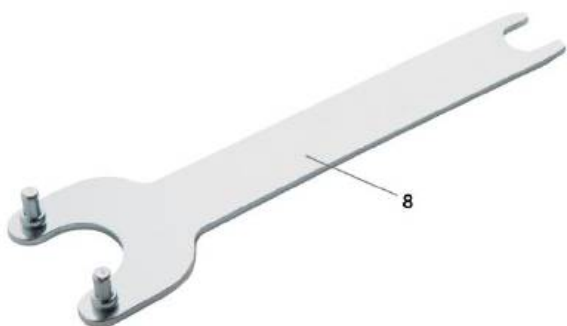


# GRAPHITE



59G087





POLSKI (PL) INSTRUKCJA OBSŁUGI ORYGINALNA .....	4
ENGLISH (EN) TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS .....	8
DEUTSCH(DE) ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG .....	11
РУССКИЙ (RU) ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ .....	16
MAGYARORSZÁG (HU) AZ EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA .....	20
ROMÂNIA (RO) TRADUCEREA INSTRUCTIUNILOR ORIGINALE .....	24
УКРАЇНСЬКА (UA) ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНОЇ ІНСТРУКЦІЇ .....	27
ČESKÁ REPUBLIKA (CZ) PŘEKLAD PŮVODNÍCH POKYNŮ .....	31
SLOVENSKO (SK) PREKLAD PÔVODNÝCH POKYNOV UHLOVÁ BRÚSKA .....	35
SLOVENSKI (SL) PREVOD IZVIRNIH NAVODIL .....	39
LIETUVA (LT) ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS .....	42
LATVIJA (LV) ORIGINĀLĀS INSTRUKCIJAS TULKOJUMS .....	46
EESTI (EE) ORIGINAALJUHISTE TÖLGÉ .....	49
БЪЛГАРИЯ (BG) ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ .....	53
HRVATSKA (HR) PRIJEVOD IZVORNIH UPUTA .....	57
СРБИЈА (SR) ПРЕВОД ОРИГИНАЛНИХ УПУТСТАВА .....	61
ΕΛΛΑΣ (GR) ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ .....	64
ESPAÑA (ES) TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES .....	69
ITALIA (IT) TRADUZIONE DELLEISTRUZIONI ORIGINALI .....	73
NIDERLAND (NL) VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES .....	77
PORTUGAL (PT) TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS .....	81
FRANCE (FR) TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES .....	85

**POLSKI (PL)**  
**INSTRUKCJA OBSŁUGI ORYGINALNA**  
**SZLIFIERKA KĄTOWA**

59G087

**UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA ELEKTRONARZĘDZIA NALEŻY UWÄZNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ I ZACHOWAĆ JĄ DO DALSZEGO WYKORZYSTANIA.**

**SZCZEGÓŁOWE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA**

Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące szlifowania, szlifowania papierem ściernym, pracy z użyciem szczotek drucianych i przecinania ściernicą.

- Niniejsze elektronarzędzie może być stosowane jako szlifierka zwykła, szlifierka do szlifowania papierem ściernym, do szlifowania szczotkami drucianymi i jako urządzenie do przecinania ściernicowego. Należy stosować się do wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji, opisów i danych, dostarczonych wraz z elektronarzędziem. Niestosowanie się do poniższych zaleceń może stwarzać niebezpieczeństwo porażenia prądem, pożaru i/lub cięzkich obrażeń ciała.
- Niniejsze elektronarzędzie nie może być wykorzystywane do polerowania. Zastosowanie elektronarzędzia do innej, niż przewidziana czynności roboczej, może stać się przyczyną zagrożeń i obrażeń.
- Nie należy używać osprzętu, który nie jest przewidziany i polecaný przez producenta specjalnie do tego urządzenia. Fakt, że osprzęt daje się zamontować do elektronarzędzia, nie jest gwarantem bezpiecznego użycia.
- Dopuszczalna prędkość obrotowa stosowanego narzędzia roboczego nie może być mniejsza niż podana na elektronarzędziu maksymalna prędkość obrotowa. Narzędzie robocze, obracające się z szybszą niż dopuszczalną prędkością, może się złamać, a jego części odpadnąć.
- Średnica zewnętrzna i grubość narzędzia roboczego muszą odpowiadać wymiarom elektronarzędzia. Narzędzia robocze o niewłaściwych wymiarach nie mogą być wystarczająco osłonięte lub kontrolowane.
- Narzędzia robocze z wkładką gwintowaną muszą dokładnie pasować na gwint na wkręcenie. 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 elektronarzędziu, obracającą się nierównomiernie, bardzo mocno wibrują i mogą spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych narzędzi roboczych. Przed każdym użyciem należy skontrolować oporzyprowadzanie, np. ściernice pod kątem odrysów i pęknięć, talerze szlifierskie pod kątem pęknięć, starcia lub silnego zużycia, szczotki druciane pod kątem luźnych lub złamanych drutów. W razie upadku elektronarzędzia lub narzędzi roboczego, należy sprawdzić, czy nie uległo ono uszkodzeniu, lub użyć innego, nieuszkodzonego narzędzia. Jeśli narzędzie zostało sprawdzone i umocowane, elektronarzędzie należy włączyć na minutę na najwyższe obrotę, zwracając przy tym uwagę, by osoba obsługująca i osoby postronne znajdujące się w pobliżu, znalazły się poza strefą obracającego się narzędzia. Uszkodzone narzędzia lamią się najczęściej w tym czasie próbnym.
- Należy nosić osobie 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 przeciwpyłowej, ochrony słuchu, rekwizycji ochronnych lub specjalnego fartucha, chroniącego przed małymi częstawkami ścierniarnego i obrabiwanego materiału. Należy chronić oczy przed unoszącymi się w powietrzu ciałami obcymi, powstającymi w czasie pracy. Maska przeciwpyłowa i ochronna dróg oddechowych muszą filtrować powstający podczas pracy pył. Oddzielaniaw halasu przez dłuższy okres, może doprowadzić do utraty słuchu.
- Należy uważać, by osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości od strefy zasięgu elektronarzędzia.
- Każdy, kto znajduje się w pobliżu pracującego elektronarzędzia, musi używać osobistego wyposażenia ochronnego. Odlamki obrabiwanego przedmiotu lub pęknięte narzędzia robocze mogą odpykać i spowodować obrażenia również poza bezpośrednią strefą zasięgu.
- Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie mogłoby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własne przewody zasilające, należy je trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym.

• Przewód sieciowy należy trzymać z dala od obracających się narzędzi roboczych. W przypadku utraty kontroli nad narzędziem, przewód sieciowy może zostać przecięty lub wciągnięty, a dłoń lub cała ręka mogą dostać się w obracające się narzędzie robocze.

- Niemniej wolno odkładać elektronarzędzia 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 elektronarzędziem.
- Nie wolno przenosić elektronarzędzia, znajdującego się w ruchu. Przypadkowy kontakt ubrania z obracającym się narzędziem roboczym może spowodować jego wcięcie i wwiercenie się narzędziem roboczym w ciało osoby obsługującej.
- Należy regularnie czyścić szczeliny wentylacyjne elektronarzędzia. Dmuchać silnika wciągając kurz do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne.
- Nie należy używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych. Iskry mogą spowodować ich zapłon.
- Nie należy używać narzędzi, którzy wymagają płynnych środków chłodzących. Użycie wody lub innych płynnych środków chłodzących może doprowadzić do porażenia prądem.

**Odrzut i odpowiednie wskazówki bezpieczeństwa**

Odrzut jest nagłą reakcją elektronarzędzia na zablokowanie lub zawadzanie obracającego się narzędzia, takiego jak ściernica, talerz szlifierski, szczotka druciana itd. Zaczepienie się lub zablokowanie prowadzi do naglego zatrzymania się obracającego narzędzia roboczego. Niekontrolowane elektronarzędzie zostanie przez to szarpnięte w kierunku przeciwnym do kierunku obrót narzędzia roboczego.

Gdy, np. ściernica zatrnie się lub zakleszczy w obrabianym przedmiocie, zanurzona w materiale krawędź 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 elektronarzędzia. Można go uniknąć przez zachowanie opisanych poniżej odpowiednich środków ostrożności.

- Elektronarzędzie należy mocno trzymać, a ciało i ręce ustawić w pozycji, umożliwiającej złagodzenie odrzutu. Jeżeli w skład wyposażenia standardowego wchodzi uchwyt dodatkowy, należy go zawsze używać, żeby mieć jak największą kontrolę nad silami odrzutu lub momentem odwodzącym podczas rozruchu. Osoba obsługująca urządzenie może opanować szarpięcia 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 ręce.
- Należy trzymać się z dala od strefy zasięgu, w której poruszy się elektronarzędzie podczas odrzutu. Na skutek odrzutu, elektronarzędzie przemieszcza się w kierunku przeciwnym do ruchu ściernicy w miejscu zablokowania.
- Szczególnie ostrożnie należy obrabiać narożniki, ostre krawędzie itd. Należy zapobiegać temu, by narzędzia robocze zostały odrzuty lub by się one zablokowały. Obracające się narzędzie robocze jest bardziej podatne na zakleszczenie przy obróbce kątów, ostrych krawędzi lub gdy zostanie odrzuty. Może to stać się przyczyną utraty kontroli lub odrzutu.
- Nie należy używać tarcz do drewna lub żebatych. Narzędzia robocze tego typu często powodują odrzut lub utratę kontroli nad elektronarzędziem.

**Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla szlifowania i przecinania ściernicą**

- Należy używać wyłącznie ściernicy przeznaczonej dla danego elektronarzędzia i osłony przeznaczonej dla danej ściernicy. ściernice nie będące oporzyprowadzaniem danego elektronarzędzia nie mogą być wystarczająco osłonięte i nie są wystarczająco bezpieczne.
- Tarcze szlifierskie wygięte należą mocować w taki sposób aby żadna ich część nie wystawała poza krawędź osłony tarczy. Niefachowo osadzona tarcza szlifierska, wystająca poza krawędź pokrywy ochronnej nie może być wystarczająco osłonięta.
- Osłona musi być dobrze promowana dla elektronarzędzia tak aby zagwarantować jak największy stopień bezpieczeństwa oraz ustawniona tak, aby część ściernicy, osłonięta 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 tarczowej do cięcia. Tarczowe ściernice tnące 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 podporządkują ściernice i zmniejszą tym samym niebezpieczeństwo jej złamania się. Kołnierze do ściernic tnących mogą różnić się od kołnierzy przeznaczonych dla innych ściernic.
- Nie należy używać zużytych ściernic z większych elektronarzędzi. Ściernice do większych elektronarzędzi nie są zaprojektowane dla wyższej liczby obrotów, która jest charakterystyką mniejszych elektronarzędzi i mogą się dlatego złamać.

#### Dodatkowe szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla przecinania ściernic

- 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, elektronarzędzie odskoczy wraz z obracającą się tarczą bezpośrednio w kierunku użytkownika.
- W przypadku zakleszczenia się tarczy tnącej lub przerwy w pracy, elektronarzędzie należy wyłączyć i odczekać, aż tarcza całkowicie się zatrzyma. Nigdy nie należy próbować wyciągać poruszającej się jeszcze tarczy z miejsca cięcia, gdyż może to wywołać odrzut. Należy wykryć i usunąć przyczynę zakleszczenia się.
- Nie włączać ponownie elektronarzędzia, dopóki znajduje się ono w materiale. Przed kontynuacją cięcia, tarcza tnąca powinna osiągnąć swoją pełną predkość obrotową. W przeciwnym wypadku ściernica może się zaczepić, wyskoczyć z przedmiotu obrabianego lub spowodować odrzut.
- Płyty lub duże przedmioty należy przed obróbką podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko odrzutu, spowodowanego przez zakleszoną tarczą. 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. Wglebiająca się w materiał tarcza tnąca może spowodować odrzut narzędzi po natrafieniu na przewody gazowe, wodociągowe, przewody elektryczne lub inne przedmioty.

#### Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla szlifowania papierem ścinym

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

#### Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla polerowania

- Nie dopuszczaj do swobodnego obracania się luźnej części futra polerskiego lub jego sznurów mocujących. Zablokuj lub przycinaj luźne sznurki mocujące. Luźne i obracające się sznurki mogą zlapać palce lub zaczepić o obrabiany przedmiot. Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla pracy z użyciem szczotek drucianych
- Należy wziąć pod uwagę, że nawet przy normalnym użytkowaniu dochodzi do utraty kawałków drutu przez szczotkę. Nie należy przeciązać drutów przez zbyt silny nacisk. Unoszące się w powietrzu kawałki drutów mogą z łatwością przebić się przez cienkie ubranie i/lub skórę.
- Jeżeli zalecane jest użycie osłony, należy zapobiec kontaktowi szczotki z osłoną. Średnica szczotek do talerzy i garnków może się zwiększyć przez silny nacisk i silny odśrodek.

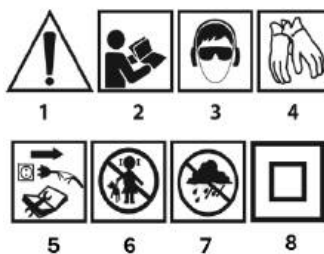
#### Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- 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.

- Nie należy dotykać tarcz tnących i szlifierskich, zanim nie ostygnią.
- W przypadku użycia kołnierza szybkomocującego 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 zadać aby powierzchnię kołnierza zewnętrznego oraz kołnierza wewnętrznego były czyste.
- Kołnierz szybkomocujący stosować wyłącznie z tarczami ściernymi i tnącymi. Stosować wyłącznie nieuszkodzone i prawidłowo działające kołnierze.
- W przypadku wystąpienia chwilowego zaniku napięcia w sieci lub po wyłączeniu gniazda zasilającego złącznikiem w pozycji „włączony”, przed ponownym uruchomieniem należy odblokować złącznik i ustawić go w pozycji wyłączonej.

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

Objaśnienie zastosowanych pictogramów.



- 1.Uwaga zachowaj szczególne środki ostrożności
- 2.Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych!
- 3.Używaj środki ochrony osobistej (ogle ochronne, ochronniki słuchu)
- 4.Stosuj rękawice ochronne
- 5.Odłącz przewód zasilający przed rozpoczęciem czynności usługowych lub naprawczych.
- 6.Nie dopuszczać dzieci do narzędzi
- 7.Chronicz przed deszczem
- 8.Klasa druga ochronności

#### BUDOWA I ZASTOSOWANIE

Szlifierka kątowa jest ręcznym elektronarzędziem z izolacją II klasy. Urządzenie jest napędzane jednofazowym silnikiem komutatorowym, którego predkość obrotowa jest redukowana za pośrednictwem zębatej przekładni kątowej. Może ona służyć zarówno do szlifowania jak i cięcia. Tego typu elektronarzędzie jest szeroko stosowane do usuwania wszelkiego typu zadziorów z powierzchni elementów metalowych, obróbki powierzchniowej spoin, 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 nie tylko związane z metalami. Szlifierka kątowa może być także stosowana do cięcia i szlifowania materiałów budowlanych np. cegły, kostka brukowa, płytki ceramiczne, itp.

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

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

## OPIS STRON GRAFICZNYCH

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

- 1.Przycisk blokady wrzeciona
- 2.Włącznik
- 3.Rękojeść dodatkowa
- 4.Osłona tarczy
- 5.Kolnierz zewnętrzny
- 6.Kolnierz wewnętrzny
- 7.Dźwignia (osłony tarczy)
- 8.Klucz specjalny

\* Mogą występować różnice między rysunkiem a wyrobem.

## AKCESORIA

Osłona tarczy	- 1 szt.
Klucz specjalny	- 1 szt.
Rękojeść dodatkowa	- 1 szt.

## PRZYGOTOWANIE DO PRACY

### MONTAŻ RĘKOJEŚCI DODATKOWEJ

Rękojeść dodatkową (3) instaluje się w jednym z otworów na głowicy szlifierki. Poleca się stosowanie szlifierki z rękojeścią dodatkową. Jeśli trzyma się szlifierki podczas pracy obrącz (używając również rękojeści dodatkowej) występuje mniejsze ryzyko dotknięcia ręką do wirującej tarczy lub szczotki oraz doznania urazu podczas odrzutu.

### 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 zwrócona była do operatora. Konstrukcja mocowania osłony tarczy pozwala na bez narzędziowe ustawienie osłony w optymalnym położeniu.

- Poluzować i odciągając dźwignię (7) na osłonie tarczy (4).
- Obrócić osłonę tarczy (4) w wybrane polożenie.
- Zablokować, opuszczając dźwignię (7).

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 kolniera zewnętrznego (5) należy nakręcić płaską powierzchnią do strony tarczy.

- Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona (1).
- Włożyć klucz specjalny (8) (w zestawie) do otworów kolnierza zewnętrznego (5).
- Obrócić kluczem – poluzować (8) i zdjąć kolnierz zewnętrzny (5).
- Nalożyć tarczę aby była dociśnięta do powierzchni kolnierza wewnętrznego (6).
- Nakręcić kolnierz zewnętrzny (5) i lekko dociągnąć kluczem specjalnym (8).

Demontaż tarcz przebiega w kolejności odwrotnej do montażu. Podczas montażu tarcza powinna być dociśnięta do powierzchni kolnierza wewnętrznego (6) i centrycznie osadzona na jego podtočniu.

### MONTAŻ NARZĘDZI ROBOCZYCH Z OTWOREM GWINTOWANYM

- Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona (1).
- Zdemontaować wcześniej zamontowane narzędzie robocze – jeśli jest zamontowane.
- Przed montażem zdjąć oba kolnierze – kolnierz wewnętrzny (6) i kolnierz zewnętrzny (5).
- Nakräcić 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 wyszczerbionych, pękniętych lub w inny sposób uszkodzonych ściernic. Zużytą 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. Dopiero wtedy można szlifierkę odłożyć. Nie należy wyhamowywać obracającej się ściernicy dociskając ją do obrabianego materiału.

