho pode ferir a mão devido ao recuo. Manter-se afastado da zona de alcance onde o aparelho se vai deslocar durante o recuo. Em consequência do recuo, o aparelho move-se na direção oposta ao movimento da mó no ponto de bloqueio. Ter especial cuidado na maquinagem de cantos, arestas vivas, etc. Evitar que as ferramentas de trabalho sejam desviadas ou bloqueadas.*

Uma ferramenta de trabalho rotativa é mais suscetível de encravar ao maquinar ângulos, arestas vivas ou se for pontapeada para trás. Isto pode tornar-se uma causa de perda de controlo ou de retrocesso.

Não utilizar discos de madeira ou dentados.

As ferramentas de trabalho deste tipo resultam frequentemente em recuo ou perda de controlo.

INSTRUÇÕES ESPECIAIS DE SEGURANÇA PARA RECTIFICAR E CORTAR COM UMA MÓ

- Utilize apenas uma mó concebida para a máquina e uma proteção concebida para a mó. As mós que não são ferramentas para uma determinada máquina não podem ser suficientemente protegidas e não são suficientemente seguras.
- Os discos de retificação curvos devem ser montados de forma a que a sua superfície de retificação não sobressaia para além do bordo da cobertura de proteção. Um disco de retificação mal montado que sobressaia para além da borda da cobertura de proteção não pode ser suficientemente protegido.
- O resguardo deve ser firmemente fixado à máquina para garantir o maior grau de segurança possível - posicionado de modo a que a parte da mó exposta e virada para o operador seja o mais pequena possível. O resguardo protege o operador de detritos, do contacto acidental com a mó, bem como de faíscas que possam incendiar a roupa.
- As mós só podem ser utilizadas para os trabalhos a que se destinam.
- Por exemplo, nunca esmerilhe com a superfície lateral de um disco de corte. Os discos de corte são concebidos para remover material com a borda do disco. O efeito das forças laterais sobre estes discos de retificação pode partilhar.
- Utilize sempre flanges de fixação não danificadas com o tamanho e a forma corretos para a mó seleccionada. As flanges corretas suportam a mó e reduzem assim o perigo de quebra da mó. As flanges para discos de corte podem ser diferentes das flanges para outros discos de retificação.
- Não utilize mós gastas de máquinas maiores. As mós de máquinas maiores não foram concebidas para as rotações mais elevadas que são características das máquinas mais pequenas e podem, por isso, partilhar-se.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ESPECÍFICAS ADICIONAIS PARA O CORTE DE MÓS

- Evitar o encravamento do disco de corte ou uma pressão excessiva. Não efetuar cortes demasiado profundos. A sobrecarga do disco de corte aumenta a carga sobre a lâmina e a sua intensidade para encravar ou bloquear e, por conseguinte, a possibilidade de se desfazer ou partilhar.
- Evitar a zona à frente e atrás do disco de corte rotativo. O afastamento do disco de corte da peça de trabalho pode fazer com que a máquina recue com o disco rotativo diretamente na sua direção, em caso de retrocesso.
- Se o disco de corte ficar encravado ou se houver uma interrupção no funcionamento, desligue a máquina e espere até que o disco pare completamente. Nunca tente puxar o disco ainda em movimento para fora da zona de corte, pois isso pode provocar um recuo. A causa do encravamento deve ser detectada e eliminada.
- Não reiniciar a máquina enquanto esta estiver no material. A roda de corte deve atingir a sua velocidade máxima antes de continuar a cortar. Caso contrário, a mó pode prender-se, saltar da peça de trabalho ou provocar um recuo.
- Placas ou objectos grandes devem ser apoiados antes da maquinaria para reduzir o risco de retrocesso causado por um

disco encravado. As peças de trabalho grandes podem dobrar-se devido ao seu próprio peso. A peça de trabalho deve ser apoiada em ambos os lados, tanto perto da linha de corte como na aresta.

- **Tenha especial cuidado ao fazer furos em paredes ou ao trabalhar noutras áreas invisíveis. A penetração do disco de corte no material pode fazer com que a ferramenta recue se encontrar tubos de gás, tubos de água, cabos eléctricos ou outros objectos.**

INSTRUÇÕES ESPECIAIS DE SEGURANÇA PARA LIXAR COM LIXA

- Não utilize folhas de lixa demasiado grandes. Ao escolher o tamanho da lixa, siga as recomendações do fabricante. O papel de lixa que se projecta para além do prato de lixa pode causar ferimentos e pode também levar a que o papel fique bloqueado ou rasgado, ou a um recuo.

INSTRUÇÕES ESPECIAIS DE SEGURANÇA PARA TRABALHAR COM ESCOVAS DE ARAME

- Deve ter-se em conta que, mesmo com uma utilização normal, há uma perda de pedaços de fio através da escova. Não sobrecarregar os fios aplicando demasiada pressão. Os pedaços de arame transportados pelo ar podem perfurar facilmente a roupa fina e/ou a pele.
- Se for recomendada uma proteção, evitar que a escova entre em contacto com a proteção. O diâmetro das escovas de pratos e panelas pode aumentar devido à pressão e às forças centrífugas.
- Utilize sempre óculos de proteção quando trabalhar com escovas de arame.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS DE SEGURANÇA

- Retirar a bateria da unidade antes de qualquer trabalho de instalação.
- As ferramentas de retificação devem ser verificadas antes da sua utilização. A ferramenta de lixar deve estar corretamente montada e deve rodar livremente. Como parte do teste, a máquina deve funcionar sem carga durante pelo menos um minuto numa posição segura. Não utilizar ferramentas de lixar danificadas ou que vibrem. As ferramentas de retificação devem ter uma forma redonda. As ferramentas de lixar danificadas podem partit-se e causar ferimentos.
- Depois de montar a ferramenta de lixar e antes de ligar a lixa, verifique se a ferramenta de lixar está corretamente montada, se roda livremente e se não fica presa no resguardo.
- O botão de bloqueio do veio só pode ser acionado quando o veio de moagem está parado.
- Nas ferramentas concebidas para acomodar mós roscadas, verificar se o comprimento da rosca da mó é adequado ao comprimento da rosca do fuso.
- A peça de trabalho deve ser fixada. Fixar a peça de trabalho num dispositivo de fixação ou num torno é mais seguro do que segurá-la com a mão.
- Se o peso próprio do objeto não garantir uma posição estável, este deve ser fixado.
- Não tocar nos discos de corte e de trituração antes de estes terem arrefecido.
- Não exercer pressão lateral sobre o disco de corte ou de retificação. Não cortar peças de trabalho mais espessas do que a profundidade máxima de corte do disco de corte.
- Quando utilizar uma flange de ação rápida, certifique-se de que a flange interior instalada no veio está equipada com um anel O-ring de borracha e que este anel não está danificado. Certifique-se também de que as superfícies da flange exterior e da flange interior estão limpas.
- Utilizar a flange de ação rápida apenas com discos abrasivos e de corte. Utilizar apenas flanges não danificadas e a funcionar corretamente.

MANUSEAMENTO E FUNCIONAMENTO CORRECTOS DA BATERIA

- O processo de carregamento da bateria deve estar sob o controlo do utilizador.
- Evitar carregar a bateria a temperaturas inferiores a 0°C.
- **Carregue as baterias apenas com o carregador recomendado pelo fabricante.** A utilização de um carregador concebido para carregar um tipo diferente de bateria representa um risco de incêndio.
- **Quando a bateria não estiver a ser utilizada, mantenha-a afastada de objectos metálicos, tais como cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que possam provocar um curto-círcuito nos terminais da bateria.** Um curto-círcito nos terminais da bateria pode provocar queimaduras ou incêndio.

- **Em caso de danos e/ou má utilização da bateria, podem ser libertados gases. Ventilar o local, consultar um médico em caso de mal-estar. Os gases podem afetar as vias respiratórias.**
- **Em condições extremas, pode ocorrer uma fuga de líquido da bateria. A fuga de líquido da bateria pode provocar irritações ou queimaduras. Se for detectada uma fuga, proceda da seguinte forma:**

- ✓ Limpar cuidadosamente o líquido com um pedaço de panos. Evitar o contacto do líquido com a pele ou os olhos.
- ✓ se o líquido entrar em contacto com a pele, a zona em causa do corpo deve ser lavada imediatamente com água limpa em abundância ou neutralizar o líquido com um ácido suave, como sumo de limão ou vinagre.
- ✓ se o líquido entrar em contacto com os olhos, lavar imediatamente com água limpa em abundância durante pelo menos 10 minutos e consultar um médico.

- **Não utilize uma bateria que esteja danificada ou modificada.** As pilhas danificadas ou modificadas podem atuar de forma imprevisível, provocando incêndio, explosão ou perigo de ferimentos.

- **A bateria não deve ser exposta à humidade ou à água.**
- Mantenha sempre a bateria afastada de uma fonte de calor. Não a deixe num ambiente com temperaturas elevadas durante longos períodos de tempo (à luz direta do sol, perto de radiadores ou em qualquer lugar onde a temperatura excede os 50°C).
- **Não exponha a bateria ao fogo ou a temperaturas excessivas.** A exposição ao fogo ou a temperaturas superiores a 130°C pode provocar uma explosão.

NOTA: Uma temperatura de 130°C pode ser especificada como 265°F.

- Todas as instruções de carregamento devem ser respeitadas e a bateria não deve ser carregada a uma temperatura fora do intervalo especificado na tabela de classificação do manual de instruções. O carregamento incorrecto ou a temperaturas fora do intervalo especificado pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.

REPARAÇÃO DE BATERIAS:

- **As baterias danificadas não podem ser reparadas.** As reparações da bateria só são permitidas pelo fabricante ou por um centro de assistência autorizado.
- **A pilha usada deve ser levada para um centro de eliminação deste tipo de resíduos perigosos.**

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA O CARREGADOR

- **O carregador não deve ser exposto à humidade ou à água.** A entrada de água no carregador aumenta o risco de choque elétrico. O carregador só pode ser utilizado em espaços interiores secos.
- Desligue o carregador da rede eléctrica antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza.
- **Não utilizar o carregador colocado sobre uma superfície inflamável (por exemplo, papel, têxteis) ou na proximidade de substâncias inflamáveis.** Devido ao aumento da temperatura do carregador durante o processo de carregamento, existe o perigo de incêndio.
- **Verificar o estado do carregador, do cabo e da ficha antes de cada utilização.** Se forem detectados danos, não utilize o carregador. Não tente desmontar o carregador. Remeta todas as reparações para uma oficina de assistência técnica autorizada. A instalação incorrecta do carregador pode resultar em risco de choque elétrico ou incêndio.
- As crianças e as pessoas com deficiências físicas, emocionais ou mentais, bem como outras pessoas cuja experiência ou conhecimentos sejam insuficientes para operar o carregador com todas as precauções de segurança, não devem operar o carregador sem a supervisão de uma pessoa responsável. Caso contrário, existe o perigo de o aparelho ser mal manuseado e provocar ferimentos.
- **Quando o carregador não estiver a ser utilizado, deve ser desligado da rede eléctrica.**
- **Todas as instruções de carregamento devem ser respeitadas e a bateria não deve ser carregada a uma temperatura fora do intervalo especificado na tabela de classificação do manual de instruções.** O carregamento incorrecto ou a temperaturas fora do intervalo especificado pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.

REPARAÇÃO DE CARREGADORES

- **Um carregador defeituoso não pode ser reparado.** As reparações do carregador só são permitidas pelo fabricante ou por um centro de assistência autorizado.

- O carregador usado deve ser levado para um centro de eliminação deste tipo de resíduos.

ATENÇÃO: O aparelho destina-se a ser utilizado em espaços interiores. Apesar da conceção intrinsecamente segura, da utilização de medidas de segurança e de medidas de proteção adicionais, existe sempre um risco de ferimentos residuais durante o funcionamento.

As baterias de iões de lítio podem ter fugas, incendiarse ou explodir se forem aquecidas a temperaturas elevadas ou se entrem em curto-circuito. Não as guarde no automóvel durante os dias quentes e soalheiros. Não abrir a bateria. As baterias de iões de lítio contêm dispositivos electrónicos de segurança que, se danificados, podem provocar um incêndio ou a explosão da bateria.

DESCRÍÇÃO DOS PICTOGRAMAS UTILIZADOS



1. ler o manual de instruções, respeitar as advertências e as condições de segurança nele contidas
 2. usar óculos de proteção e proteção auricular
 3. trabalhar com uma máscara de proteção
 4. manter as crianças afastadas do aparelho
 5. proteger da chuva
- Utilização em interiores, protegida da água e da humidade.
7. cuidado, peças afiadas!
 8. usar luvas de proteção
 9. Reciclagem
 10. segunda classe de proteção
 11. recolha selectiva.
 12. não permitir que o calor ultrapasse os 50°C
 13. Perigo para o ambiente aquático
 14. não atirar as pilhas para o fogo

DESCRÍÇÃO DO DISPOSITIVO

A rebarbadora é uma ferramenta eléctrica portátil alimentada por uma bateria.

É acionada por um motor DC sem escovas, cuja velocidade é transmitida através de um engranagem cónica dentada. Pode ser utilizada tanto para retificar como para cortar. Este tipo de ferramenta eléctrica é amplamente utilizado para remover todos os tipos de rebarbas da superfície de peças metálicas, tratamento de superfície de soldas, corte de tubos de paredes finas e pequenas peças metálicas, etc. Com os acessórios adequados, a rebarbadora pode ser utilizada não só para cortar e lixar, mas também para limpar, por exemplo, ferrugem, revestimentos de tinta, etc.

As suas áreas de utilização incluem trabalhos extensivos de reparação e construção relacionados com arranjos interiores, adaptações de quartos, etc.

O aparelho destina-se apenas a ser utilizado a seco e não para polir. Não utilizar incorretamente a ferramenta eléctrica. Utilização incorrecta.