Nigdy nie wolno przeciągać szlifierki. Masa elektronarzędzia wywiera wystarczający docisk, aby efektywnie pracować narzędziem. Przeciąganie i nadmiernie dociskanie mogą spowodować niebezpieczne pęknięcie narzędzi roboczego.

- Jeżeli szlifierka upadnie podczas pracy należy koniecznie skontrolować i ewentualnie wymienić narzędzie robocze w przypadku stwierdzenia jego uszkodzenia lub odkształcenia.
- Nigdy nie wolno uderzać narzędziem roboczym o materiał obrabiany.
- Należy unikać odbijania tarczą i zdzierania nią materiału, szczególnie przy obróbcie naroży, ostrych krawędzi itp. (może to wywołać utratę kontroli nad elektronarzędziem i wystąpienie zjawiska odrzutu).
- Nigdy 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.

## WLĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

Podczas uruchamiania i pracy szlifierkę należy trzymać obiema rękami.

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

Po uruchomieniu szlifierki należy odczekać, aż ściernica osiągnie predkosc maksymalną dopiero wtedy można rozpoczęć pracę. W czasie wykonywania pracy nie wolno posługiwać się włącznikiem, włączając lub wyłączając szlifierkę. Włącznik szlifierki może być obsługiwany jedynie wówczas, gdy elektronarzędzie jest odsunięte od obrabianego materiału.

Urządzenie posiada włącznik zabezpieczonym zanikowym, co oznacza, że jeśli wystąpi chwilowy zanik napięcia w sieci lub zostanie podłączone do gniazda zasilającego z włącznikiem w pozycji „wlaczony” nie uruchomi się. W takim przypadku należy cofnąć włącznik do pozycji „wyłączony” i ponownie uruchomić urządzenie. 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 tnącej.
- 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.
- Należy stosować tylko tarcze o średnicach nominalnych nie większych niż zalecane dla danego modelu szlifierki.

- Przy głębskich cięciach (np. profile, bloczki budowlane, cegły, itp.) nie należy dopuszczać do styku kolumny 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 z 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 nim usuwać z powierzchni materiału np. rdzę, powłoki malarskie, 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 wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.

### KONSERWACJA I PRZECHOWYwanie

- Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.
- Do czyszczenia nie należy stosować wody lub innych cieczy.
- Urządzenie należy czyścić za pomocą suchego kawałka tkaniny lub przedmuchnąć sprzątnym 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 uszkodzenia przewodu zasilającego, należy go wymienić na przewód o takich samych parametrach. Czynność tą należy powierzyć wykwalifikowanemu specjalistie lub oddać urządzeniu do serwisu.
- W przypadku występowania nadmiernego iskrzenia na komutatorze zlecić sprawdzenie stanu szczotek węglowych silnika osobie wykwalifikowanej.
- Urządzenie zawsze należy przechowywać w miejscu suchym, niedostępnym dla dzieci.

### WYMIANA SZCZOTEK WĘGLOWYCH

Zużyte (krótsze niż 5 mm), spalone lub pęknięte szczotki węglowe silnika należy natychmiast wymienić. Zawsze dokonuje się jednocześnie wymiany obu szczotek węglowych.

Czynność wymiany szczotek węglowych należy powierzyć wyłącznie osobie wykwalifikowanej wykorzystując części oryginalne. Wszelkiego rodzaju usterki powinny być usuwane przez autoryzowany serwis producenta.

### PARAMETRY TECHNICZNE

#### DANE ZNAMIONOWE

Szlifierka kątowa	
Parametr	Wartość
Napiecie zasilania	230 V AC
Częstotliwość zasilania	50 Hz

Moc znamionowa	900 W
Znamionowa prędkość obrotowa	12000 min <sup>-1</sup>
Średnica tarczy	125 mm
Wewnętrzna średnica tarczy	22,2 mm
Gwint wrzeciona	M14
Klasa ochronności	II
Masa	2,05 kg
Rok produkcji	2025

#### DANE DOTYCZĄCE HAŁASU I DRGAŃ

##### Informacje na temat hałasu i wibracji

Poziomy emitowanego hałasu, takie jak poziom emitowanego ciśnienia akustycznego L<sub>A</sub>, oraz poziom mocy akustycznej L<sub>WA</sub> i niepewność pomiaru K, podano poniżej w instrukcji zgodnie z normą EN 60745. Wartości drgań (wartość przypisanej a<sub>h</sub>) i niepewność pomiaru K oznaczono zgodnie z normą EN60745, podano poniżej.

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań został pomierzony zgodnie z określona przez normę EN60745 procedurą pomiarową i może zostać użyty do porównywania elektronarzędzi. Można go też użyć do wstępnej oceny ekspozycji na drgania.

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzi. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także, jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom drgań może ulec zmianie. Podane powyżej przykazy mogą spowodować zwiększenie ekspozycji na drgania podczas całego okresu pracy.

Aby dokładnie oszacować ekspozycję na drgania, należy uwzględnić okresy, kiedy elektronarzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna ekspozycja ma drgania może się okazać znacznie niższa.

#### OCHRONA ŚRODOWISKA



Produktów zasilań, elektryczne 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. Zużyty 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. Pogranicza 2/4 (dalej: „GTX Poland”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej: „Instrukcja”), w tym m.in. jej tekst, zamieszczonych 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.). Całość, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie w celach komercyjnych California 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. Pogranicza 2/4 tel. +48 22 364 53 50 02-285 Warszawa e-mail [bok@gtxservice.com](mailto:bok@gtxservice.com)

Sieć Punktów Serwisowych do napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dostępna na platformie internetowej [gtxservice.com](http://gtxservice.com)

Zeskanuj QR kod i wejdź na [gtxservice.com](http://gtxservice.com)

**GTX SERVICE**  
CIRCULAR ECONOMY SOLUTIONS



#### Deklaracja zgodności WE

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

Wyrób: Szlifierka kątowa

Model: 59G087

Nazwa handlowa: GRAPHITE

Numer seryjny: 00001 + 99999

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Opisany wyżej wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami:

Dyrektiva Maszynowa 2006/42/WE

Dyrektiva o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE

## Dyrektiva RoHS 2011/65/UE zmieniona Dyrektywą 2015/863/UE

Oraz spełnia wymagania norm:

- EN 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;
- EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019;
- EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

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

Nazwa 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. Pogranicza 2/4

02-285 Warszawa



Paweł Kowalski

Pielnomocnik ds. jakości firmy GTX Service

Warszawa, 2020-06-18

### ENGLISH (EN)

### TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS

#### ANGLE GRINDER

59G087

#### NOTE: READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THE POWER TOOL AND KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE.

#### SPECIFIC SAFETY PROVISIONS

Safety tips for sanding, grinding with sandpaper, working with wire brushes and cutting with a grinding wheel.

- This power tool can be used as a regular sander, a sandpaper sander, a wire brush sander and as an abrasive cutter. Follow all safety instructions, instructions, descriptions and data supplied with the power tool. Failure to comply with the following may create a risk of electric shock, fire and/or serious injury.
- This power tool must not be used for polishing. Use of the power tool for other than the intended work activity may result in hazards and injuries.
- Do not use an accessory that is not specifically designed and recommended by the manufacturer for the tool. The fact that an accessory can be fitted to a power tool 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 power tool. A work tool rotating faster than the permissible speed may break and parts may splinter.
- The outer diameter and thickness of the working tool must correspond to the dimensions of the power tool. 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 power tool will rotate unevenly, vibrate very strongly and may cause loss of control of the power tool.
- Under no circumstances should damaged work tools be used. Inspect the tooling before each use, e.g. grinding wheels for chipping and cracking, sanding pads for cracking, abrasion or heavy wear, wire brushes for loose or broken wires. If a power tool or work tool has fallen, check it for damage or use another undamaged tool. If the tool has been checked and fixed, the power tool should be switched 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 testing 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 produced during work. Noise exposure over a prolonged period, can lead to hearing loss.

- Ensure that bystanders are at a safe distance from the power tool's reach zone.
- Anyone in the vicinity of a working power tool must use personal protective equipment. Workpiece splinters or broken work tools can splinter and cause injury even outside the immediate range zone.
- When carrying out work where the tool could come into contact with concealed electrical wires or its own power cable, hold the tool only by the insulated surfaces of the handle. Contact with the mains lead may result in voltage being transmitted to metal parts of the power tool, which could cause an electric shock.
- Keep the mains cable away from rotating work tools. If you lose control of the tool, the mains cable could be cut or pulled in and your hand or whole hand could get caught in a rotating work tool.
- Never put the power tool down before the work 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 power tool.
- Do not carry a power tool while it is in motion. Accidental contact between clothing and a rotating power tool may cause the tool to be pulled in and drill the power tool into the operator's body.
- Clean the ventilation slots of the power tool 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 power tool 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.

#### Rejection and relevant safety tips

Kickback is the sudden reaction of a power tool 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 power tool will thus be jerked in the direction opposite to the direction of rotation of the working tool.

When, for example, the grinding wheel becomes jammed or stuck 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 power tool. It can be avoided by taking the appropriate precautions described below.

- The power tool 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 at 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 power tool will move during recoil. As a result of recoil, the power tool 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 work tools from being deflected or becoming jammed. 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 cause recoil or loss of control of the power tool.

#### Special safety instructions for grinding and cutting with a grinding wheel

- Only use a grinding wheel designed for the specific power tool and a guard designed for the specific grinding wheel.** Grinding wheels that are not tooling for the particular power tool cannot be sufficiently shielded and are not sufficiently safe.
- Bent sanding discs must be mounted in such a way that no part of the disc protrudes beyond the edge of the protective cover.** An improperly fitted grinding disc protruding beyond the edge of the protective cover cannot be sufficiently protected.
- The guard must be firmly attached to the power tool to guarantee the greatest possible degree of safety and 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 must 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 may break them.
- Always use undamaged clamping flanges of the correct size and shape for the selected grinding wheel.** Proper 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 used grinding wheels from larger power tools.** Grinding wheels for larger power tools are not designed for the higher RPM that is a characteristic of smaller power tools and may therefore break.

#### Additional special 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 power tool to fly off with the rotating disc directly towards you in the event of a kickback.
- In the event of a jammed cutting disc or a stoppage, switch off the power tool 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 power tool 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. Sanding paper 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 polishing

- Do not allow the loose part of the polishing fur or its fastening cords to rotate freely. Block or trim loose attachment cords. Loose and rotating attachment cords can entangle fingers or catch on the workpiece. 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 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.

#### Additional safety instructions

- 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.
- Do not touch the cutting and grinding discs before they have cooled down.
- 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.
- In the event of a temporary mains power failure or after removing the plug from the power socket with the switch in the "on" position, the switch must be unlocked and set to the off position before restarting.

**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.

#### Explanation of the pictograms used.



- Caution Take special precautions
- Read the operating instructions, observe the warnings and safety conditions contained therein!
- Use personal protective equipment (safety goggles, ear protection)
- Wear protective gloves
- Disconnect the power cable before servicing or repairing.
- Keep children away from the tool
- Protect from rain
- Secondary protection class

#### CONSTRUCTION AND APPLICATION

The angle grinder is a class II insulated hand-held power tool. The machine is driven by a single-phase commutator motor, the speed of which is reduced via a geared angle 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 a wide range of repair and construction work not only related to metals. The angle grinder can also be used to cut and grind building materials, e.g. brick, paving stones, ceramic tiles, etc.

**The appliance is designed 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 work with materials whose dusts are flammable or explosive. When working with the power tool, sparks are generated which may ignite the vapours emitted.**
- Cut-off wheels must not be used for grinding work. Cut-off wheels work with the side face and grinding with the front face of such a wheel may cause damage to the wheel resulting in a risk of 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.

- Spindle lock button
- Switch
- Additional handle
- Shield
- External flange
- Inner flange
- Lever (shield protector)
- Special key

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

#### ACCESSORIES

Shield	- 1 pc.
Special key	- 1 pc.
Additional handle	- 1 pc.

#### PREPARATION FOR WORK

##### FITTING AN AUXILIARY HANDLE

The auxiliary handle (3) is installed in one of the holes on the grinder head. The use of a sander with an auxiliary handle is recommended. If

you hold the sander with both hands while working (also using the auxiliary handle), there is less risk of your hand touching the rotating disc or brush and being injured by kickback.

## INSTALLATION AND ADJUSTMENT OF THE SHIELD

The blade guard protects the operator from splinters, accidental contact with the work tool or sparks. It should always be fitted with extra attention paid to ensuring that its covering part faces the operator. The design of the blade guard attachment allows the guard to be set in the optimum position without tools.

- Loosen and pull back the lever (7) on the disc guard (4).
- Rotate the disc guard (4) to the desired position.
- Lock by lowering the lever (7).

Removing and adjusting the disc guard is done in the 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

For grinding or cutting discs with a thickness of less than 3 mm, the nut of the outer flange (5) should be screwed on flat on the disc side.

- Press the spindle lock button (1).
- Insert the special key (8) (supplied) into the holes of the outer flange (5).
- Turn key - loosen (8) and remove outer flange (5).
- Place the disc so that it is pressed against the surface of the inner flange (6).
- Screw on outer flange (5) and lightly tighten with special spanner (8).

Dismantling of the discs is carried out in the reverse order to assembly. During assembly, the disc should be pressed against the surface of the inner flange (6) 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 (6) and outer flange (5) - before installation.
- Screw the threaded part of the working tool onto the spindle and tighten slightly.

Disassembly of threaded hole work 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 fitted correctly in accordance with the tripod manufacturer's assembly 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.

- 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.

The appliance has a fuse-protected switch, which means that if there is a temporary mains power failure or it is plugged into a power socket with the switch in the "on" position, it will not start. In this case, the switch must be reversed to the 'off' position and the unit restarted. 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 cutting 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 tamping 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 sandpaper, 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

Unplug the power cord from the mains socket 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 the power cable is damaged, it must be replaced with a cable of the same characteristics. This operation should be entrusted to a qualified specialist or have the appliance serviced.
- 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.

#### REPLACEMENT OF CARBON BRUSHES

Worn (shorter than 5 mm), burnt or cracked motor carbon brushes must be replaced immediately. Always replace both carbon brushes at the same time.

Carbon brushes should only be replaced by a qualified person using original parts. Any defects should be repaired by the manufacturer's authorised service centre.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

##### RATING DATA

Grinder angular	
Parameter	Value
Supply voltage	230 V AC
Supply frequency	50 Hz
Rated power	900 W
Rated speed	12000 min <sup>-1</sup>
Disc diameter	125 mm
Internal disc diameter	22.2 mm
Spindle thread	M14
Protection class	II
Mass	2.05 kg
Year of production	2025

##### NOISE AND VIBRATION DATA

###### Information on noise and vibration

Noise emissions such as sound pressure level L<sub>pA</sub> and sound power level L<sub>WA</sub> and measurement uncertainty K are given below in the instructions in accordance with EN 60745. Vibration values (acceleration value) a<sub>v</sub> and measurement uncertainty K are given below in accordance with EN60745.

The vibration level given in these instructions has been measured in accordance with the measurement procedure specified by EN60745 and can be used to compare power tools. It can also be used for a preliminary assessment of vibration exposure.

The vibration level indicated is representative of the basic use of the power tool. If the power tool is used for other applications or with other work tools, and if it is not sufficiently maintained, the vibration level may change. The reasons given above may result in increased vibration exposure throughout the working period.

To accurately estimate vibration exposure, it is necessary to take into account periods when the power tool is switched off or when it is switched on but not used for work. In this way, the total exposure to vibration may turn out to be much lower.

#### 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 St. 02-285

Warsaw

**Product:** Angle grinder

**Model:** 59G087

**Trade name:** GRAPHITE

**Serial number:** 00001 + 99999

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

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 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;**

**EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;**

**EN 61000-3-3:2013/A1:2019;**

**EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017**

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

GTX Service Quality Officer

Warsaw, 2020-06-18

#### DEUTSCH(DE) ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG

#### WINKELSCHLEIFER

59G087

**HINWEIS: LESEN SIE DIESES HANDBUCH VOR DER VERWENDUNG DES ELEKTROWERKZEUGS SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE ES ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF.**

#### BESONDERE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Sicherheitstipps zum Schleifen, Schleifen mit Schleifpapier, Arbeiten mit Drahtbürsten und Trennen mit einer Schleifscheibe.

- Dieses Elektrowerkzeug kann als normaler Schleifer, als Schleifpapierschleifer, als Drahtbürstenschleifer und als Trennschleifer verwendet werden. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Beschreibungen und Daten, die mit dem Elektrowerkzeug geliefert werden. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags, eines Brands und/oder schwerer Verletzungen.
- Dieses Elektrowerkzeug darf nicht zum Polieren verwendet werden. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für eine andere als die vorgesehene Arbeitstätigkeit kann zu Gefahren und Verletzungen führen.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht speziell für das Werkzeug entwickelt und vom Hersteller empfohlen wurde. Die Tatsache, dass ein Zubehörteil an einem Elektrowerkzeug angebracht werden kann, ist keine Garantie für eine sichere Verwendung.
- Die zulässige Drehzahl des verwendeten Arbeitswerkzeugs darf nicht unter der auf dem Elektrowerkzeug angegebenen Höchstdrehzahl liegen. Ein Arbeitsgerät, das sich schneller als die zulässige Drehzahl dreht, kann brechen und Teile können splittern.
- Der Außenabdurchmesser und die Dicke des Arbeitswerkzeugs müssen mit den Abmessungen des Elektrowerkzeugs 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 angeflanschten Werkzeugen muss der Durchmesser der Bohrung des Werkzeugs mit dem

Durchmesser des Flansches übereinstimmen. Arbeitsgeräte, die nicht genau auf das Elektrowerkzeug passen, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.