- Não manusear materiais que contenham amianto. O amianto é cancerígeno.
- Não manusear materiais cujos pósejam inflamáveis ou explosivos. Durante o trabalho A ferramenta eléctrica gera faíscas que podem provocar a ignição dos vapores emitidos.
- Os discos de corte não devem ser utilizados para trabalhos de retificação. Os discos de corte funcionam na face e o desbaste com a face lateral de um disco desse tipo pode danificar o disco e resultar em ferimentos pessoais para o operador.

DESCRÍÇÃO DAS PÁGINAS GRÁFICAS

A numeração que se segue refere-se aos componentes da unidade apresentados nas páginas gráficas deste manual.

1. botão de bloqueio do fuso
2. Mudar
3. pega principal

4. pega adicional
5. Escudo
6. flange externa
7. flange interior
8. Lever (protetor do escudo)
9. bateria recarregável (não incluída)
10. botão de fixação da bateria
- 11.LEDs
- 12.Chave especial

* Podem existir diferenças entre o desenho e o produto.

ÍNDICE

Esmerril sem fio	1 unidade.
Pega	1 peça.
Manual de instruções	1 unidade.
Cartão de garantia	1 unidade.

PREPARAÇÃO PARA O TRABALHO

RETRIR/INSERIR A PILHA

- Prima o botão de fixação da pilha (10) e retire a pilha (9).
- Insira a pilha carregada (9) no suporte do punho até que o botão de retenção da pilha (10) encaixe de forma audível.

Tipos e capacidades de baterias

- A unidade é adequada para utilização com as pilhas ENERGY+ 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Tipo de pilha	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Capacidade da bateria	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Tempo de trabalho	29 min	56 min	87 min	115 min

CARREGAR A BATERIA

O aparelho é fornecido com uma bateria parcialmente carregada. A bateria deve ser carregada em condições em que a temperatura ambiente seja de 4°C - 40°C. Uma bateria nova ou uma que não tenha sido utilizada durante um longo período de tempo atingirá a capacidade de potência total após aproximadamente 3 a 5 ciclos de carga e descarga.

- Retirar a pilha (9) do aparelho.
- Ligar o carregador a uma tomada de corrente (230 V AC).
- Introduzir a bateria (9) no carregador. Verificar se a bateria está correctamente encaixada (empurrar até ao fim).
- Quando o carregador é ligado a uma tomada eléctrica (230 V AC), o LED verde do carregador acende-se para indicar que a tensão está ligada.
- Quando o conjunto de baterias (9) é colocado no carregador, o LED verde do carregador acende-se para indicar que a bateria está a ser carregada.
- Ao mesmo tempo, os LEDs verdes (11) do estado de carga da bateria acendem-se de forma pulsante em diferentes padrões (ver descrição abaixo).
- Iluminação por impulsos de todos os LEDs - indica esgotamento da bateria e a necessidade de recarregar.
- Iluminação pulsante de 2 LEDs - indica descarga parcial.
- 1 LED pulsante - indica uma carga elevada da bateria.
- Quando a bateria está carregada, todos os LEDs de estado de carga da bateria (11) acendem-se continuamente. Após um certo tempo (aprox. 15s), os LEDs de estado de carga da bateria (11) apagam-se.

A bateria não deve ser carregada durante mais de 8 horas. Se este tempo for ultrapassado, as células da bateria podem ficar danificadas. O carregador não se desliga automaticamente quando a bateria está totalmente carregada. O LED verde do carregador permanecerá aceso. O LED de estado de carga da bateria apaga-se após um determinado período de tempo. Desligue a fonte de alimentação antes de retirar a bateria da tomada do carregador. Evite carregamentos curtos consecutivos. Não recarregue a bateria depois de a ter utilizado durante um curto período de tempo. Uma queda significativa no tempo entre as recargas necessárias indica que a bateria está gasta e deve ser substituída.

As baterias aquecem durante o processo de carregamento. Não trabalhe imediatamente após o carregamento - espere até que a

bateria atinja a temperatura ambiente. Deste modo, evitam-se danos na bateria.

INDICAÇÃO DO ESTADO DE CARGA DA BATERIA

A bateria está equipada com uma indicação do estado de carga da bateria (3 LEDS) (11). Para verificar o estado de carga da bateria, prima o botão indicador do estado de carga da bateria. Quando todos os LEDS estão acenos, o nível de carga da bateria é elevado. O acendimento de 2 LEDs indica uma descarga parcial. O facto de apenas 1 diodo estar aceso indica que a bateria está esgotada e precisa de ser recarregada.

INSTALAÇÃO E REGULAÇÃO DA BLINDAGEM

A proteção da lâmina protege o operador de detritos, do contacto accidental com a ferramenta de trabalho ou de fiscas. Deve ser sempre montada com o cuidado de assegurar que a parte que a cobre fica virada para o operador.

- O design da fixação da proteção da lâmina permite o ajuste sem ferramentas da proteção para a posição ideal.
- Desapertar e puxar para trás a alavanca (8) da proteção do disco (5).
- Rodar o resguardo do disco (5) para a posição pretendida.
- Bloquear baixando a alavanca (8).
- A remoção e a regulação do resguardo do disco são efectuadas na ordem inversa à da sua instalação.

SUBSTITUIÇÃO DE FERRAMENTAS

Devem ser usadas luvas de trabalho durante as operações de mudança de ferramentas.

O botão de bloqueio do veio (1) deve ser utilizado apenas para bloquear o veio da rebarbadora ao montar ou desmontar a ferramenta de trabalho. Não deve ser utilizado como botão de travão enquanto o disco estiver a rodar. Se o fizer, pode danificar a rebarbadora ou ferir o utilizador.

MONTAGEM DE DISCOS

No caso de discos de retificação ou de corte com uma espessura inferior a 3 mm, a porca da flange exterior (6) deve ser aparafusada de forma plana no lado do disco.

- Premir o botão de bloqueio do mandril (1).
- Introduzir a chave especial (12) (fornecida) nos orifícios da flange exterior (6).
- Rodar a chave (12) - desapertar e retirar a flange exterior (6).
- Colocar o disco de modo a que fique pressionado contra a superfície da flange interior (7).
- Aparafusar a flange exterior (6) e apertar ligeiramente com a chave especial (12).
- A desmontagem dos discos efectua-se na ordem inversa à da montagem. Durante a montagem, o disco deve ser pressionado contra a superfície da flange interior (7) e assente centralmente na sua parte inferior.

FERRAMENTAS DE TRABALHO DE ENCAIXE COM FURO ROSCADO

- Premir o botão de bloqueio do mandril (1).
- Retirar a alfaia anteriormente montada - se existir.
- Remover as duas flanges - flange interior (7) e flange exterior (6) - antes da instalação.
- Enroscar a parte rosada da ferramenta de trabalho no fuso e apertar ligeiramente.
- A desmontagem das ferramentas de trabalho de furos roscados é efectuada na ordem inversa à da montagem.

MONTAGEM DA REBARBADORA NUM SUPORTE PARA REBARBADORA

É permitido utilizar a rebarbadora num tripé específico para rebarbadoras, desde que esteja corretamente montado de acordo com as instruções de instalação do fabricante do tripé.

FUNCTIONAMENTO / AJUSTES

Verificar o estado da mó antes de a utilizar. Não utilize mós lascadas, rachadas ou danificadas de qualquer outra forma. Uma mó ou escova gasta deve ser imediatamente substituída por uma nova antes de ser utilizada. Quando tiver terminado o trabalho, desligue sempre a lixadora e espere até que a ferramenta de trabalho esteja completamente parada. Só então a lixadeira pode ser guardada. Não travar a roda de lixa rotativa pressionando-a contra a peça de trabalho.

- Nunca sobrecarregue a rebarbadora. O peso da ferramenta eléctrica exerce pressão suficiente para operar a ferramenta de forma eficaz. Uma sobrecarga e uma pressão excessiva podem provocar uma rotura perigosa da ferramenta eléctrica.
- Se a lixadeira cair durante o funcionamento, é essencial inspecionar e, se necessário, substituir a ferramenta de trabalho se esta estiver danificada ou deformada.
- Nunca bater com a ferramenta de trabalho contra o material a trabalhar.
- Evite saltar e raspar com o disco, especialmente ao trabalhar em cantos, arestas vivas, etc. (isto pode causar perda de controlo e efeito de coice). (isto pode provocar a perda de controlo da ferramenta eléctrica e um efeito de coice).
- Nunca utilize lâminas de serra concebidas para cortar madeira em serras circulares. A utilização de tais lâminas de serra resulta frequentemente num fenômeno de recuo da ferramenta eléctrica, perda de controlo e pode provocar ferimentos no operador.

LIGADO/DESLIGADO

Segure a lixadeira com as duas mãos durante o arranque e o funcionamento. A lixadeira está equipada com um interruptor de segurança para evitar um arranque acidental.

- Premir a parte traseira do interruptor (2).
- Deslizar o interruptor (2) para a frente - (na direção da cabeça).
- Para funcionamento contínuo - prima o botão frontal do interruptor.
- O interruptor será automaticamente bloqueado na posição de funcionamento contínuo.
- Para desligar a unidade - prima a parte de trás do botão de comutação (2).

Depois de ligar a rebarbadora, esperar que a mó atinja a velocidade máxima antes de começar a trabalhar. O interruptor não deve ser acionado enquanto a lixadeira estiver ligada ou desligada. O interruptor da lixadeira só deve ser acionado quando a ferramenta eléctrica estiver afastada da peça de trabalho. CORTE

- O corte com uma rebarbadora só pode ser feito em linha reta.
- Não cortar o material enquanto o segura na mão.
- As peças de trabalho de grandes dimensões devem ser apoiadas e deve ter-se o cuidado de os pontos de apoio estarem próximos da linha de corte e na extremidade do material. O material colocado de forma estável não terá tendência a mover-se durante o corte.
- As peças de trabalho pequenas devem ser fixadas, por exemplo, num torno, com pinças, etc. O material deve ser fixado de modo a que o ponto de corte fique próximo do elemento de fixação. Deste modo, garante-se uma maior precisão de corte.
- Não permitir a vibração ou a compactação do disco de corte, pois isso prejudicará a qualidade do corte e poderá provocar a rutura do disco de corte.
- Não deve ser exercida qualquer pressão lateral sobre o disco de corte durante o corte.
- Utilizar o disco de corte correto em função do material a cortar.
- Ao cortar o material, recomenda-se que a direção de avanço esteja alinhada com a direção de rotação do disco de corte.
- A profundidade de corte depende do diâmetro do disco.
- Só devem ser utilizados discos com diâmetros nominais não superiores aos recomendados para o modelo de rebarbadora.
- Ao efetuar cortes profundos (por exemplo, perfis, blocos de construção, tijolos, etc.), não deixe que os flanges de aperto entrem em contacto com a peça de trabalho.

Os discos de corte atingem temperaturas muito elevadas durante o funcionamento - não lhes toque com partes desprotegidas do corpo antes de terem arrefecido.

LIXO

- O trabalho de retificação pode ser efectuado utilizando, por exemplo, discos de retificação, rodas de copo, discos de aba, discos com velo abrasivo, escovas de arame, discos flexíveis para lixas, etc. Cada tipo de disco e de peça de trabalho requer uma técnica de trabalho adequada e a utilização de equipamento de proteção individual apropriado.

Os discos concebidos para cortar não devem ser utilizados para lixar.

Os discos de rebarbar são concebidos para remover material com a extremidade do disco.

- Não esmerilhar com a face lateral do disco. O ângulo de trabalho ótimo para este tipo de disco é de 30°.
- Os trabalhos de retificação só podem ser efectuados com discos de retificação adequados ao material.

Ao trabalhar com discos de lâminas, discos de velo abrasivo e discos flexíveis para papel de lixa, deve ter-se o cuidado de assegurar o ângulo de ataque correto.

- Não lixar com toda a superfície do disco.
- Estes tipos de discos são utilizados para a maquinagem de superfícies planas.

As escovas de arame destinam-se principalmente à limpeza de perfis e áreas de difícil acesso. Podem ser utilizadas para remover, por exemplo, ferrugem, revestimentos de tinta, etc. das superfícies dos materiais.

Só devem ser utilizadas ferramentas de trabalho cuja velocidade admissível seja superior ou igual à velocidade máxima da rebarbadora angular sem carga.

FUNCIONAMENTO E MANUTENÇÃO

Retire a bateria da unidade antes de efetuar qualquer instalação, ajuste, reparação ou operação.

MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

- Recomenda-se a limpeza do aparelho imediatamente após cada utilização.
- Não utilizar água ou outros líquidos para a limpeza.
- A unidade deve ser limpada com um pano seco ou soprada com ar comprimido a baixa pressão.
- Não utilizar produtos de limpeza ou solventes, uma vez que estes podem danificar as peças de plástico.
- Limpe regularmente as ranhuras de ventilação na caixa do motor para evitar o sobreaquecimento da unidade.
- Se ocorrerem fáscas excessivas no comutador, mande verificar o estado das escovas de carvão do motor por um técnico qualificado.
- Guarde sempre o aparelho num local seco e fora do alcance das crianças.
- O aparelho deve ser guardado com a bateria retirada. As avarias devem ser corrigidas por um serviço autorizado do fabricante.

DADOS TÉCNICOS

Rebarbadora angular sem fio e sem escovas 58G026	
Parâmetro	Valor
Tensão da bateria	18 V DC
Velocidade nominal	10000 min-1
Diâmetro máximo do disco	125 mm
Diâmetro interno do disco	22,2 mm
Rosca do fuso	M14
Classe de proteção	III
Massa	1,7 kg
Ano de produção	2025
58G026 indica tanto o tipo como a designação da máquina	

DADOS SOBRE RUÍDO E VIBRAÇÕES

Nível de pressão sonora (corte)	$L_{PA} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Nível de pressão sonora (trituração)	$L_{PA} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Nível de potência sonora (corte)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Nível de potência sonora (trituração)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Valor da aceleração da vibração (corte/manipulo adicional)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valor da aceleração da vibração (trituração/manipulo adicional)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valor da aceleração da vibração (corte/aperto principal)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valor da aceleração da vibração (esmerilagem/aperto principal)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Informações sobre o ruído e as vibrações

O nível de emissão de ruído do equipamento é descrito por: o nível de pressão sonora emitido L_{PA} e o nível de potência sonora L_{WA} (em que K representa a incerteza de medição). A vibração emitida pelo equipamento é descrita pelo valor da aceleração da vibração a_h (em que K representa a incerteza de medição).