- Unter keinen Umständen dürfen beschädigte Arbeitsgeräte verwendet werden. Überprüfen Sie die Werkzeuge vor jedem Gebrauch, z. B. Schleifscheiben auf Absplitterungen und Risse, Schleifkissen auf Risse, Abrieb oder starke Abnutzung, Drahtbürsten auf lose oder gebrochene Drähte. Wenn ein Elektrowerkzeug 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 das Elektrowerkzeug eine Minute lang mit höchster 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 speziell 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 Gehörverlust führen.
- Achten Sie darauf, dass sich Unbeteiligte in einem sicheren Abstand zum Griffbereich des Elektrowerkzeugs befinden.
- Alle Personen, die sich in der Nähe eines arbeitenden Elektrowerkzeugs aufhalten, müssen eine persönliche Schutzausrüstung tragen. Splitter von Werkstücken oder zerbrochenen Werkzeugen können auch außerhalb des unmittelbaren Bereichs splittern und Verletzungen verursachen.
- Halten Sie das Gerät bei Arbeiten, bei denen es mit verdeckten elektrischen Leitungen oder dem eigenen Netzkabel in Berührung kommen kann, nur an den isolierten Flächen des Griffs. Der Kontakt mit dem Netzkabel kann dazu führen, dass Spannung auf Metallteile des Elektrowerkzeugs übertragen wird, was zu einem elektrischen Schlag führen kann.
- Halten Sie das Netzkabel von rotierenden Arbeitsgeräten fern. Wenn Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren, könnte das Netzkabel durchtrennt oder eingezogen werden und Ihre Hand oder die ganze Hand könnte von einem rotierenden Arbeitsgerät erfasst werden.
- Setzen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Arbeitsgerät 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 Elektrowerkzeug verlieren könnten.
- Tragen Sie ein Elektrowerkzeug nicht, während es sich bewegt. Ein unbeabsichtigter Kontakt zwischen Kleidung und einem rotierenden Elektrowerkzeug kann dazu führen, dass das Werkzeug eingezogen wird und sich in den Körper des Bedieners bohrt.
- Reinigen Sie die Lüftungsschlitzte des Elektrowerkzeugs regelmäßig. Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine große Ansammlung von Metallstaub kann zu einer elektrischen Gefährdung führen.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug 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.

#### Ablehnung und entsprechende Sicherheitstipps

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion eines Elektrowerkzeugs auf die Blockierung oder Behinderung eines rotierenden Werkzeugs wie z. B. einer Schleifscheibe, eines Schleifpads, einer Drahtbürste usw. Das Hängenbleiben oder Blockieren führt zu einem plötzlichen Stillstand des rotierenden Arbeitswerkzeugs. Ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug wird dadurch in die Richtung gesleudert, die der Drehrichtung des Arbeitswerkzeugs entgegengesetzt ist.

Wenn sich beispielsweise die Schleifscheibe im Werkstück verklemt oder feststellt, kann die eingetauchte Kante der Schleifscheibe blockiert werden, so dass sie herausfällt oder ausgeworfen wird. 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.

Ein Rückschlag ist die Folge einer unsachgemäßen oder falschen Verwendung des Elektrowerkzeugs. Er kann vermieden werden, wenn Sie die unten beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen treffen.

- Das Elektrowerkzeug sollte fest gehalten werden, wobei der Körper und die Hände in einer Position sein sollten, die den Rückstoß dämpft. Wenn ein Zusatzhandgriff zur Standardausstattung gehört, sollte er immer verwendet werden, um die Rückstoßkräfte oder das Rückstoßmoment beim Anlassen 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 Elektrowerkzeug während des Rückstoßes bewegen wird. Durch den Rückstoß bewegt sich das Elektrowerkzeug 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 Arbeitswerkzeuge abgelenkt oder eingeklemmt werden. Ein rotierendes Arbeitswerkzeug ist bei der Bearbeitung von Winkeln, scharfen Kanten oder wenn es zurückgeschlagen wird, anfällig für ein Verklemmen. Dies kann zu einem Kontrollverlust oder Rückschlag führen.
- Verwenden Sie keine hölzernen oder gezahnten Scheiben. Arbeitsgeräte dieser Art verursachen oft einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.

#### Besondere Sicherheitshinweise für das Schleifen und Trennen mit einer Schleifscheibe

- Verwenden Sie nur für das jeweilige Elektrowerkzeug vorgesehene Schleifscheibe und einen für die jeweilige Schleifscheibe vorgesehenen Schutz. Schleifscheiben, die nicht für das jeweilige Elektrowerkzeug ausgelegt sind, können nicht ausreichend abgeschirmt werden und sind nicht ausreichend sicher.
- Gebogene Schleifteller müssen so montiert werden, dass kein Teil des Tellers über den Rand der Schutzbdeckung herausragt. Ein unsachgemäß montierter Schleifteller, der über den Rand der Schutzbdeckung hinausragt, kann nicht ausreichend geschützt werden.
- Der Schutz muss fest mit dem Elektrowerkzeug verbunden sein, um ein Höchstmaß an Sicherheit zu gewährleisten, und so angebracht sein, dass der Teil der Schleifscheibe, der dem Bediener zugewandt ist, so klein wie möglich ist. Die Schutzbvorrichtung schützt den Bediener vor Schmutz, versehentlichem Kontakt mit der Schleifscheibe sowie vor Funken, die die Kleidung entzünden könnten.
- Schleifscheiben dürfen nur für die Arbeiten verwendet werden, für die sie vorgesehen sind. Schleifen Sie zum Beispiel niemals mit der Seitenfläche einer Trennscheibe. Trennscheiben sind so konstruiert, dass sie das Material mit der Kante der Scheibe abtragen. Die Einwirkung von Seitenkräften auf diese Schleifscheiben kann zu deren Bruch führen.
- Verwenden Sie immer unbeschädigte Spannflansche in der richtigen Größe und Form für die gewählte Schleifscheibe. Richtige 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 gebrauchten Schleifscheiben von größeren Elektrowerkzeugen. Schleifscheiben für größere Elektrowerkzeuge sind nicht für die höheren Drehzahlen ausgelegt, die für kleinere Elektrowerkzeuge charakteristisch sind, und können daher brechen.

#### Zusätzliche spezielle Sicherheitshinweise für das Trennen von Schleifscheiben

- Vermeiden Sie ein Verklemmen der Trennscheibe oder zu starken Druck. Machen Sie keine zu tiefen Schnitte. Eine Überlastung der Mäh scheibe 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 das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag mit der rotierenden Scheibe direkt auf Sie zu fliegen.
- Schalten Sie im Falle einer verklemmten Trennscheibe oder eines Stillstands das Elektrowerkzeug aus und warten Sie, bis die Scheibe vollständig zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie niemals, die sich noch bewegende Scheibe aus

dem Schnittbereich zu ziehen, da dies einen Rückschlag verursachen kann. Die Ursache der Verklemmung muss festgestellt und beseitigt werden.

- Starten Sie das Elektrowerkzeug nicht erneut, während es 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 Rückschlag verursachen, wenn sie auf Gas- oder Wasserrohre, Stromkabel oder andere Gegenstände trifft.

#### Besondere Sicherheitshinweise für das Schleifen mit Schleifpapier

- Verwenden Sie keine übergrößen Sandpapierteller. 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 zerrissen wird, oder zu einem Rückschlag führen.

#### Besondere Sicherheitshinweise zum Polieren

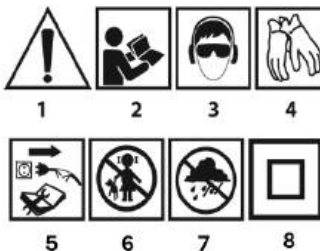
- Lassen Sie den losen Teil des Polierfells oder seine Befestigungsschnüre nicht frei rotieren. Blockieren oder schneiden Sie lose Befestigungsschnüre ab. Lose und rotierende Befestigungsschnüre können die Finger einklemmen oder sich am Werkstück verfangen. Besondere Sicherheitshinweise für die Arbeit mit Drahtbürsten
- Es ist zu berücksichtigen, 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 eine Schutzvorrichtung empfohlen wird, muss verhindert werden, dass die Bürste mit der Schutzvorrichtung in Berührung kommt. Der Durchmesser von Teller- und Topfbürsten kann sich durch Druck und Zentrifugalkräfte vergrößern.

#### Zusätzliche Sicherheitshinweise

- Bei Werkzeugen, die für die Aufnahme von Gewindeschleifscheiben ausgelegt sind, ist zu prüfen, ob die Länge des Schleifscheibengewindes mit der Länge des Spindelgewindes übereinstimmt.
- Das Werkstück muss gesichert werden.** Das Einspannen des Werkstücks in eine Spannvorrichtung oder einen Schraubstock ist sicherer, als es in der Hand zu halten.
- Berühren Sie die Trenn- und Schruppscheiben nicht, bevor sie abgekühlt sind.
- Bei Verwendung eines Schnellspannfansches 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 Schnellspannfansch nur mit Schleif- und Trennscheiben. Verwenden Sie nur unbeschädigte und einwandfrei funktionierende Flansche.
- Bei einem vorübergehenden Stromausfall oder nach dem Ziehen des Steckers aus der Steckdose, wenn der Schalter auf "on" steht, muss der Schalter vor der Wiederbetriebsnahme entriegelt und in die Stellung "off" 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.