O nível de pressão sonora L_{PA} , o nível de potência sonora L_{WA} e o valor da aceleração da vibração a_h , especificados nestas instruções foram medidos em conformidade com a norma EN 60745-1. O nível de vibração a_h especificado pode ser utilizado para a comparação de equipamentos e para a avaliação preliminar da exposição a vibrações. O nível de vibração indicado é apenas representativo da utilização básica da unidade. Se a unidade for utilizada para outras aplicações

ou com outras ferramentas de trabalho, o nível de vibração pode mudar. Um nível de vibração mais elevado será influenciado por uma manutenção insuficiente ou demasiado infrequente da unidade. As razões acima referidas podem resultar numa maior exposição a vibrações durante todo o período de trabalho.

Para estimar com exatidão a exposição às vibrações, é necessário ter em conta os períodos em que a unidade está desligada ou quando está ligada mas não é utilizada para trabalhar. Quando todos os factores tiverem sido estimados com precisão, a exposição total às vibrações pode revelar-se muito inferior.

Para proteger o utilizador dos efeitos das vibrações, devem ser aplicadas medidas de segurança adicionais, como a manutenção cíclica da máquina e dos instrumentos de trabalho, a garantia de uma temperatura adequada para as mãos e uma organização correta do trabalho.

PROTECÇÃO DO AMBIENTE



Os produtos eléctricos não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico, mas devem ser levados para instalações adequadas para eliminação. Contacte o revendedor do produto ou as autoridades locais para obter informações sobre a eliminação. Os resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos contêm substâncias que não são amigas do ambiente. O equipamento não reciclado representa um risco potencial para o ambiente e para a saúde humana.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa com sede social em Varsóvia, ul. Pogranicza 2/4 (doravante: "GTX Polónia") informa que todos os direitos de autor sobre o conteúdo deste manual (doravante: "Manual"), incluindo, entre outros. Todos os direitos de autor do conteúdo deste manual (a seguir designado por "Manual"), incluindo, entre outros, o seu texto, fotografias, diagramas, desenhos, bem como a sua composição, pertencem exclusivamente à GTX Polónia e estão sujeitos a proteção legal nos termos da Lei de 4 de fevereiro de 1994 sobre direitos de autor e direitos conexos (ou seja, Jornal Oficial de 2006 n.º 90, ponto 631, conforme alterado). A cópia, processamento, publicação, modificação para fins comerciais de todo o Manual, bem como dos seus elementos individuais, sem o consentimento escrito da GTX Polónia é estritamente proibida e pode resultar em responsabilidade civil e criminal.

Declaração CE de Conformidade

Fabricante: GTX Polónia Sp. z o.o. Sp.k,
Rua Pogranicza, 2/4 02-285 Varsóvia

Produto: Rebarbadora angular

Modelo: 58G026

Nome comercial: GRAPHITE

Número de série: 00001 + 99999

O produto descrito acima está em conformidade com os seguintes documentos:

Diretiva Máquinas 2006/42/CE

Diretiva de Compatibilidade Electromagnética 2014/30/UE

Diretiva RoHS 2011/65/UE, com a redação que lhe foi dada pela

Diretiva 2015/63/UE

E cumpre os requisitos das normas:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Esta declaração refere-se apenas à máquina tal como colocada no mercado e não inclui os componentes adicionados pelo utilizador final ou por ele realizadas posteriormente.

Nome e endereço da pessoa residente na UE autorizada a preparar o dossier técnico:

Assinado em nome de:

GTX Polónia Sp. z o.o. Sp.k.

Rua Pogranicza, 2/4

02-285 Varsóvia

Paweł Kowalski

Responsável pela documentação técnica GTX Polónia

Varsóvia, 2025-02-18

ESPAÑA (ES) TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES

AMOLADORA ANGULAR SIN CABLE

58G026

NOTA: ANTES DE UTILIZAR EL APARATO, LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL Y CONSERVELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

DISPOSICIONES ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD

DISPOSICIONES ESPECIALES PARA TRABAJAR DE FORMA SEGURA CON AMOLADORAS ANGULARES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LIJAR, ESMERILAR CON PAPEL DE LIJA, TRABAJAR CON CEPILLOS DE ALAMBRE Y CORTAR CON MUELA ABRASIVA

- Esta máquina puede utilizarse como lijadora normal, como lijadora de papel de lija, como lijadora de cepillo de alambre y como cortadora de muelas. Siga todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, descripciones y datos suministrados con la máquina. *El incumplimiento de las siguientes instrucciones puede suponer un peligro de descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.*
- Este aparato no debe utilizarse para pulir. El uso del aparato para una actividad distinta a la prevista puede provocar riesgos y lesiones.
- No utilice ningún accesorio que no esté específicamente previsto y recomendado por el fabricante para el aparato. *El hecho de que un accesorio pueda instalarse en un aparato no garantiza su uso seguro.*
- La velocidad admisible del útil de trabajo utilizado no debe ser inferior a la velocidad máxima indicada en el equipo. *Un útil de trabajo que gire a una velocidad superior a la permitida puede romperse y partes del útil pueden astillarse.*
- El diámetro exterior y el grosor del útil de trabajo deben corresponder a las dimensiones del equipo. Los útiles de trabajo con dimensiones incorrectas no pueden blindarse ni inspeccionarse suficientemente.
- Los útiles con inserto roscado deben encajar exactamente en la rosca del husillo. En el caso de útiles con brida, el diámetro del orificio del útil debe coincidir con el diámetro de la brida. *Los útiles que no encjen exactamente en la máquina girarán de forma irregular, vibrarán con mucha fuerza y pueden provocar la pérdida de control de la máquina.*
- No utilice en ningún caso herramientas dañadas. Inspeccione el utilaje antes de cada uso, por ejemplo, las muelas abrasivas en busca de astillas y grietas, las almohadillas de lijado en busca de grietas, abrasión o desgaste fuerte, los cepillos de alambre en busca de alambres sueltos o rotos. Si se ha caído una máquina o una herramienta de trabajo, compruebe si está dañada o utilice otra herramienta que no esté dañada. Si se ha comprobado y arreglado la herramienta, se debe poner la máquina en marcha a su velocidad máxima durante un minuto, teniendo cuidado de que el operario y las personas que se encuentren cerca estén fuera de la zona de la herramienta giratoria. *Las herramientas dañadas suelen romperse durante este tiempo de prueba.*
- Se debe llevar equipo de protección personal. Dependiendo del tipo de trabajo, utilice una máscara protectora que cubra toda la cara, protección ocular o gafas de seguridad. En caso necesario, utilice una máscara antipolvo, protección auditiva, guantes de protección o un delantal especial para protegerse de las pequeñas partículas de material abrasivo y mecanizado. *Protejase los ojos de los cuerpos extraños suspendidos en el aire que se generan durante el trabajo. La máscara antipolvo y la protección respiratoria deben filtrar el polvo generado durante el trabajo. La exposición prolongada al ruido puede provocar pérdida de audición.*
- Se debe procurar mantener a las personas a una distancia segura de la zona de cobertura del aparato. Toda persona que se encuentre cerca de la máquina en funcionamiento debe utilizar equipos de protección individual. *Las astillas de la pieza de trabajo o las herramientas de trabajo rotas pueden astillarse y causar lesiones incluso fuera de la zona de alcance inmediato.*
- Cuando realice trabajos en los que la herramienta pueda encontrarse con cables eléctricos ocultos, sujetela únicamente por las superficies aisladas del mango. *El contacto con el cable de red puede hacer que se transmita tensión a las partes metálicas de la herramienta, lo que podría provocar una descarga eléctrica.*

No deposite nunca el aparato antes de que la herramienta de trabajo se haya detenido por completo. Una herramienta giratoria puede entrar en contacto con la superficie sobre la que se apoya, por lo que podría perder el control del aparato.

No transporte la máquina mientras esté en movimiento. El contacto accidental de la ropa con una herramienta de trabajo giratoria puede hacer que ésta sea arrastrada y que la herramienta de trabajo perforé el cuerpo del operador.

Limpie regularmente las ranuras de ventilación del aparato. El soploador del motor arrastra polvo al interior de la carcasa y una gran acumulación de polvo metálico puede provocar un riesgo eléctrico.

No utilice la unidad cerca de materiales inflamables. Las chispas podrían inflamarlos.

No utilice herramientas que requieran refrigerantes líquidos. El uso de agua u otros refrigerantes líquidos puede provocar descargas eléctricas.

DESECHAR Y CONSEJOS DE SEGURIDAD PERTINENTES

El contragolpe es la reacción repentina de la máquina ante el bloqueo u obstrucción de una herramienta giratoria, como una muela abrasiva, una almohadilla de lijado, un cepillo de alambre, etc. El enganche o bloqueo provoca una parada repentina de la herramienta giratoria. De este modo, un dispositivo incontrolado será sacudido en la dirección opuesta a la dirección de rotación de la herramienta de trabajo. Cuando, por ejemplo, la muela abrasiva se atasca o se atasca en la pieza de trabajo, el filo sumergido de la muela puede bloquearse y provocar su caída o explosión. El movimiento de la muela abrasiva (hacia el operario o alejándose de él) depende entonces de la dirección de movimiento de la muela en el punto de bloqueo. Además, las muelas también pueden romperse.

El retroceso es consecuencia de un uso inadecuado o incorrecto del aparato. Puede evitarse tomando las precauciones adecuadas que se describen a continuación.

El aparato debe sujetarse firmemente, con el cuerpo y las manos en una posición que suavice el retroceso. Si se incluye una empuñadura auxiliar como parte del equipamiento de serie, debe utilizarse siempre para tener el mayor control posible sobre las fuerzas de retroceso o el momento de retroceso durante la puesta en marcha. *El operador puede controlar los fenómenos de sacudida y retroceso tomando las precauciones adecuadas.*

No acerque nunca las manos a las herramientas de trabajo giratorias. La herramienta de trabajo puede lesionarle la mano debido al retroceso.

Manténgase alejado de la zona de alcance donde el dispositivo se moverá durante el retroceso. Como resultado del retroceso, el dispositivo se mueve en dirección opuesta al movimiento de la muela en el punto de bloqueo.

Tenga especial cuidado al mecanizar esquinas, bordes afilados, etc. Evite que los útiles de trabajo se desvien o se bloqueen.

Un útil de trabajo giratorio es más susceptible de atascarse cuando se mecanizan ángulos, aristas vivas o si se le da una patada hacia atrás. Esto puede convertirse en una causa de pérdida de control o contragolpe.

No utilice discos de madera ni dentados.

Las herramientas de trabajo de este tipo suelen provocar retrocesos o pérdidas de control.

INSTRUCCIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD PARA AMOLAR Y CORTAR CON MUELA ABRASIVA

- Utilice únicamente una muela diseñada para la máquina y un protector diseñado para la muela. Las muelas que no son herramientas para una máquina concreta no pueden estar suficientemente protegidas y no son suficientemente seguras.
- Los discos de desbaste curvados deben montarse de forma que su superficie de desbaste no sobresalga del borde de la cubierta protectora. Un disco de desbaste mal montado que sobresalga del borde de la cubierta protectora no puede estar suficientemente protegido.
- El protector debe estar firmemente sujetado a la máquina para garantizar el mayor grado de seguridad posible, colocado de modo que la parte de la muela abrasiva expuesta y orientada hacia el operador sea lo más pequeña posible. La protección protege al operario de los residuos, del contacto accidental con la muela abrasiva y de las chispas que podrían prender fuego a la ropa.
- Las muelas abrasivas sólo deben utilizarse para el trabajo al que están destinadas.
- Por ejemplo, nunca esmerile con la superficie lateral de un disco de corte. Los discos de corte están diseñados para eliminar material con el borde del disco. El efecto de las fuerzas laterales sobre estos discos de corte puede romperlos.
- Utilice siemprebridas de sujeción intactas del tamaño y la forma correctos para la muela abrasiva seleccionada. Lasbridas correctas sujetan la muela abrasiva y reducen así el peligro de rotura de la muela. Lasbridas para discos de corte pueden diferir de las de otros discos de amolar.
- No utilice muelas desgastadas de máquinas más grandes. Lasmuelas para máquinas más grandes no están diseñadas para las RPM más altas que caracterizan a las máquinas más pequeñas y, por lo tanto, pueden romperse.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS ADICIONALES PARA EL CORTE CON MUELA ABRASIVA

- Evite que el disco de corte se atasque o que se ejerza demasiada presión. No realice cortes excesivamente profundos. Sobrecargar el disco de corte aumenta la carga sobre la cuchilla y su tendencia a atascarse o bloquearse y, por tanto, la posibilidad de descarte o rotura.

- Evite la zona situada delante y detrás del disco de corte giratorio.** Mover el disco de corte en la pieza de trabajo lejos de usted puede hacer que la máquina retroceda con el disco giratorio directamente hacia usted en caso de contragolpe.
- Si el disco de corte se atasca o si se produce una interrupción en el funcionamiento, apague la máquina y espere hasta que el disco se haya detenido por completo. No intente nunca sacar el disco aún en movimiento de la zona de corte, ya que podría retroceder.** Debe detectarse y eliminarse la causa del atasco.
- No vuelva a arrancar la máquina mientras esté en el material.** La muela debe alcanzar su velocidad máxima antes de continuar cortando. De lo contrario, la muela puede engancharse, saltar de la pieza o provocar un retroceso.
- Las placas u objetos grandes deben apoyarse antes del mecanizado para reducir el riesgo de contragolpe causado por un disco atascado.** Las piezas grandes pueden doblarse por su propio peso. La pieza debe apoyarse en ambos lados, tanto cerca de la línea de corte como en el borde.
- Tenga especial cuidado al hacer agujeros en paredes o al operar en otras zonas invisibles.** El disco de corte que se hunde en el material puede hacer que la herramienta retroceda si encuentra tuberías de gas, tuberías de agua, cables eléctricos u otros objetos.

INSTRUCCIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD PARA EL LIJADO CON PAPEL DE LIJA

- No utilice hojas de lija demasiado grandes. Al elegir el tamaño del papel de lija, siga las recomendaciones del fabricante. *El papel de lija que sobresalgá de la placa de lijado puede causar lesiones y también puede provocar que el papel se bloquee o se rompa, o que retroceda.*

INSTRUCCIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD PARA TRABAJAR CON CEPILLOS DE ALAMBRE

- Debe tenerse en cuenta que, incluso con un uso normal, se producen pérdidas de trozos de alambre a través del cepillo. No sobrecargue los alambres aplicando demasiada presión. *Los trozos de alambre transportados por el aire pueden atravesar fácilmente la ropa fina y/o la piel.*
- Si se recomienda una protección, evite que el cepillo entre en contacto con la protección. *El diámetro de los cepillos para platos y ollas puede aumentar por la presión y las fuerzas centrífugas.*
- Utilice siempre gafas de seguridad cuando trabaje con cepillos de alambre.

INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE SEGURIDAD

- Retire la batería de la unidad antes de realizar cualquier trabajo de instalación.
- Las herramientas de lijado deben comprobarse antes de su uso. El útil de amolar debe estar correctamente montado y girar libremente. Como parte de la prueba, haga funcionar la máquina sin carga durante al menos un minuto en una posición segura. No utilice útiles de amolar dañados o que vibren. Los útiles de amolar deben tener forma redonda. Los útiles de amolar dañados pueden romperse y causar lesiones.
- Después de colocar la herramienta de lijado y antes de poner en marcha la lijadora, compruebe que la herramienta de lijado está bien colocada, que gira libremente y que no se engancha en la protección.
- El botón de bloqueo del husillo sólo puede accionarse cuando el husillo portafresas está parado.
- En las herramientas diseñadas para alojar muelas roscadas, compruebe que la longitud de la rosca de la muela es la adecuada para la longitud de la rosca del husillo.
- La pieza de trabajo debe estar sujetada. Sujetar la pieza de trabajo en un dispositivo de sujeción o tornillo de banco es más seguro que sujetarla con la mano.
- Si el propio peso del objeto no garantiza una posición estable, hay que fijarlo.
- No toque los discos de corte y desbaste antes de que se hayan enfriado.
- No ejerza presión lateral sobre el disco de desbaste o de corte. No corte piezas más gruesas que la profundidad máxima de corte del disco de corte.
- Cuando utilice una brida de acción rápida, asegúrese de que la brida interior instalada en el husillo está provista de una junta tórica de goma y de que esta junta no está dañada. Asegúrese también de que las superficies de la brida exterior y la brida interior estén limpias.

- Utilice la brida de acción rápida sólo con discos abrasivos y de corte. Utilice únicamentebridas que no estén dañadas y que funcionen correctamente.

MANEJO Y FUNCIONAMIENTO CORRECTOS DE LA BATERÍA

- El proceso de carga de la batería debe estar bajo el control del usuario.
- Evite cargar la batería a temperaturas inferiores a 0°C.
- **Cargue las baterías únicamente con el cargador recomendado por el fabricante.** *El uso de un cargador diseñado para cargar un tipo de batería diferente supone un riesgo de incendio.*
- **Cuando no utilice la batería, manténgala alejada de objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan cortocircuitar los terminales de la batería.** *El cortocircuito de los terminales de la batería puede provocar quemaduras o un incendio.*
- **En caso de daños y/o uso indebido de la batería, pueden liberarse gases.** Ventile la habitación, consulte a un médico en caso de malestar. *Los gases pueden dañar las vías respiratorias.*
- **En condiciones extremas pueden producirse fugas de líquido de la batería.** Las fugas de líquido de la batería pueden causar irritación o quemaduras. *Si se detecta una fuga, proceda como se indica a continuación:*

- ✓ Limpie cuidadosamente el líquido con un paño. Evite el contacto del líquido con la piel o los ojos.
- ✓ Si el líquido entra en contacto con la piel, la zona afectada del cuerpo debe lavarse inmediatamente con abundante agua limpia, o neutralizar el líquido con un ácido suave como zumo de limón o vinagre.
- ✓ Si el líquido entra en contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua limpia durante al menos 10 minutos y acuda al médico.

- **No utilice baterías dañadas o modificadas.** Las baterías dañadas o modificadas pueden actuar de forma impredecible, provocando incendios, explosiones o peligro de lesiones.

- **La batería no debe exponerse a la humedad ni al agua.**
- Mantenga siempre la batería alejada de una fuente de calor. No la dejes en un entorno con altas temperaturas durante períodos prolongados (a la luz directa del sol, cerca de radiadores o en cualquier lugar donde la temperatura supere los 50 °C).
- **No exponga la batería al fuego ni a temperaturas excesivas.** La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130 °C puede provocar una explosión.

NOTA: Una temperatura de 130°C puede especificarse como 265°F.

- Deben seguirse todas las instrucciones de carga, y la batería no debe cargarse a una temperatura fuera del rango especificado en la tabla de valores nominales del manual de instrucciones. *Una carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.*

REPARACIÓN DE BATERÍAS:

- **Las baterías dañadas no deben repararse.** Las reparaciones de la batería sólo están permitidas por el fabricante o un centro de servicio autorizado.
- **La batería usada debe llevarse a un centro de eliminación de este tipo de residuos peligrosos.**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL CARGADOR

- **El cargador no debe exponerse a la humedad ni al agua.** La entrada de agua en el cargador aumenta el riesgo de descarga eléctrica. El cargador sólo debe utilizarse en interiores y en espacios secos.
- Desenchufe el cargador de la red eléctrica antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o limpieza.
- **No utilice el cargador colocado sobre una superficie inflamable (por ejemplo, papel, textiles) o cerca de sustancias inflamables.** Debido al aumento de temperatura del cargador durante el proceso de carga, existe peligro de incendio.
- **Compruebe el estado del cargador, el cable y el enchufe antes de cada uso.** Si detecta algún daño, no utilice el cargador. No intente desmontar el cargador. *Dirija todas las reparaciones a un taller de servicio autorizado. La instalación incorrecta del cargador puede provocar un riesgo de descarga eléctrica o incendio.*
- Los niños y las personas con discapacidades físicas, emocionales o mentales, así como otras personas cuya experiencia o conocimientos sean insuficientes para manejar el cargador con todas las precauciones de seguridad, no deben manejar el cargador sin la supervisión de una persona responsable. De lo contrario, existe el peligro de que el aparato se maneje incorrectamente y provoque lesiones.

- Cuando el cargador no esté en uso, debe desconectarse de la red eléctrica.
- Deben seguirse todas las instrucciones de carga, y la batería no debe cargarse a una temperatura fuera del rango especificado en la tabla de valores nominales del manual de instrucciones. Una carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

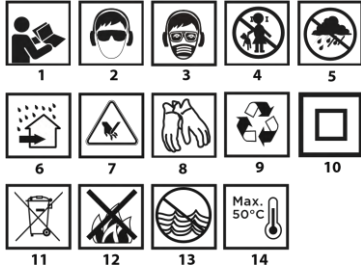
REPARACIÓN DE CARGADORES

- Un cargador defectuoso no debe repararse. Las reparaciones del cargador sólo están permitidas por el fabricante o un centro de servicio autorizado.
- El cargador usado debe llevarse a un centro de eliminación de este tipo de residuos.

ATENCIÓN: El aparato está diseñado para funcionar en interiores. A pesar del diseño intrínsecamente seguro, el uso de medidas de seguridad y medidas de protección adicionales, siempre existe el riesgo de lesiones residuales durante el funcionamiento.

Las baterías de iones de litio pueden tener fugas, incendiarse o explotar si se calientan a altas temperaturas o se cortocircuitan. No las guarde en el coche durante los días calurosos y soleados. No abra la batería. Las baterías de iones de litio contienen dispositivos electrónicos de seguridad que, si se dañan, pueden hacer que la batería se incienda o explote.

DESCRIPCIÓN DE LOS PICTOGRAMAS UTILIZADOS



1. Lea el manual de instrucciones, respete las advertencias y las condiciones de seguridad que contiene

2. Llevar gafas de seguridad y protección auditiva

3. Trabajar con máscara protectora

4. Mantenga a los niños alejados del aparato

5. Proteger de la lluvia

Uso en interiores, protegido del agua y la humedad.

7. ¡Precaución, piezas afiladas!

8. Llevar guantes de protección

9. Reciclaje

10. Segunda clase de protección

11. Recogida selectiva.

12. No permita que el calor supere los 50°C

13. Peligroso para el medio ambiente acuático

14. No arrojar las celdulas al fuego

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

La amoladora angular es una herramienta eléctrica manual que funciona con una batería.

Se acciona mediante un motor de corriente continua sin escobillas, cuya velocidad se transmite a través de un engranaje cónico dentado. Puede utilizarse tanto para amolar como para cortar. Este tipo de herramienta eléctrica se utiliza ampliamente para eliminar todo tipo de rebabas de la superficie de piezas metálicas, el tratamiento superficial de soldaduras, el corte de tubos de paredes finas y piezas metálicas pequeñas, etc. Con los accesorios adecuados, la amoladora angular puede utilizarse no sólo para cortar y amolar, sino también para limpiar, por ejemplo, óxido, capas de pintura, etc.

Sus ámbitos de uso incluyen extensos trabajos de reparación y construcción relacionados con el acondicionamiento de interiores, la adaptación de habitaciones, etc.

El aparato está destinado únicamente para uso en seco, no para pulir. No utilice indebidamente la herramienta eléctrica. Mal uso.

- No manipule materiales que contengan amianto. *El amianto es cancerígeno.*
- No manipule materiales cuyos polvos sean inflamables o explosivos. *Durante el trabajo La herramienta eléctrica genera chispas que pueden inflamar los vapores emitidos.*

- Los discos de corte no deben utilizarse para trabajos de amolado. *Los discos de corte funcionan por la cara frontal y el amolado con la cara lateral de un disco de este tipo puede dañar el disco y provocar lesiones personales al operario.*

DESCRIPCIÓN DE LAS PÁGINAS GRÁFICAS

La numeración que figura a continuación hace referencia a los componentes de la unidad que se muestran en las páginas gráficas de este manual.

- 1.Botón de bloqueo del husillo
- 2.Cambiar
- 3.Asa principal
- 4.Asa adicional
- 5.Escudo
- 6.Brida exterior
- 7.Brida interior
- 8.Lever (protector de escudo)
- 9.Batería recargable (no incluida)
- 10.Botón de fijación de la batería
- 11.LED
- 12.Llave especial

* Puede haber diferencias entre el dibujo y el producto.

CONTENIDO

Amoladora inalámbrica	1 ud.
Mango	1 ud.
Manual de instrucciones	1 ud.
Tarjeta de garantía	1 ud.

PREPARACIÓN PARA EL TRABAJO

EXTRAER / COLOCAR LA PILA

- Pulse el botón de fijación de la pila (10) y extraiga la pila (9).
- Introduzca la batería cargada (9) en el soporte de la empuñadura hasta que el botón de retención de la batería (10) encaje de forma audible.

Tipos de pilas y capacidades

- La unidad es apta para su uso con las baterías ENERGY+ 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Tipo de batería	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Capacidad de la batería	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Tiempo de trabajo	29 minutos	56 min	87 min	115 min

CARGAR LA BATERÍA

El aparato se suministra con una batería parcialmente cargada. La batería debe cargarse en condiciones en las que la temperatura ambiente sea de 4°C - 40°C. Una batería nueva o que no haya sido utilizada durante un largo período de tiempo alcanzará su plena capacidad de potencia después de aproximadamente 3 - 5 ciclos de carga y descarga.

- Retire la pila (9) del aparato.
- Enchufe el cargador a una toma de corriente (230 V CA).
- Inserte el paquete de baterías (9) en el cargador. Compruebe que el paquete de baterías está bien asentado (empujado hasta el fondo).
- Cuando el cargador se encierra a una toma de corriente (230 V CA), el LED verde del cargador se ilumina para indicar que la tensión está conectada.
- Cuando la batería (9) se coloca en el cargador, el LED verde del cargador se ilumina para indicar que la batería se está cargando.
- Al mismo tiempo, los LED verdes (11) del estado de carga de la batería se encienden de forma intermitente siguiendo diferentes patrones (véase la descripción más abajo).
- **Illuminación por impulsos de todos los LED:** indica el agotamiento de la batería y la necesidad de recargarla.
- **Illuminación intermitente de 2 LED:** indica descarga parcial.
- **1 LED parpadeante:** indica que la batería está muy cargada.
- Cuando la batería está cargada, todos los LED de estado de carga de la batería (11) se encienden de forma continua. Transcurrido cierto tiempo (aprox. 15 s), los LED de estado de carga de la batería (11) se apagan.

La batería no debe cargarse durante más de 8 horas. Exceder este tiempo puede dañar las celdas de la batería. El cargador no se apagará automáticamente cuando la batería esté completamente cargada. El LED verde del cargador permanecerá encendido. El LED

de estado de carga de la batería se apagará transcurrido un tiempo. Desconecte la fuente de alimentación antes de retirar la batería de la toma del cargador. Evite las cargas cortas consecutivas. No recargue la batería después de utilizarla durante poco tiempo. Una disminución significativa del tiempo entre recargas necesarias indica que la batería está gastada y debe ser sustituida.

Las baterías se calientan durante el proceso de carga. No empiece a trabajar inmediatamente después de la carga; espere hasta que la batería haya alcanzado la temperatura ambiente. Así evitará que se dañe la batería.

INDICACIÓN DEL ESTADO DE CARGA DE LA BATERÍA

La batería está equipada con un indicador del estado de carga de la batería (3 LED) (11). Para comprobar el estado de carga de la batería, pulse el botón indicador del estado de carga de la batería. Cuando todos los LED están encendidos, el nivel de carga de la batería es alto. El encendido de 2 diodos indica una descarga parcial. El encendido de sólo 1 diodo indica que la batería está agotada y necesita ser recargada.

INSTALACIÓN Y AJUSTE DEL ESCUDO

El protector de la cuchilla protege al operario de los residuos, del contacto accidental con la herramienta de trabajo o de las chispas. Debe montarse siempre con especial cuidado para que la parte que lo cubre quede orientada hacia el operador.

- El diseño de la fijación de la protección de la cuchilla permite ajustar la protección a la posición óptima sin necesidad de herramientas.
- Afloje y tire hacia atrás la palanca (8) de la protección del disco (5).
- Gire la protección del disco (5) hasta la posición deseada.
- Bloquee bajando la palanca (8).
- El desmontaje y ajuste del protector del disco se realiza en orden inverso a su instalación.

SUSTITUCIÓN DE HERRAMIENTAS

Deben utilizarse guantes de trabajo durante las operaciones de cambio de herramientas.

El botón de bloqueo del husillo (1) sólo debe utilizarse para bloquear el husillo de la amoladora al montar o desmontar el útil de trabajo. No debe utilizarse como botón de freno mientras el disco esté girando. Si lo hiciera, podría dañar la amoladora o lesionar al usuario.

MONTAJE DE DISCOS

En el caso de discos de desbaste o corte con un grosor inferior a 3 mm, la tuerca de la brida exterior (6) debe enroscarse plana en el lado del disco.

- Pulse el botón de bloqueo del husillo (1).
- Introduzca la llave especial (12) (suministrada) en los orificios de la brida exterior (6).
- Gire la llave (12) - afloje y retire la brida exterior (6).
- Coloque el disco de forma que quede presionado contra la superficie de la brida interior (7).
- Atornille la brida exterior (6) y apriétela ligeramente con la llave especial (12).
- El desmontaje de los discos se realiza en orden inverso al montaje. Durante el montaje, el disco debe presionarse contra la superficie de la brida interior (7) y asentarse centrado en su parte inferior.

HERRAMIENTAS DE TRABAJO CON ORIFICIO ROSCADO

- Pulse el botón de bloqueo del husillo (1).
- Retire el implemento previamente montado, si lo hubiera.
- Retire ambasbridas - brida interior (7) y brida exterior (6) - antes de la instalación.
- Enrosque la parte roscada del útil de trabajo en el husillo y apriétela ligeramente.
- El desmontaje de los útiles de roscar se realiza en orden inverso al de montaje.

MONTAJE DE AMOLADORA ANGULAR EN SOPORTE DE AMOLADORA ANGULAR

Está permitido utilizar la amoladora angular en un trípode específico para amoladoras angulares, siempre que se monte correctamente de acuerdo con las instrucciones de montaje del fabricante del trípode.

FUNCIONAMIENTO / AJUSTES

Compruebe el estado de la muela antes de utilizarla. No utilice muelas astilladas, agrietadas o dañadas de cualquier otro modo. Una muela o cepillo desgastado debe sustituirse inmediatamente

por uno nuevo antes de su uso. Cuando haya terminado de trabajar, apague siempre la amoladora y espere hasta que la herramienta de trabajo se haya detenido por completo. Sólo entonces podrá guardarse la amoladora. No frene la muela abrasiva giratoria presionándola contra la pieza de trabajo.

- No sobrecargue nunca la amoladora. El peso de la herramienta eléctrica ejerce presión suficiente para que ésta funcione eficazmente. La sobrecarga y una presión excesiva pueden hacer que la herramienta eléctrica se rompa peligrosamente.
- Si la lijadora se cae durante el funcionamiento, es esencial inspeccionar y, en caso necesario, sustituir la herramienta de trabajo si se detecta que está dañada o deformada.
- No golpee nunca el útil contra el material de trabajo.
- Evite rebotar y raspar con el disco, especialmente al trabajar en esquinas, bordes afilados, etc. (esto puede provocar la pérdida de control de la herramienta eléctrica y un efecto de contragolpe). (esto puede provocar la pérdida de control de la herramienta eléctrica, pérdida de control y puede ocasionar lesiones al operario).

ENCENDIDO/APAGADO

Sujete la lijadora con ambas manos durante la puesta en marcha y el funcionamiento. La lijadora está equipada con un interruptor de seguridad para evitar una puesta en marcha accidental.

- Presione la parte posterior del interruptor (2).
- Deslice el interruptor (2) hacia delante - (hacia la cabeza).
- Para un funcionamiento continuo - pulse el botón frontal del interruptor.
- El interruptor se bloqueará automáticamente en la posición de funcionamiento continuo.
- Para apagar el aparato, pulse la parte posterior del botón interruptor (2).

Después de poner en marcha la amoladora, espere hasta que la muela haya alcanzado la velocidad máxima antes de empezar a trabajar. El interruptor no debeaccionarse mientras la lijadora esté encendida o apagada. El interruptor de la lijadora sólo debe accionarse cuando la herramienta eléctrica esté alejada de la pieza de trabajo. CORTE

- El corte con una amoladora angular sólo puede hacerse en línea recta.
- No corte el material mientras lo sostiene en la mano.
- Las piezas grandes deben apoyarse y debe procurarse que los puntos de apoyo estén cerca de la línea de corte y al final del material. El material colocado de forma estable no tenderá a moverse durante el corte.
- Las piezas pequeñas deben sujetarse, por ejemplo, en un tornillo de banco, con abrazaderas, etc. El material debe sujetarse de modo que el punto de corte esté cerca del elemento de sujeción. Esto garantizará una mayor precisión de corte.
- No permita que el disco de corte vibre o se apisoné, ya que esto perjudicará la calidad del corte y puede provocar la rotura del disco de corte.
- Durante el corte no debe ejercerse ninguna presión lateral sobre el disco de corte.
- Utilice el disco de corte adecuado en función del material a cortar.
- Al cortar a través de material, se recomienda que la dirección de avance esté en línea con la dirección de rotación del disco de corte.
- La profundidad de corte depende del diámetro del disco.
- Sólo deben utilizarse discos con diámetros nominales superiores a los recomendados para el modelo de amoladora.
- Al realizar cortes profundos (por ejemplo, perfiles, bloques de construcción, ladrillos, etc.), no permita que lasbridas de sujeción entren en contacto con la pieza de trabajo.

Los discos de corte alcanzan temperaturas muy elevadas durante su funcionamiento - no los toque con partes del cuerpo desprotegidas antes de que se hayan enfriado.

ARENADO

- Los trabajos de rectificado pueden realizarse, por ejemplo, con discos de desbaste, muelas de vaso, discos de láminas, discos convellón abrasivo, cepillos de alambre, discos flexibles para papel de lija, etc. Cada tipo de disco y de pieza requiere una técnica de trabajo adecuada y el uso de equipos de protección individual apropiados.

Los discos diseñados para cortar no deben utilizarse para lijado.

Los discos de amolar están diseñados para eliminar material con el borde del disco.

- No amolar con la cara lateral del disco. El ángulo de trabajo óptimo para este tipo de discos es de 30°.
- Los trabajos de amolado sólo deben realizarse con discos de amolar adecuados para el material.

Cuando se trabaja con discos de láminas, discos de vellón abrasivo y discos flexibles para papel de lija, hay que tener cuidado de asegurar el ángulo de ataque correcto.

- No lijé con toda la superficie del disco.
- Estos tipos de discos se utilizan para el mecanizado de superficies planas.

Los cepillos de alambre están destinados principalmente a la limpieza de perfiles y zonas de difícil acceso. Pueden utilizarse para eliminar, por ejemplo, óxido, capas de pintura, etc. de las superficies de los materiales.

Sólo deben utilizarse herramientas de trabajo cuyo número de revoluciones admisible sea superior o igual al número de revoluciones máximo de la amoladora angular sin carga.

FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO

Retire la batería del aparato antes de realizar cualquier operación de instalación, ajuste, reparación o funcionamiento.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- Se recomienda limpiar el aparato inmediatamente después de cada uso.
- No utilice agua ni otros líquidos para la limpieza.
- La unidad debe limpíarse con un paño seco o con aire comprimido a baja presión.
- No utilice productos de limpieza ni disolventes, ya que podrían dañar las piezas de plástico.
- Limpie regularmente las ranuras de ventilación de la carcasa del motor para evitar el sobrecalentamiento de la unidad.
- Si se producen chispas excesivas en el colector, haga que una persona cualificada compruebe el estado de las escobillas de carbón del motor.
- Guarde siempre el aparato en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.
- El aparato debe guardarse con la batería quitada. Cualquier avería debe ser subsanada por un servicio técnico autorizado por el fabricante.

DATOS TÉCNICOS

Amoladora angular sin escobillas 58G026

Parámetro	Valor
Tensión de la batería	18 V CC
Velocidad nominal	10000 min-1
Diámetro máx. del disco	125 mm
Diámetro interior del disco	22,2 mm
Rosca de husillo	M14
Clase de protección	III
Masa	1,7 kg
Año de producción	2025

58G026 indica tanto el tipo como la designación de la máquina

DATOS SOBRE RUIDO Y VIBRACIONES

Nivel de presión sonora (corte)	$L_{PA} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Nivel de presión sonora (molienda)	$L_{PA} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Nivel de potencia sonora (corte)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Nivel de potencia sonora (molienda)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Valor de aceleración de la vibración (corte/manilla adicional)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valor de aceleración de la vibración (molienda/mango adicional)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valor de aceleración de la vibración (corte/agarre principal)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valor de aceleración de la vibración (rectificado/agarre principal)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Información sobre ruido y vibraciones

El nivel de emisión sonora del equipo se describe mediante: el nivel de presión acústica emitido L_{PA} y el nivel de potencia acústica L_{WA} (donde K denota la incertidumbre de medición). La vibración emitida por el equipo se describe mediante el valor de aceleración de la vibración a_h (donde K es la incertidumbre de medición).

El nivel de presión acústica L_{PA} , el nivel de potencia acústica L_{WA} y el valor de aceleración de las vibraciones a_h especificados en estas instrucciones se han medido de acuerdo con la norma EN 60745-1. El nivel de vibración especificado a_h puede utilizarse para la comparación de equipos y para la evaluación preliminar de la exposición a las vibraciones.

El nivel de vibraciones indicado sólo es representativo del uso básico de la unidad. Si la unidad se utiliza para otras aplicaciones o con otras herramientas de trabajo, el nivel de vibraciones puede variar. Un nivel de vibraciones más elevado se verá influido por un mantenimiento insuficiente o demasiado infrecuente de la unidad. Las razones expuestas anteriormente pueden provocar un aumento de la exposición a las vibraciones durante todo el período de trabajo.

Para calcular con precisión la exposición a las vibraciones, es necesario tener en cuenta los períodos en los que la unidad está apagada o cuando está encendida pero no se utiliza para trabajar. Una vez estimados con precisión todos los factores, la exposición total a las vibraciones puede resultar mucho menor.

Para proteger al usuario de los efectos de las vibraciones, deben aplicarse medidas de seguridad adicionales, como el mantenimiento cíclico de la máquina y las herramientas de trabajo, la garantía de una temperatura adecuada de las manos y una organización adecuada del trabajo.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



Los productos accionados eléctricamente no deben desecharse con la basura doméstica, sino que deben llevarse a instalaciones adecuadas para su eliminación. Póngase en contacto con el distribuidor del producto o con las autoridades locales para obtener información sobre su eliminación. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contienen sustancias nocivas para el medio ambiente. Los equipos no reciclados suponen un riesgo potencial para el medio ambiente y la salud humana.

"GTX Polonia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa con domicilio social en Varsòvia, ul. Podgraniczna 2/4 (en adelante: "GTX Polonia") informa que todos los derechos de autor sobre el contenido de este manual (en adelante: "Manual"), incluyendo entre otros. Todos los derechos de autor sobre el contenido de este Manual (en adelante: "Manual"), incluyendo entre otros su texto, fotografías, diagramas, dibujos, así como su composición, pertenecen exclusivamente a GTX Polonia y están sujetos a protección legal de conformidad con la Ley de 4 de febrero de 1994 sobre Derechos del Autor y Derechos Conexos (en decir, Diario de Leyes 2006 N ° 90 Tema 631 en su versión modificada). La copia, el procesamiento, la publicación y la modificación con fines comerciales de todo el Manual, así como de sus elementos individuales, sin el consentimiento por escrito de GTX Polonia, están estrictamente prohibidos y pueden dar lugar a responsabilidades civiles y penales.

Declaración de conformidad CE

Fabricante: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,

Calle Podgraniczna 2/4 02-285 Varsòvia

Producto: Amoladora angular

Modelo: 58G026

Nombre comercial: GRAFITO

Número de serie: 00001 + 99999

El producto descrito anteriormente cumple con los siguientes documentos:

Directiva sobre máquinas 2006/42/CE

Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE

Directiva RUSP 2011/65/UE modificada por la Directiva 2015/863/UE

Y cumple los requisitos de las normas:

EN 62841-1: 2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3: 2021 + A11:2021;

EN IEC 55041-1: 2021; EN IEC 55041-2: 2021

EN IEC 63000: 2018

Esta declaración se refiere únicamente a la máquina tal y como se comercializa y no incluye los componentes añadidos por el usuario final o realizado por él posteriormente.

Nombre y dirección de la persona residente en la UE autorizada a preparar el expediente técnico:

Firmado en nombre de:

GTX Polonia Sp. z o.o. Sp.k.