Erläuterung der verwendeten Piktogramme.



1. Achtung Besondere Vorsichtsmaßnahmen treffen  
Lesen Sie die Betriebsanleitung, beachten Sie die darin enthaltenen Warn- und Sicherheitshinweise!

3. persönliche Schutzausrüstung verwenden (Schutzbrille, Gehörschutz)

4. tragen Sie Schutzhandschuhe

5) Ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie das Gerät warten oder reparieren.

6. halten Sie Kinder von dem Werkzeug fern

7. vor Regen schützen

8. sekundäre Schutzklasse

#### KONSTRUKTION UND ANWENDUNG

Der Winkelschleifer ist ein isoliertes handgehaltenes Elektrowerkzeug der Klasse II. Die Maschine wird von einem einphasigen Kommutatormotor angetrieben, dessen Drehzahl über ein Winkelgetriebe reduziert wird. Er 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.

Seine Einsatzgebiete umfassen ein breites Spektrum von Reparatur- und Bauarbeiten, die nicht nur mit Metallen zu tun haben. Der Winkelschleifer kann auch zum Schneiden und Schleifen von Baumaterialien verwendet werden, z. B. Ziegel, Pflastersteine, Keramikfliesen usw.

**Das Gerät ist nur für den Trockenbetrieb und nicht zum Polieren geeignet. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht falsch.**

- Hantieren Sie nicht mit asbesthaltigen Materialien. Asbest ist krebsfördernd.
- Arbeiten Sie nicht mit Materialien, deren Stäube brennbar oder explosiv sind. Bei der Arbeit mit dem Elektrowerkzeug werden Funken erzeugt, die die entstehenden Dämpfe entzünden können.
- Trennscheiben dürfen nicht für Schleifarbeiten verwendet werden. Trennscheiben arbeiten mit der Seitenfläche und das Schleifen mit der Vorderseite einer solchen Scheibe kann zu einer Beschädigung der Scheibe führen, was eine Verletzungsgefahr für den Bediener darstellt.

#### 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 Spindelsperre

2. Schalter

3. zusätzlicher Griff

4. Schild

5. äußerer Flansch

6. innerer Flansch

7. Lever (Schildschutz)

8. besonderer Schlüssel

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

#### ZUBEHÖR

Schutzschild	- 1 Stk.
Spezialschlüssel	- 1 Stk.
Zusätzlicher Griff	- 1 Stk.

#### VORBEREITUNG AUF DIE ARBEIT

#### MONTAGE EINES ZUSATZGRIFFS

Der Zusatzhandgriff (3) wird in einer der Bohrungen am Schleiferkopf montiert. Es wird empfohlen, einen Schleifer mit einem Zusatzhandgriff zu verwenden. Wenn Sie den Schleifer während der Arbeit mit beiden Händen halten (auch mit dem Zusatzhandgriff), ist die Gefahr geringer, dass Ihre Hand die rotierende Scheibe oder Bürste berührt und durch Rückschlag verletzt wird.

## MONTAGE UND EINSTELLUNG DES SCHILDES

Der Blattschutz schützt den Bediener vor Splittern, unbeabsichtigtem Kontakt mit dem Arbeitsgerät oder Funken. Bei der Montage ist besonders darauf zu achten, dass der abdeckende Teil des Schutzes zum Bediener zeigt, denn die Konstruktion der Schutzvorrichtung ermöglicht es, den Schutz ohne Werkzeug in die optimale Position zu bringen.

- Lösen Sie den Hebel (7) am Scheibenschutz (4) und ziehen Sie ihn zurück.
- Drehen Sie den Scheibenschutz (4) in die gewünschte Position.
- Verriegeln Sie durch Absenken des Hebels (7).

Das Entfernen und Einstellen des Scheibenschutzes erfolgt 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.

## SCHEIBENBEFESTIGUNG

Bei Schleif- oder Trennscheiben mit einer Dicke von weniger als 3 mm sollte die Mutter des Außenflansches (5) auf der Scheibenseite flach angeschraubt werden.

- Drücken Sie die Spindelarretierungstaste (1).

- Stecken Sie den mitgelieferten Spezialschlüssel (8) in die Löcher des äußeren Flansches (5).
- Schlüssel drehen - (8) lösen und äußeren Flansch (5) entfernen.
- Legen Sie die Scheibe so an, dass sie gegen die Oberfläche des inneren Flansches (6) gedrückt wird.
- Äußeren Flansch (5) anschrauben und mit Spezialschlüssel (8) leicht anziehen.

Die Demontage der Scheibe erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie die Montage. Bei der Montage ist die Scheibe gegen die Oberfläche des Innenflansches (6) 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 (6) und Außenflansch (5) - vor dem Einbau entfernen.
- Schrauben Sie das Gewindeteil des Arbeitsgerätes auf die Spindel und ziehen Sie es leicht an.

Die Demontage von Werkzeugen mit Gewindelöchern 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 ordnungsgemäß gemäß der Montageanleitung des Stativherstellers 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 niemals mit dem Arbeitswerkzeug 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 den Schleifer während der Inbetriebnahme und des Betriebs mit beiden Händen fest.

- 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.

Das Gerät verfügt über einen gesicherten Schalter, d. h. bei einem vorübergehenden Stromausfall oder wenn es mit dem Schalter in der Stellung "Ein" in eine Steckdose gesteckt wird, lässt es sich nicht einschalten. In diesem Fall muss der Schalter in die Position "Aus" umgedreht und das Gerät neu gestartet werden.

## 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 Spannemplacement 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 schneidenden 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 Schleifmaschinenmodell empfohlene.
- Bei tiefen Schnitten (z.B. Profile, Bauklötze, Ziegelsteine, etc.) dürfen die Spannflansche 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

Scheibenotyp 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 zum Abtragen von Material mit der Kante der Scheibe bestimmt.

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

Bei der Arbeit mit Fächerschleifern, Schleifvliesscheiben und flexiblen Schleifpapierscheiben 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

Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät installieren, einstellen, reparieren oder bedienen.

## 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 das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein Kabel mit den gleichen Eigenschaften ersetzt werden. Überlassen Sie diesen Vorgang einem qualifizierten Fachmann oder lassen Sie das Gerät reparieren.
- 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.

## AUSTAUSCH VON KOHLEBÜRSTEN

Abgenutzte (kürzer als 5 mm), verbrannte oder gerissene Motorkohlebürsten müssen sofort ersetzt werden. Tauschen Sie immer beide Kohlebürsten gleichzeitig aus.

Kohlebürsten sollten nur von einer qualifizierten Person unter Verwendung von Originalteilen ausgetauscht werden. Eventuelle Defekte sollten von einem vom Hersteller autorisierten Service-Center repariert werden.

## TECHNISCHE DATEN

### RATING-DATEN

Parameter	Wert
Versorgungsspannung	230 V AC
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	900 W
Nenndrehzahl	12000 min <sup>-1</sup>
Durchmesser der Scheibe	125 mm
Innendurchmesser der Scheibe	22,2 mm
Spindelgewinde	M14
Schutzklasse	II
Masse	2,05 kg
Jahr der Herstellung	2025

## LÄRM- UND VIBRATIONSDATEN

## Informationen über Lärm und Vibrationen

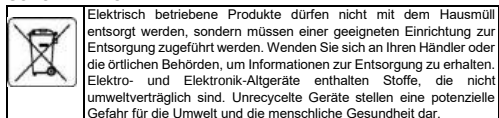
Die Geräuschemissionen wie Schalldruckpegel  $L_P$  und Schallleistungspegel  $L_W$  sowie die Messunsicherheit  $K$  sind in der Anleitung nach EN 60745 angegeben. Die Schwungswerte (Beschleunigungswert)  $a_h$  und die Messunsicherheit  $K$  sind nachstehend in Übereinstimmung mit EN60745 angegeben.

Der in dieser Anleitung angegebene Schwungspiegel wurde nach dem in EN60745 festgelegten Messverfahren gemessen und kann zum Vergleich von Elektrowerkzeugen verwendet werden. Er kann auch für eine vorläufige Bewertung der Vibrationsbelastung verwendet werden.

Das angegebene Vibrationsniveau ist repräsentativ für die grundlegende Verwendung des Elektrowerkzeugs. Wird das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen oder mit anderen Arbeitsgeräten verwendet und wird es nicht ausreichend gewartet, kann sich der Vibrationspegel ändern. Die oben genannten Gründe können zu einer erhöhten Vibrationsexposition während der gesamten Arbeitsdauer führen.

Um die Vibrationsexposition genau abzuschätzen, müssen die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist oder zwar eingeschaltet ist, aber nicht zum Arbeiten verwendet wird. Auf diese Weise kann die Gesamtexposition gegenüber Vibrationen viel niedriger ausfallen.

## 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-Altgeräte enthalten Stoffe, die nicht umweltverträglich sind. Unrecycelte Geräte stellen eine potenzielle Gefahr für die Umwelt und die menschliche Gesundheit dar.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością". Spółka komandytowa mit Sitz in Warschau, ul. Pograniczna 2/4 (im Folgenden: "GTX Polen") teilt mit, dass alle Urheberrechte am Inhalt dieses Handbuchs (im Folgenden: "Handbuch"), einschließlich unter anderem. Alle Urheberrechte am Inhalt dieses Handbuchs (im Folgenden: "Handbuch"), einschließlich, aber nicht beschränkt auf den Text, die Fotos, die Diagramme, die Zeichnungen sowie die Zusammensetzung des Handbuchs, gehören ausschließlich GTx Poland und unterliegen dem rechtlichen Schutz gemäß dem Gesetz vom 4. Februar 1994 über das 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 Pograniczna St. 02-285 Warschau

**Produkt:** Winkelschleifer

**Modell:** 59G087

**Handelsname:** GRAPHITE

**Seriennummer:** 00001 + 99999

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

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 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;

EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in der Form, in der sie in Verkehr gebracht wird, und umfasst keine 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 Pograniczna Straße

02-285 Warschau

*Pawel Kowalski*

Pawel Kowalski

GTX-Beauftragter für Servicequalität

**РУССКИЙ (RU)**  
**ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ**  
**УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

59G087

**ВНИМАНИЕ: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

**ОСОБЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Советы по технике безопасности при шлифовании, зачистке наждачной бумагой, работе с проволочными щетками и резке шлифовальным кругом.

- Этот электроинструмент можно использовать как обычную шлифовальную машину, как шлифовальную машину с наждачной бумагой, как шлифовальную машину с проволочной щеткой и как абразивный резак. Соблюдайте все инструкции по технике безопасности, указания, описания и данные, прилагаемые к электроинструменту. Несоблюдение нижеизложенного может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.
  - Этот электроинструмент нельзя использовать для полировки. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасностям и травмам.
  - Не используйте принадлежности, которые не разработаны и не рекомендованы производителем для данного инструмента. Тот факт, что принадлежность может быть установлена на электроинструмент, не является гарантией безопасного использования.
  - Допустимая скорость вращения используемого рабочего инструмента должна быть не меньше максимальной скорости, указанной на электроинструменте. Рабочий инструмент, вращающийся быстрее допустимой скорости, может сломаться, а его детали могут разлететься на осколки.
  - Внешний диаметр и толщина рабочего инструмента должны соответствовать размерам электроинструмента. 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, закрепленных на фланце, диаметр отверстия рабочего инструмента должен соответствовать диаметру фланца. Рабочие инструменты, которые не могут точно прилегать к электроинструменту, будут вращаться неравномерно, сильно вибрировать и могут привести к потере контроля над электроинструментом.
  - 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, потертыстей или сильного износа, проволочные щетки на предмет ослабленных или сломанных проводов. Если упал электроинструмент или рабочий инструмент, проверьте его на наличие повреждений или используйте другой неповрежденный инструмент. Если инструмент проверен и исправлен, следует включить электроинструмент 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.
  - Убедитесь, что посторонние люди находятся на безопасном расстоянии от зоны действия электроинструмента.
- Все, кто находится вблизи работающего электроинструмента, должны использовать средства индивидуальной защиты. Осколки заготовок или сломанные рабочие инструменты могут разлететься и нанести травму даже вне зоны непосредственного действия.
  - При выполнении работ, при которых инструмент может соприкасаться со скрытыми электрическими проводами или собственным кабелем питания, держите инструмент только за изолированные поверхности рукой. Контакт с сетевым проводом может привести к передаче напряжения на металлические части электроинструмента, что может вызвать поражение электрическим током.
  - Держите сетевой кабель вдали от вращающихся рабочих инструментов. Если вы потеряете контроль над инструментом, сетевой кабель может быть перерезан или втянут, а ваша рука или вся рука может попасть во вращающийся рабочий инструмент.
  - Никогда не опускайте электроинструмент до полной остановки рабочего инструмента. Вращающийся инструмент может соприкоснуться с поверхностью, на которую он опущен, и вы можете потерять контроль над электроинструментом.
  - Не переносите электроинструмент во время его движения. Случайное соприкосновение одежды с вращающимся электроинструментом может привести к втягиванию и сверлению электроинструмента в тело оператора.
  - Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента. Вентилятор двигателя втягивает пыль в корпус, и большое скопление металлической пыли может стать причиной опасности поражения электрическим током.
  - Не используйте электроинструмент вблизи легковоспламеняющихся материалов. Искры могут их воспламенить.
  - Не используйте инструменты, для которых требуется жидкое охлаждение жидкостью. Использование воды или других жидкостей охлаждающих жидкостей может привести к поражению электрическим током.

**Отказ и соответствующие советы по безопасности**

Отдача - это внезапная реакция электроинструмента на заклинивание или засорение вращающегося инструмента, например шлифовального круга, шлифовального диска, проволочной щетки и т. д. Застрение или блокировка приводят к внезапной остановке вращающегося рабочего инструмента. Таким образом, неконтролируемый электроинструмент будет дергаться в направлении, противоположном направлению вращения рабочего инструмента.

Например, когда шлифовальный круг застревает или заедает в заготовке, погруженная кромка шлифовального круга может заблокироваться, что приведет к 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 неаккуратного использования электроинструмента. Ее можно избежать, приняв соответствующие меры предосторожности, описанные ниже.

- Электроинструмент следует держать крепко, при этом корпус и руки должны быть в положении, позволяющем смягчить отдачу. Если в стандартную комплектацию входит дополнительная рукоятка, ее всегда следует использовать, чтобы максимально контролировать силу отдачи или момент 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 травмировать руку из-за отдачи.
- Держитесь подальше от зоны действия, в которой электроинструмент будет двигаться во время отдачи. В результате отдачи электроинструмент движется в направлении, противоположном движению шлифовального круга в месте заклинивания.
- Будьте особенно осторожны при обработке углов, острых кромок и т. д. Не допускайте отклонения или заклинивания рабочих инструментов. Вращающийся рабочий инструмент более подвержен заклинанию 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 вызывают отдачу или потерю контроля над электроинструментом.

#### Специальные указания по технике безопасности при шлифовании и резке с помощью шлифовального круга

- Используйте только шлифовальный круг, предназначенный для конкретного электроинструмента, и защитный кожух, предназначенный для конкретного шлифовального круга.** Шлифовальные круги, не предназначенные для конкретного электроинструмента, не могут быть достаточно защищены и не являются достаточно безопасными.
- Глубые шлифовальные круги должны быть установлены таким образом, чтобы их часть не выступала за край защитного кожуха.** Неправильно установленный шлифовальный диск, выступающий за край защитного кожуха, не может быть достаточно защищен.
- Для обеспечения максимальной степени безопасности защитный кожух должен быть надежно закреплен на электроинструменте и располагаться таким образом, чтобы часть шлифовального круга, обращенная к оператору, была как можно меньше. Кожух защищает оператора от осколков, случайного контакта с шлифовальным кругом, а также от искр, которые могут воспламенить одежду.
- Шлифовальные круги должны использоваться только для предназначенных для них работ. 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 отработанные шлифовальные круги от более крупных электроинструментов. Шлифовальные круги для больших электроинструментов не рассчитаны на более высокие обороты, характерные для малых электроинструментов, и поэтому могут сломаться.

#### Дополнительные специальные 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 вращающимся режущим диском. Перемещение режущего диска в заготовке в сторону от вас может привести к тому, что в случае отдачи электроинструмент выпустит с вращающимся диском прямо на вас.
- В случае заклинивания режущего диска или остановки выключите электроинструмент и дождитесь полной остановки диска. Никогда не пытайтесь вытащить все еще движущийся диск из зоны резания, так как это может привести к отдаче. Причина заклинивания должна быть обнаружена и устранена.
- Не перезапускайте электроинструмент, пока он 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 инструмента при столкновении с газовыми трубами, водопроводными трубами, электрическими кабелями или другими объектами.

#### Особые указания по технике безопасности при шлифовании 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 полировке

- Не допускайте свободного вращения свободной части полированной шкурки или ее крепежных шнуров. Заблоцуйте или обрежьте свободные крепежные шнуры. Свободные и вращающиеся крепежные шнурья могут запутать пальцы или зацепиться за заготовку. Особые 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. Попавшие 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.

#### Дополнительные инструкции по безопасности

- На инструментах, предназначенных для установки резьбовых шлифовальных кругов, убедитесь, что длина резьбы шпинделя.
- Заготовка должна быть надежно закреплена.** Зажимать заготовку в зажимном устройстве или тисках безопаснее, чем держать ее в руках.
- Не прикасайтесь к режущим и шлифовальным дискам, пока они не остыли.
- 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 быстротримминговый фланец только с абразивными и отрезными дисками. Используйте только неповрежденные и исправные фланцы.
- В случае временного отключения электропитания или после извлечения вилки из розетки, когда выключатель находится в положении "включено", перед повторным включением необходимо разблокировать выключатель и установить его в положение "выключено".