Calle Podgraniczna, 2/4

02-285 Varsòvia

Paweł Kowalski

Responsable de documentación técnica GTX Polonia

EESTI (EE)
ORIGINAALJUHISTE TÖLGE
JUHTMETA NURKLILHIWIJA

58G026

MÄRKUS: ENNE SEADME KASUTAMIST LUGEGE KÄESOLEV KASUTUSJUHEND HOOLIKALT LÄBI JA HOIDKE SEE EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS ALLES.

KONKREETSED OHUTUSNÖÜDED

ERISÄTTED NURKLILHIVIDEGA OHUTUKS TÖÖTAMISEKS

OHUTUSJUHISED LIHVIMISE, LIIVAPABERIGA LIHVIMISE, TRAATHARJADEGA TÖÖTAMISE JA LIHKETTAGA LÖIKAMISE KOHTA

- Seda masinat saab kasutada tavalise lihvijana, liivapaberiga lihvijana, traatharjaga lihvijana ja lihvketta lõikamise masinana. Järgice kõiki masinaga kaasas olevaid ohutusjuhiseid, juhiseid, kirjeldusi ja andmeid. Järgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõisis vigastuste ohtu.
- Seda seadet ei tohi kasutada poleerimiseks. Seadme kasutamine muuks kui ettenähtud tööks võib põhjustada ohte ja vigastust.
- Ärge kasutage lisaseadmeid, mis ei ole töötaja poolt spetsiaalselt seadme jaoks ette nähtud ja soovitatud. Asjaolu, et lisaseadmele saab paigaldada lisaseadme, ei taga ohutut kasutamist.
- Kasutatav töövahendil lubatud kiirus ei tohi olla väiksem kui seadmel märgitud maksimaalne kiirus. Lubatud kiirusest kiiremini põörlev töövahend võib puruneda ja töövahendi osad võivad purunedada.
- Töövahendil välisläbimõõt ja paksus peavad vastama seadme mõõtmetele. Valed mõõtmeteega töövahendeid ei saa piisavalt kaitsta ega kontrollida.
- Tööristad, millel on keermestadlus sisestus, peavad täpselt sobima spindli keermele. Servaga töövahendite puuhel peab töövahendil puuraugu läbimõõt vastama serva läbimõõdule. *Töövahendil, mis ei sobi täpselt masinale, põörlevad ebauhülaselt, vibreerivad väga tugevalt ja vähivõrd põhjustatakse masina kontrolli kaotamist.*
- Mitte mingil juhul ei tohi kasutada kahjustustatud töövahendeid. Kontrollige töövahendeid enne iga kasutamist, nt lihvimserrattad löhestumise ja praguude suhtes, lihvimsplaatid praguide, kulumise või tugeva kulumise suhtes, traatharjad lahtised või katkiste juhtmete suhtes. Kui masin või töövahend on maha kukkunud, kontrollige seda kahjustustute seisus või kasutage teist kahjustamatud tööriista. Kui tööriist on kontrollitud ja parandatud, tuleks masin lülitada üheks minutiks kõrvalmäle kirusele, jälgides, et operaator ja läheduses olevad kõrvalseisjad oleksid väljaspool põörleva tööriista tsooni. *Kahjustustatud tööriistad parunevad tavasell selle katseja jooksul.*
- Tuleb kanda isikukselsetevahendeid. Söltuvalt töö liigist kande kogu nüüd katvat kaitsemaski, silmakaitset või kaitsepripille. Vajaduse korral kasutage tolmu maski, kuulmiskaitset, kaitsekindaid või spetsiaalsel pöölikukindaid, ei kaitsta väikeste hõörudat ja töödeeldud materjalil osakeste eest. *Kaitseks silmi töö käigus tekkivate vördekehade eest. Tolmu mask ja hingamisteede kaitsevahendid peavad filtreerima töö käigus tekkiva tolmu. Pikaajaline kokkupuude müraga võib põhjustada kuulmislangust.*
- Tuleb jälgida, et kõrvalseisjad oleksid seadme levialast ohutusse kaugusesse. Kõik töövahend masina läheduses viibivad isikud peavad kasutama isikukselsetevahendeid. *Töövahendil killud või purunenud töövahendil võivad puruneda ja põhjustada vigastusi ka väljaspool vahetut käevalust.*
- Kui teete tööd, kus tööriist võib püütuda kokku varjatud elektrijuhtmetega, hoidke tööriista ainult käepideme isolereitud pindades. *Kokkupuude vörgejuhiga võib põhjustada pingelülekanumist tööriista metallosaldele, mis võib põhjustada elektrilöögi.*

Ärge kungi pange seadet maha enne, kui töövahend on täielikult peatumud. Põörleval tööriist võib püütuda kokku pinnaga, millele see on maha pandud, mistöltu võite kaotada kontrolli seadme üle.

Ärge kande masinat, kui see on liiklik. Rövavaste juhuslik kokkupuude põörleval töövahendiga võib põhjustada selle sisse tömbumist ja töövahendi puurimist operaatori kehasse.

Puhastage seadme ventilaatsiooniarvad regulaarselt. Mootori puhur tömbab korpusesse tolmu ja suur metallitolmu kogunemine võib põhjustada elektrilist ohtu.

Ärge kasutage seadet tuleohlike materjalide läheduses. Sädedmed võivad need süttida.

Ärge kasutage tööriisti, mis vajavad vedelat jahutusvedelikku. Vee või muude vedelate jahutusvedelike kasutamine võib põhjustada elektrilöökki.

ÄRAVIISKAMINE JA ASJAKOHALISED OHUTUSNÖÜDED

Tagasislöök on masina aktiline reaktsioon põörleva tööriista, näiteks lihvimsirattaga, lihvimsilapiga, traatharjaga jne, blookeerimisele või takistusele. Takistus või blookeerimine põhjustab põörleva töövahendi otomatut peatumise. Kontrollimatu seade tõrgub seega töövahendi põörlemisruumile vastupidises suunas. Kui näiteks lihvimserrattad jäavad kinni või takerduvad töödeldavasse detaili, võib lihvimserrattad uppund serv blookeeruda ja põhjustada selle välja kukkumise või väljapaikumise. Lihvketta liikumine (operaatori suunas või temast eemale) sõltub siis sellest, millises suunas on ketas ummistuskohas liikunud. Lisaks võivad lihvimserrattad ka puruneda.

Tagasislöök on seadme ebaõige või vale kasutamise tagajärg. Seda saab vältida allpool kirjeldatud asjakohaste ettevaatusabinõude vältmisega.

Seade tuleb hoida kindlasti, keha ja käed peavad olema sellises asendis, mis pehmendab tagasislööki. Kui lisakäepide kuulub standardvarustuse hulka, tuleks seda alati kasutada, et käävitamisel oleks võimalikku suur kontroll tagasislöögijõudude või tagasislöögimomendi üle. Operaator saab tõuke ja tagasislööginihääthusi kontrollida, rakendades asjakohased ettevaatusabinõused.

Ärge kungi hoidke töövahendit põörlevat töövahendite lächedal. Töövahend võib tagasislöögi tõttu käsist vigastada.

Hoidke end eemal lasketiru tsoonist, kus seade tagasislöögi ajal liigub. Tagasislöögi tagajärje liigub seade ummistuskohas lihvimisketta liikumisele vastupidises suunas.

Olge eriti ettevaatlik nurkade, teravate servade jne töötlemisel. Vältige töövahendite körvaltühjimist või ummistumist.

Pöörlev töövahend on nurkade ja teravate servade töötlemisel või tagasi lõobud tööriista puuhel tundlikum ummistumisele. See võib põhjustada kontrolli kaotust või tagasislööki.

Ärge kasutage puu -või hammasstaud kettaid.

Seda tüüpilise töövahendil põhjustavad sageli tagasislööki või kontrolli kaotamist.

SPETSIAALSED OHUTUSJUHISED LIHVIMISE JA LÖIKAMISE KOHTA LIHKETASTEGA

- Kasutage ainult masina jaoks ettenähtud lihvketast ja selle jaoks ettenähtud kaitseplati. Lihvimserrattad, mis ei ole konkreetse masina jaoks mõeldud tööriistad, ei ole piisavalt kaitstud ja ei ole piisavalt ohutud.
- Kõverad lihvimiskettad tuleb paigaldada nii, et nende lihvimsplind ei ulatu üle kaitsekatte serva. Ebakorrektsed paigaldatud lihvimisketta, mis ulatub kaitsekatte servast kaugeemale, ei ole piisavalt kaitstud.
- Kaitseb olema kindlasti masina külge kinnitatud, et tagada võimalikult suur ohutustase - see peab olema paigutatud nii, et lihvimserrattale avatud ja operaatori poolle suunatud osa oleks võimalikult väike. Kaitseks kaitseb operaatorit prahi, juhusliku kokkupuute eest lihvketastega ja ka sädemete eest, mis võivad riideid süüdata.
- Lihvimserrattad võib kasutada ainult nende jaoks ettenähtud tööde tegemiseks.
- Näiteks ärge kungi lihvige lõiketera kulgpiinna. Lõikeketas on mõeldud materjalil eemaldamiseks ketta servaga. Kulgmine joudub mõju nendele lihvketastele võib hea surustada.
- Kasutage alati kahjustamata kinnitusäärikuid, mis on valitud lihvketaste jaoks õige suuruse ja kujuga. Õiged ääritud toetavad lihvketast ja vähendavad seega lihvketaste purunemise ohtu. Lõikeketaste jaoks mõeldud ääritud võivad erineda teiste lihvketaste jaoks mõeldud äärikutest.
- Ärge kasutage suuremate masinate kulunud lihvimserrattasid. Suuremate masinate lihvimserrattad ei ole mõeldud väiksematele masinatele omaste kõrgemate põörlemissagedustele jaoks ja võivad sealsettu puruneda.

TÄIENDAVAD SPETSIIFILISED OHUTUSJUHISED LIHKETASTE LÖIKAMISEKS

- Vältige lõikeketta kinnijäämist või liiga suurt survet. Ärge tehke liiga sügavaid lõikeid. Lõikeketta ülekoormamine suurenendab tera koormust ja selle kalduvust kinni jäädva või blookeeruda ning seega ka võimalust, et lõikeketas läheb maha või puruneb.
- Vältige ala põörlevale lõikeketale ees ja taga. Lõikeketta liikumine töödeldavas detailis teist eemal võib põhjustada masina tagasislöögi korral põörleva kettaga otse teie poolle tagasislöögi.
- Kui lõikeketas jäab kinni või kui töö on katkenud, lülitage masin välja ja oodake, kuni ketas on täielikult seiskunud. Ärge kungi püüdke veel liikuvat ketast lõikekohast välja tömmata,

seest see võib pöhjustada tagasilööki. Kinnijäämise pöhjus tuleb tuvastada ja kõrvaldada.

- Ärge kävitage masinat uesti, kui see on materjalis. Löikeketas peaks enne lõikamise jätkamist saavutama oma täieliku kiiruse. Vastasel juhul võib lihvketas kinni jäädva, hüpata toorikust maha või pöhjustada tagasilööki.

- **Plaadid või suured esemed tuleks enne töötlemist toetada, et vähendada tagasilöögi ohtu, mida pöhjustab kinni jäändud ketas.** Suure töödeldavat detailit võivad oma raskuse all painduva. Toorik peaks olema mölemalt poolt toetatud, nii lõikelinii läheval kui ka serva juures.

- Olge eriti ettevaatlik, kui lõikate auke seintesse või töötate muudes nähtamatutes kohtades. Materjalil sisse sukulduv löikeketas võib pöhjustada tööriista tagasilöögi, kui see puutub kokku gaasi- või veetorude, elektrikaabilite või muude objektidega.

SPETSIAALSED OHUTUSJUHISED LIVAPABERIGA LIHVIMISE KOHTA

- Ärge kasutage liiga suuri li vapaberilehti. Li vapaber suuruse valimisel järgige tootja soovitusi. Üle lihvplaadi väljaulatuv li vapaber võib pöhjustada vigastusi ja võib ka pöhjustada paberit ummistumist või rebenemist või tagasilööki.

SPETSIAALSED OHUTUSJUHISED TRAATHARJADEGA TÖÖTAMISEKS

- Tuleb arvestada, et isegi tavalise kasutamise korral läheb harja kaudu traadi tükk kaduma. Ärge koormake juhtmeid liiga suure surve avaldamisega üle. **Öös liukuvad traaditüükid võivad kergesti läbi öhukese riietuse ja/või nahu tunigida.**
- Kui soovitatakse kasutada kaitsepireeti, vältige harja kokkupuutumist kaitsepireete. **Plaadi- ja potiharjade läbimõõt võib suureneda surve ja tsentrifugaaljõudude tõttu.**
- Traatharjadega töötades kandke alati kaitseprillit.

TÄIENDAV OHUTUSALANE TEAVE

- Enne kõiki paigaldustöid eemaldage aku seatmest.
- Enne kasutamist tuleb lihvimisvahendeid kontrollida. Lihvimisvahend peab olema õigesti paigaldatud ja peab vabalt pöörleva. Katse osana kävitage masin ilma koormusteta vähemalt üks minut turvalises asendis. Ärge kasutage kahjustatud või vibreerivaid lihvimisvahendeid. Lihvimisvahendid peavad olema ümmargused kujuga. Kahjustatud lihvimisvahendid võivad puruneda ja pöhjustada vigastusi.
- Pärast lihvimisräästa paigaldamist ja enne lihvimisseadme kävitamist kontrollige, et lihvimisrääst oleks korralikult paigaldatud, et see pöörleb vabalt ja et see ei jääks kaitsepireete külge kinni.
- Spindlitlukustusnupu saab kasutada ainult siis, kui lihvimisspindel on paigal.
- Tööristade puhul, mis on ette nähtud lihvimisräättade jaoks, kontrollige, et lihvimisrääta keermete pikkus vastaks spindli keermete piikkusele.
- Toorik peab olema kinnitatud. Tooriku kinnipidamine kinnitussaadme või käärdega on ohutum kui selle käes hoidmine.
- Kui objekti enda kaal ei taga stabiilest asendit, tuleb see fikseerida.
- Ärge puudutage löike- ja lihvimiskettaid enne, kui need on jahtunud.
- Ärge avalage lihvimis- või löikekettale külgsvurt. Ärge lõigake toorikuid, mis on paksemad kui löikeketta maksimaalne lõikesugavus.
- Kui kasutate kiirkinnitusäärikut, veenduge, et spindlike paigaldatud sisemine äärlik on varustatud kummist O-rõngaga ja et see rõngas ei ole kahjustatud. Veenduge ka, et välisääriku ja sisemise ääriku piinad on puhtad.
- Kasutage kiirkinnistut ainult koos abrasiiv- ja löikekettadega. Kasutuse ainult vigastamata ja korralikult töötavaid äärkuid.

AKU NÕUETEKOHANE KÄITLEMINE JA KASUTAMINE

- Aku laadimisprotsess peaks olema kasutaja kontrolli all.
- Vältige aku laadimist temperatuuril alla 0°C.
- **Laadige akusid ainult tootja soovitud laadijaga.** Teistsuguse akutüübili laadimiseks mõeldud laadija kasutamine kujutab endast tuleohuti.
- Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal metallsemetest, nagu näiteks kirjaklambrid, mündid, võrmmed, naelad, kruvid või muud väikesed metallsemed, mis võivad auki klemmid lühistada. Akulemmide lühistamine võib pöhjustada pöletusi või tulekahju.
- Aku kahjustamise ja/või väärkasutuse korral võivad eralduda gaasid. Ventileerige ruumi, ebamugavustel korral pöörduge arsti poolle. **Gaasid võivad kahjustada hingamisteid.**
- Ekstreemsetes tingimustes võib tekida vedelik leke akust. Akust lekinud vedelik võib pöhjustada ärritust või pöletust. **Kui leke avastatakse, toimige järgmiselt:**

✓ Pühkige vedelik ettevaatlikult lapiga ära. Vältige vedeliku kokkupuudet naha või silmadelga.

✓ kui vedelik satub nahale, tuleb aasaomane kehapiirkond viivitamatult pesta rohke puhta veega või neutraliseerida vedelik kerge happega, näiteks sidrunimahla või äädikaga.

✓ kui vedelik satub silma, loputage neid kohe rohke puhta veega vähemalt 10 minuti jooksul ja pöörduge arsti poolte.

- Ärge kasutage kahjustatud või muudetud akut. Kahjustatud või modifitseeritud akud võivad tuleks ettevarvamatult, pöhjustades tulekahju, plahvatuse või vigastuse ohu.

- Aku ei tohi puutuda kokku niiskuse või veega.

- Hoidke akut alati eemal soojusallikast. Ärge jätkage seda pikemaks ajaks kõrge temperatuuriga keskkonda (otsese päikesevalguse kätle, radiaatorite lähedusse või kuhugi, kus temperatuur ületab 50 °C).
- Ärge puutuge akut kokku tulega ega liigse temperatuuriga. Kokkupuute tulega või temperatuuriga üle 130 °C võib pöhjustada plahvatuse.

MÄRKUS: temperatuuri 130 °C võib täpsustada kui 265 °F.

- Tuleb järgida kõiki laadimisjuhiseid ning akut ei tohi laadida temperatuuril, mis jääb väljapoole kasutusjuhendis esitatud nimitalvel määratud vahemikku. Vale laadimine või laadimine väljaspool ettenähtud vahemikku võib akut kahjustada ja suurendada tulekahjuhoitu.

AKU REMONT:

- Kahjustatud patareisid ei tohi parandada. Aku parandamine on lubatud ainult tootja või volitatud hoolduskeskuse poolt.
- Kasutatud aku tuleb viia seda tüüpil ohtlike jäätmete kõrvaldamiskeskusesse.

OHUTUSJUHISED LAADJIA JAKOOS

- Laadija ei tohi puutuda kokku niiskuse või veega. Vee sattumine laadija sisse suurendab elektrilöögi ohtu. Laadijat tohib kasutada ainult siseruumides kuivades ruumides.
- Enne hooldis või puastustöid tömmake laadija vooluvõrgust välja.
- Ärge kasutage laadijat süttimisohtlikul pinnal (nt paber, tekstiil) või süttimisohtlike ainete lähehoidulis. Laadija temperatuuri töös töötav laadimisprotsessi ajal on tulekahju oht.
- Kontrollige igas kord enne kasutamist laadija, kaabli ja pistiku seisukorda. Kui leiate kahjustusi - ärge kasutage laadijat. Ärge püütke laadija lahti võtta. Viige kõik remonditood volitatud hooldustöökohta. Laadija ebaõige paigaldamine võib pöhjustada elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- Lapsed ja füüsilselt, emotsionaalselt või vaimselt puudega isikud, samuti muud isikud, kelle kogemused või teadmised ei ole piisavad, et kasutada laadijat kõiki ohutusabinõusid järgides, ei tohiks kasutada laadijat ilma vastutava isiku järellevatleva. Vastasel juhul on oht, et seadme valesti käsitsimeen võib pöhjustada vigastusi.
- Kui laadijat ei kasutata, tuleb see vooluvõrgust lahti ühendada.
- Tuleb järgida kõiki laadimisjuhiseid ning akut ei tohi laadida temperatuuril, mis jääb väljapoole kasutusjuhendis esitatud nimitalvel määratud vahemikku. Vale laadimine või laadimine väljaspool ettenähtud vahemikku võib akut kahjustada ja suurendada tulekahjuhoitu.

LAADIMISE PARANDAMINE

- Defektset laadija ei tohi parandada. Laadija parandamine on lubatud ainult tootja või volitatud teeninduskeskuse poolt.
- Kasutatud laadija tuleb viia seda tüüpil jäätmete kõrvaldamiskeskusesse.

TÄHELEPANU: Seade on mõeldud kasutamiseks siseruumides. Hoolimata oma olemuselt turvalisest konstruktsioonist, ohutusmeetmete ja täiendavate kaitsemeetmete kasutamisest, on alati olemas jätkivigastuse oht käätmise ajal.

Li-foonakud võivad lekkida, süttida või plahvatada, kui neid kuumutatakse kõrgel temperatuuril või kui neid lühistatakse. Ärge hoidke neid kuumadel ja päikesepaistelistel päävadel autos. Ärge avage akupakkki. Li-foonakud sisaldaavad elektroonilisi ohutusseadmeid, mis võivad kahjustuse korral pöhjustada aku süttimist või plahvatamist.

KASUTATUD PIKTogrammide KIRJELDUS



1. Lugege kasutusjuhendit, järgige selles sisalduvaid hoiatusi ja ohutustungiimusi.
 2. Kandke kaitseprille ja kõrvakaitseid.
 3. Töötamine kaitsemaski all
 4. Hoidke lapsed seadmest eemal
 5. Protect vihma eest
 Kasutamine siseruumides, kaitstud vee ja niiskuse eest.
 7. Ettevaatust, teravad osad!
 8. Kandke kaitsekindaid
 9. Recycling
 10. Teine kaitseklass
 11. Valikuline kogumine.
 12. Ärge laske kuumusele töosta üle 50°C.
 13. Ohtlik veekeskkonnale
 14. Ärge visake rakkte tulle

SEADME KIRJELDUS

Nurklihvinas on akutoitel töötav käeshoitav elektriline tööriist. Seda ajab harjadeja alalisvoolumootor, mille kiirust edastab hammasratas. Seda saab kasutada nii lihvimiseks kui ka lõikamiseks. Seda tüüpi elektrilist tööriista kasutatakse laialdaselt igat liiki koberstuse eemaldamiseks metallosalade pinnal, keevisõmbluse piinatötluseks, õhukese seinaega torude ja välkiste metallosalade lõikamiseks jne. Sobivate tarvikutega saab nurklihvijat kasutada mitte ainult lõikamiseks ja lihvimiseks, vaid ka näiteks rooste, värvikihi jne puhamisiseks.

Selle kasutusvaldkondade hulka kuuluvad ulatuslikud remondi- ja ehitustööd, mis on seotud sisustuse, ruumiinde kohandamise jne.

Seade on mõeldud ainult kuivaks kasutamiseks, mitte poleerimiseks. Ärge kasutage elektrilist tööriista vääralt.

VÄÄRKASUTAMINE.

- Ärge käsitlege asbesti sisaldaavaid materjale. Asbest on kantserogenne.
- Ärge käsitlege materjale, mille tolm on tuleohtlik või plahvatusohtlik. **Töötamisel Elektritoörist tekitab sädemeid, mis võivad tekkitud aurud süüda.**
- Lihvimistöödel ei tohi kasutada lõiketerasid. **Lõikeketastate töötab nääga ja sellise rattaga külpginna lihvamine võib kahjustada ratsast ja põhjustada operaatorile kehavigastusi.**

GRAAFILISTE LEHEKÜLGEDE KIRJELDUS

Allpool esitatud numeratsioon viitab seadme komponentidele, mis on näidatud eäseoleva kasutusjuhendi graafilistel lehekülgidel.

- Spindlilukku nupp
- Switch
- Main käepide
- Täiendav käepide
- Shield
- Väline äärik
- Sisemine äärik
- Lever (kaitsekilbi kaitse)
- Laetav akku (ei kuulu komplekti)
- Aku kinnitamise nupp
- LEDid
- Erliline võti

* Joonise ja toote vahel võib olla erinevusi.

SISU

Juhtmeta lihvija	1 tk.
Käepide	1 tk.
Kasutusjuhend	1 tk.
Garantiikaart	1 tk.

TÖÖKS ETTEVALMISTAMINE

AKU EEMALDAMINE / SISESTAMINE

- Vajutage patarei kinnitamisnuppu (10) ja libistage patarei (9) välja.

- Sisestage laetud aku (9) käepideme hoidikusse, kuni aku hoidmisse nuppu (10) kuulavaltsisse lülitub.

AKUTÜÜBID JA -VÕIMSUSED

- Seade sobib kasutamiseks ENERGY+ akudega 58G001, 58G001-1, 58G004, 58G004-1, 58G086, 58G086-1, 58GE152.

Aku tüüp	58G001 58G001-1	58G004 58G004-1	58G086 58G086-1	58GE152
Aku mahutavus	2 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah
Tööaeg	29 min	56 min	87 min	115 min

AKU LAADIMINE

Seade on varustatud osaliselt laetud akuga. Akut tuleb laadida tingimustes, kus ümbritsev temperatuur on 4°C - 40°C. Uusaku võiaku, mida ei ole pikka aega kasutatud, saavutab täieliku võimsuse umbes 3-5 laadimis- ja tühjendustüükli järel.

- Eemaldageaku (9) seadmest.
- Ühendage laadija vooluvõrku (230 V AC).
- Sisestage akupaket (9) laadijasse Kontrollile, et akupaket oleks korralikult paigas (lükatud lõponi sisse).
- Kui laadija on ühendatud pistikupessa (230 V AC), süttib laadija roheline LED, mis näitab, et pingie on ühendatud.
- Kui akupaket (9) asetatakse laadijasse, süttibaku laadimise märguandeks roheline LED.
- Samal ajal pölevadaku laetuse seisundi rohelised valgusdioodid (11) pulseerivalt eri mustrites (vt kirjeldus allpool).
- Kõigi LEDide pulspisipõhine valgustus - näitabaku tühjenemist ja laadimise vajadust.
- 2 LED-i pulseeriv valgustus - näitab osalist tühjenemist.
- Pulseeriv 1 LED - näitabaku kõrget laetuse taset.
- Kuiaku on laetud, pölevad kõikaku laadimisoleku LEDid (11) pidevalt. Teatud aja möödudes (umbes 15s) kustuvadaku laetuseoleku valgusdioodid (11).

Akut ei tohiks laadida kauem kui 8 tundi. Selle aja ületamine võib kahjustadaaku elemente. Laadija ei lülitu automaatselt välja, kuiaku on täielikult laetud. Laadija roheline LED jäab pölema. Akul laetuseoleku LED lülitub mõne aja möödudes välja. Enneaku laadimisseadme pistikupesast eemaldamist ühendage vooluvõrk lahti. Vältige järjestikuseid lühikesi laadimisi. Ärge laadige akut pärast lühiajalist kasutamist. Vajalike laadimisaegade märkimisväärne vähemine näitab, etaku on kulunud ja tuleks välja vahetada.

Akud muutuvad laadimise ajal soojaks. Ärge alustage tööd kohe pärast laadimist - oodake, kuniaku on saavutanud toatemperatuuri. See hoib äraaku kahjustumise.

AKU LAETUSE OLEKU NÄITAMINE

Aku on varustatudaku laetuseoleku näiduga (3 LED-lambi) (11). Akul laadimisoleku kontrollimiseks vajutageaku laadimisoleku näidiku nuppu. Kui kõik valgusdioodid pölevad, onaku laetuse tase kõrge. 2 valgusdioodi pölemine näitab osalist tühjenemist. Kui pölewainult 1 valgusdiood, näitab see, etaku on tühia ja vajab laadimist.

KILBI PAIGALDAMINE JA REGULEERIMINE

Terakaitse kaitse operaatorit prahi, töövahendi juhusliku kokkupuute või sädemeide eest. Kaitse tuleb alati paigaldada nii, et selle kattevosa oleks operaatoripoole suunatud.

- Terakaitsekinnituse konstruktiooni võimaldab kaitse optimaalsesse asendisse seadistada ilma tööriistatada.
- Löödvendage ja tömmake hooba (8) kettakaitse (5) lahti ja tömmake tagasi.
- Keerake kettakaitse (5) soovitud asendisse.
- Lükustage, langetades hooba (8).
- Kettakaitse eemaldamine ja reguleerimine toimub vastupidises järjekorras kuselle paigaldamine.

TÖÖRIISTA ASENDAMINE

Tööriistade vahetamise ajal tuleb kanda töökindaid.

Spindlilukustusnuppu (1) kasutatakse ainult lihvimasina spindlilukustamiseks töövahendil paigaldamisel või eemaldamisel. Seda ei tohi kasutada pidurdusnupuna, kui ketas pöörleb. See võib lihvimisseadet kahjustada või kasutajat vigastada.

KETTA PAIGALDAMINE

Alla 3 mm paksuste lihvimis- või lõikekettade puhul tuleb välimine äärikumutte (6) kruvida kettaküljele lamedalt peale.

- Vajutage spindiluku nuppu (1).
- Sisestage kaasasolev spetsiaalne võti (12) välsääriku (6) aukudesse.
- Keerake võtit (12) - keerake lahti ja eemaldage välimine äärik (6).
- Asetage ketas nii, et see surutakse vastu sisemise ääriku (7) pinda.
- Keerake välsäärlik (6) kinni ja pingutage seda kergelt spetsiaalse mutriütmega (12).
- Plaatide lahtivõtrmine toimub vastupidises järekorras kui kokkupanek. Kokkupaneku ajal tuleb ketas suruda vastu sisemise ääriku (7) pinda ja asetada selle alumisele küljele keskkelläbi.

KEERESTATUD AVAGA TÖÖVAHENDITE PAIGALDAMINE

- Vajutage spindiluku nuppu (1).
- Eemaldage eevelnitud paigaldatud tööriist - kui see on paigaldatud.
- Enne paigaldamist eemaldage mölemad äärikud - sisemine äärik (7) ja välimine äärik (6).
- Keerake töövahendi keerestatud osa spindliile ja pingutage seda veidi.
- Keerestatud puuringa töövahendite lahtivõtrmine toimub vastupidises järekorras kui kokkupanek.

NURKLIHVIJA PAIGALDAMINE NURKLIHVIJA STATIIVILE

Nurklihvijat on lubatud kasutada nurklihvijate jaoks ettenähtud statiivil, kui see on nõuetekohaselt paigaldatud vastavalt statiivi tootja paigaldusjuhistele. TÖÖTAMINE / SEADISTUSED

Kontrollitava enne lihvimisrattaga töötamist selle seisukorda. Ärge kasutage katkiseid, pragunenud või muul viisil kahjustatud lihvimisrattasid. Kulunud ketas võib harja tuleb enne kasutamist kohe uue vastu vahetada. Kui olete töö lõpetanud, lülitage lihvimismasin alati välja ja oodake, kuni töövahend on täielikult seisma jääenud. Alles siis võib lihvimisseadme ära panna. Ärge pidurdage pöörlevat lihvketast, surudes seda vastu töödeldavat detaili.

- Ärge kunagi koormake lihvijat üle. Elektritööriista kaal avaldab tööriista tõhusaks kasutamiseks piisavat surve. Ülekoormus ja liigne surve võivad põhjustada elektritööriista ohtliku purunemise.
- Kui lihvija kukub töö käigus, tuleb töövahend kindlasti kontrollida ja vajaduse korral välja vahetada, kui leitakse, et see on kahjustatud või deformeerunud.
- Ärge kunagi lõige töövahendist vastu töömaterjali.
- Vältige kettaga põrgatamist ja kraapimist, eriti kui töötate nurkades, teravatel servadel jne (see võib põhjustada kontrolli kaotamist ja tagasisõöki). (see võib põhjustada kontrolli kaotamist elektrilise tööriista üle ja tagasisõögi efekti).
- Ärge kunagi kasutage puidu lõikamiseks mõeldud saetersid ketassaaagidest. Selliste saeterade kasutamine põhjustab sageli elektrilise tööriista tagasisõögi nähtuse, kontrolli kaotuse ja võib põhjustada operaatori vigastusi.

ON/OFF

Hoidke lihvijat käivitamise ja töötamise ajal mõlema käega. Lihvija on varustatud ohutuslülitinga, et vältida juhuslikku käivitamist.

- Vajutage lülitü tagumist osa (2).
- Lükake lülitü (2) eetterpole (pea suunas).
- Pidevaks tööks - vajutage lülitü esiosa nuppu.
- Lülitü lukustub automaatselt pidevas tööasendis.
- Seadme väljalülitamiseks - vajutage lülitü tagaküle nuppu (2).

Pärast lihvimasinas käivitamist oodake enne töö alustamist, kuni lihvimisrattad on saavutanud maksimaalse pöörlemiskiruse. Lülitin ei tohi kasutada, kui lihvija on sisse - või väljalülitatud. Lihvimisseadme lülitin tohib kasutada ainult siis, kui elektriline töörist on töödeldavast detailist eemal. LÖIKAMINE

- Nurklihvijaga saab lõigata ainult sirgjooneliselt.
- Ärge lõigake materjalil kääes hoides.
- Suured töödeldavad detailid tuleb toetada ja tuleb jälgida, et toetuspunktid oleksid lõikelinna lähedal ja materjalil otsas. Stabiilselt asetatud materjal ei kipu lõikamise ajal liikuma.
- Väikesed töödeldavad detailid tuleb kinnitada nt vaagnas, klambrite abil jne. Materjal tuleks kinnitada nii, et lõikekoht oleks kinnituselemendi lähedal. See tagab suurema lõikeläpsuse.
- Ärge lubage lõikeketta vibratsiooni ega tampimist, sest see halvendab lõikekvaliteeti ja võib põhjustada lõikeketta purunemise.
- Lõikekettale ei tohi lõikamise ajal avaldada külgsurvet.
- Kasutage õigel lõikekettast sõltuvalt lõigatavast materjalist.
- Materjalil läbilõikamisel on soovitatav, et etteande suund oleks kooskõlas lõikeketta pöörlemissuunaga.

- Lõikesügavus sõltub ketta läbimöödust.
- Kasutada tohib ainult selliseid kettaid, mille nimiläbimööbt ei ole suurem kui lihvimismudeli jaoks soovitatud nimiläbimööbt.
- Sügavate lõigete (nt profiili, ehitusplokid, tellised jne) tegemisel ärge laske kinnitusäärikutel puutuda toorikuga kokku.

Lõikekettad saavutavad töö ajal väga kõrge temperatuuri - ärge puudutage neid kaitsmata kehaosadega enne, kui need on maha jahutunud.

SANDIMINE

- Lihvimistöid saab teha näiteks lihvimiskettade, tassikettade, klappekastaste, abrasiivivilgaga ketastete, traathaarjade, paindivate lihvapaberil ketastete jne abil. Iga ketas- ja toorikutüüp nõub sobivat töövööt ja asjakohaste isikuaktsevahendite kasutamist.

Lõikamiseks mõeldud kettaid ei tohiks kasutada lihvimiseks.

Lihvimiskettad on mõeldud materjali eemaldamiseks ketta servaga.

- Ärge lihvige ketta küljepinnaga. Optimaalne töönrirk selle tüüpil ketaste puhul on 30°.
- Lihvimistöid tohib teha ainult materjali jaoks sobivate lihvimiskettadega.

Lamellikettaga, abrasiivsete flisilikkettadega ja lihvapaberi paindlike ketastega töötamisel tuleb jälgida, et oleks tagatud õige töönrirk.

- Ärge lihvige kogu ketaste pinda.
- Seda tüüpil kettaid kasutatakse tasaste pindade töötllemiseks.

Traathaarjad on mõeldud peamiselt profiilide ja raskesti liigjääsetavate kohta puhastamiseks. Neid saab kasutada näiteks rooste, värvikihi jms eemaldamiseks materjalipindadelt.

Kasutada tohib ainult selliseid töövahendeid, mille lubatud kiirus on suurem või võrdne nurklihviku maksimaalse kiirusega ilma koormuseta.

KÄITAMINE JA HOOLDUS

Enne paigaldamist, reguleerimist, parandamist või kasutamist eemaldage aku seatmest.

HOOLDUS JA LADUSTAMINE

- Seadet on soovitatav puhastada kohe pärast iga kasutamist.
- Ärge kasutage puhastamiseks vett ega muid vedelikke.
- Seadet tuleks puhastada kuiva lapiga või puhuda madala rõhuga suruühuga.
- Ärge kasutage mingeid puhastusvahendeid ega lahussteid, sest need võivad kahjustada plastosaid.
- Puhastage regulaarselt mootori korpusse ventilatsioonivad, et vältida seadme ülekuunemist.
- Kui kommutaatoril tekib liigne sädemele teke, laske kvalifitseeritud isikul kontrollida mootori sõisharjade seisundit.
- Hoidke seadet alati kuivas ja laste kättesaamatus kohas.
- Seadet tuleb hoidaaku eemaldatuna. Kõik vead tuleb kõrvvaldada tootja volitatud teeninduses.

TEHNILISED ANDMED

Harjadeta akutoitega nurklihvmasin 58G026	
Parameeter	Väärtus
Aku pingie	18 V DC
Nimikirius	10000 min-1
Max. ketta läbimööbt	125 mm
Ketta sisemine läbimööbt	22,2 mm
Spindli nit	M14
Kaitseklass	III
Mass	1,7 kg
Tootmisajaasta	2025
58G026 näitab nii tüüpil kui ka masina nimetust.	

MÜRA JA VIBRATSIOONI ANDMED

Helirõhu tase (lõikamine)	$L_{PA} = 85,9 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Helirõhu tase (lihvimine)	$L_{PA} = 86,4 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Helivõimsuse tase (lõikamine)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Helivõimsuse tase (lihvimine)	$L_{WA} = 94,4 \text{ dB (A)}$ $K=3dB \text{ (A)}$
Vibratsioonikiirenduse väärthus (lõikamine/lisakäepide)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Vibratsioonikiirenduse väärthus (lihvimine/lisakäepide)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Vibratsiooni kiirenduse väärthus (lõikamine/peamine haare)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Vibratsiooni kiirenduse väärthus (lihvimine/peamine haare)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Teave mürja ja vibratsiooni kohta

Seadme mürataset kirjeldavad: kiiratav helirõutase L_{pA} ja helivõimsuse tase L_{WA} (kus K tähistab mõõtemääramust). Seadme tekitatud vibratsiooni kirjeldatakse vibratsioonikiirenduse väärusega a_h (kus K tähistab mõõtemääramust).

Käesolevas juhendis esitatud helirõu tase $L_{(pA)}$, helivõimsuse tase L_{WA} ja vibratsioonikiirenduse väärthus a_h on mõõdetud vastavalt standardile EN 60745-1. Määratud vibratsioonitaset a_h võib kasutada seadmete võrdlemiseks ja vibratsiooniga kokkupuute esialgseks hindamiseks. Esitatud vibratsioonitasemel seloomustab ainult seadme põhikasutust. Kui seadet kasutatakse muudes rakendustes või koos teiste töövahenditega, võib vibratsioonitase muutuda. Kõrgemat vibratsioonitasest mõjutab seadme ebapiisav või liiga harv hoolitus. Eespool nimetatud põhjused võivad põhjustada suuremat vibratsioonikoormust kogu tööperioodi jooksul.

Vibratsiooniga kokkupuute täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ajavahemikke, mil seade on välja lülitud või kui see on sisse lülitatud, kuid ei kasutata tööks. Kui kõik tegurid on täpselt hinnatud, võib kogu vibratsioonikiiritus osutuda palju väiksemaks.

Selleks, et kaitsta kasutajat vibratsiooni möju eest, tuleks rakendada täiendavaid ohutusmeetmeid, näiteks masina ja töövahendite tsüklisti hoidlust, piisava käetemperatuuri tagamist ja nõuetekohast töökorraidust.

KESKKONNAKAITSE



Elektrotoitega tooteid ei tohiks hävitada koos olmejäätmeteaga, vaid need tuleks viia asjakohastesse jäätmekäitluskohtadesse. Teabe saamiseks kõrvaldamise kohta võtke ühendust oma toote edasimüüja või kohaliku omanavaltusega. Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed sisalduvad aineid, mis ei ole keskkonnasõbralikud. Ringlusse võtmatu seadmed kujutavad endast potentsiaalseid ohtu keskkonnale ja inimestele tervisele.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa, mille rejestracyjne asukoht on Varssavi, ul. Pograniczna 2/4 (edaspidi "GTX Poland") teatab, et kõik autorõigused käesoleva käsiraamatu (edaspidi "käsiraamat") sisule, sealhulgas muu hulgus. Kõik autorõigused käesoleva käsiraamatu (edaspidi "käsiraamat") sisule, sealhulgas, kuid mitte ainult, selle tekstile, fotodele, diagrameid, joonistele ning selle koostisele, kuuluvad erandilt GTX Polanidle ja on õigusaktse all vastavalt 4. veebruaril 1994. aasta seadusele autorõiguse ja sellega seotud õiguse kohta (s.o. Teataja 2006 nr 90, punkt 631, muudetud kujul). Kogu käsiraamatu ja selle üksikute elementide kopeerimine, töötlemine, väljatõlgimine ja muutmine ärilibel eesmärkidel ilma GTX Poland'i kirjaliku nõusolekuta on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua tsvil- ja kriminaalvastutuse.

EÜ vastavusdeklaratsioon

Tootja: Sp. z o.o. Sp.k.,
2/4 Pograniczna Street 02-285 Varssavi

Toode: Tootja: nurklihmasin

Mudel: 58G026

Kaubanimi: GRAPHITE

Seeria number: 00001 + 99999

Eespool kirjeldatud toode vastab järgmiste dokumentidele:

Masinadirektiiv 2006/42/EÜ

Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2014/30/EL

RoHS direktiiv 2011/65/EL, muudetud direktiiviga 2015/863/EL

Ja vastab standardeite nõuetele:

EN 62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021;

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Käesolev deklaratsioon käsitleb ainult masinat sellisel kujul, nagu see on turule viitud, ja ei hõlma komponente

mida lõppkasutaja lisab või mida ta teostab hiljem.

Tehnilise toimiku koostamiseks volitatud ELi residendidist isiku nimi ja aadress:

Allkirjastatud järgmiste isikute nimel:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Pograniczna tänav

02-285 Varssavi

Paweł Kowalski

Tehnilise dokumentatsiooni ametnik GTX Poola

Varssavi, 2025-02-18