**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.

#### Пояснения к используемым пиктограммам.



- Предосторожение Соблюдайте особые меры предосторожности
- Прочтите инструкцию по эксплуатации, соблюдайте содержащиеся в ней предупреждения и условия безопасности!
- использовать средства индивидуальной защиты (защитные очки, средства защиты ушей)
- Наденьте защитные перчатки
- Перед обслуживанием или ремонтом отсоедините кабель питания.
- Не допускайте детей к инструменту
- Защита от дождя
- Класс вторичной защиты

#### КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Угловая шлифовальная машина - это изолированный ручной электроинструмент класса II. Машина приводится в действие однофазным двигателем с коммутатором, скорость которого снижается с помощью углового редуктора. Она может использоваться как для шлифования, так и для резки. Этот тип 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.

Сферы ее применения включают широкий спектр ремонтных и строительных работ, связанных не только с металлами. Угловая шлифовальная машина также может использоваться для резки и шлифовки строительных материалов, например, кирпича, брускатки, керамической плитки и т.д.

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

- Не работайте с материалами, содержащими асбест. Асбест является канцерогеном.
- Не работайте с материалами, пыль которых воспламеняется или взрывоопасна. При работе с электроинструментом образуются искры, которые могут воспламенить выделяющиеся пары.
- Отрезные круги нельзя использовать для шлифовальных работ. Отрезные круги работают боковой стороной, а шлифование передней стороной такого круга может привести к повреждению круга, что чревато травмами для оператора.

#### ОПИСАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ СТРАНИЦ

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

1.Кнопка блокировки шпинделя

2.Переключатель

3.Дополнительная ручка

4.Щит

5.Внешний фланец

6.Внутренний фланец

7.Рычаг (защита щита)

8.Специальный ключ

\* Между рисунком и изделием могут быть различия.

#### АКСЕССУАРЫ

Щит	- 1 шт.
Специальный ключ	- 1 шт.
Дополнительная ручка	- 1 шт.

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

##### УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУЧКИ

Вспомогательная рукоятка (3) устанавливается в одно из отверстий на шлифовальной головке. Рекомендуется использовать шлифовальную машину со вспомогательной рукояткой. Если во время работы вы держите шлифовальную машину обеими руками (также используя вспомогательную рукоятку), снижается риск того, что ваша рука коснется вращающегося диска или щетки и будет травмирована отдачей.

##### УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА ЩИТКА

Заштитный кожух ножа защищает оператора от осколков, случайного контакта с рабочим инструментом или искр. Его всегда следует устанавливать с особым вниманием к тому, чтобы его защитная часть была обращена к оператору. Конструкция крепления защитного кожуха ножа позволяет установить его в оптимальное положение без использования инструментов.

- Ослабьте и отведите назад рычаг (7) на защитном кожухе диска (4).

- Поверните защитный кожух диска (4) в нужное положение.

- Заблокируйте, опустив рычаг (7).

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

Для шлифовальных или отрезных дисков толщиной менее 3 мм гайка внешнего фланца (5) должна быть навинчена на плоскую сторону диска.

- Нажмите кнопку блокировки шпинделя (1).
- Вставьте специальный ключ (8) (входит в комплект поставки) в отверстия внешнего фланца (5).
- Поверните ключ - ослабьте (8) и снимите внешний фланец (5).
- Поместите диск так, чтобы он был прижат к поверхности внутреннего фланца (6).
- Прикрутите внешний фланец (5) и слегка затяните специальным ключом (8).

Демонтаж дисков производится в порядке, обратном монтажу. При монтаже диск следует прижать к поверхности внутреннего фланца (6) и посадить 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 (6) и внешний (5).
- Накрутите резьбовую часть рабочего инструмента на шпиндель и слегка затяните.

Разборка инструментов для работы с резьбовыми отверстиями производится в порядке, обратном сборке.

#### УСТАНОВКА УГОЛОВОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ В ПОСТАВКУ ДЛЯ УГОЛОВОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Допускается использование угловой шлифовальной машины на специальном штативе для угловых шлифовальных машин, если он установлен правильно в соответствии с инструкциями по сборке производителя штатива.

#### РАБОТА / НАСТРОЙКИ

Перед использованием проверьте состояние шлифовального круга. Не используйте шлифовальные круги со сколами, трещинами или другими повреждениями. Изношенный 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 вращающийся 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 подпрыгивания 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.

- Нажмите на заднюю часть переключателя (2).
- Сдвиньте переключатель (2) вперед - (по направлению к голове).
- Для непрерывной работы - нажмите на переднюю часть кнопки переключателя.

- 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 приступать к работе. Запрещается пользоваться выключателем при включеной или выключенной шлифовальной машине. Выключатель шлифовальной машины можно включать только тогда, когда электроинструмент находится на расстоянии от заготовки.

Прибор оснащен выключателем с защитным предохранителем, поэтому при временном отключении электропитания или включении в розетку с выключателем в положении "включено" он не включится. В этом случае необходимо перевести выключатель в положение "выключено" и заново запустить прибор. 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 незащищенным частиями 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 нахадчной бумаги и т.д. Каждый тип диска и заготовки требует соответствующей техники работы и использования соответствующих средств индивидуальной защиты. Диски, предназначенные для резки, не следует использовать для шлифования. Шлифовальные диски предназначены для удаления материала с помощью кромки диска.

- Не шлифуйте боковой поверхностью 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 нахадчной 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 выньте вилку шнура питания из розетки.

## 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 кабель питания поврежден, его необходимо заменить на кабель с такими же характеристиками. Этую операцию следует доверить квалифицированному специалисту или сдать прибор в сервисный центр.
- Если на коммутаторе возникает чрезмерное искрение, обратитесь к квалифицированному специалисту для проверки состояния угольных щеток двигателя.
- Всегда храните устройство в сухом, недоступном для детей месте.

## ЗАМЕНА УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК

Изношенные (короче 5 мм), сгоревшие или треснувшие угольные щетки двигателя следует немедленно заменить. Всегда заменяйте обе угольные щетки одновременно.

Замена угольных щеток должна производиться только квалифицированным специалистом с использованием оригинальных деталей. Любые дефекты должны устраняться в авторизованном сервисном центре производителя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### РЕЙТИНГОВЫЕ ДАННЫЕ

Шлифовальный станок "головой"	
Параметр	Значение
Напряжение питания	230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Частота питания	50 Гц
Номинальная мощность	900 Вт
Номинальная скорость	12000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	125 мм
Внутренний диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Класс защиты	II
Масса	2,05 кг
Год производства	2025

## ДАННЫЕ О ШУМЕ И ВИБРАЦИИ

### Информация о шуме и вибрации

Шумовые излучения, такие как уровень звукового давления L<sub>A</sub> и уровень звуковой мощности L<sub>WA</sub>, а также погрешность измерения K приведены ниже в инструкции в соответствии с EN 60745. Значения вибрации (значение ускорения) a<sub>h</sub> и погрешность измерения K приведены ниже в соответствии с EN60745.

Уровень вибрации, приведенный в данной инструкции, был измерен в соответствии с процедурой измерения, указанной в стандарте EN60745, и может быть использован для сравнения электроинструментов. Он также может быть использован для предварительной оценки воздействия вибрации.

Указанный уровень вибрации характерен для базового использования электроинструмента. Если электроинструмент используется для других целей или с другими рабочими инструментами, а также при недостаточном техническом обслуживании, уровень вибрации может измениться. Приведенные выше причины могут привести к повышенному воздействию вибрации в течение всего рабочего периода.

Для точной оценки воздействия вибрации необходимо учитывать периоды, когда электроинструмент выключен или когда он включен, но не используется для работы. Таким образом, общее воздействие вибрации может оказаться гораздо ниже.

## 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. Неуптилизированное оборудование представляет потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья людей.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa z juridycznym adresem w Warszawie, ul. Pogranicza 2/4 (dalej: "GTX Poland") сообщает, że 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 подлежат правовой охране в соответствии с Законом от 4 февраля 1994 года об авторском праве и смежных правах (г.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.

## MAGYARORSZÁG (HU) AZ EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA SZÖGCISZSOLÓ 59G087

**MEGJEGYZÉS: AZ ELEKTROMOS SZERSZÁM HASZNÁLATA ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL EZT A KÉZIKÖNYVET, ÉS ÖRIZZE MEG A KÉSÖBBI HASZNÁLATRA.**

### KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEK

Biztonsági tanácsok a csiszoláshoz, a csiszolópárral való csiszoláshoz, a drótkéfélvel való munkához és a csiszolókoronggal való vágáshoz.

- Ez az elektromos szerszám használható normál csiszolóként, csiszolópárral csiszolóként, drótkéfés csiszolóként és csiszolóágként. Kövesse az elektromos szerszámmal együtt mellékelt összes biztonsági utasítást, utasítást, leírást és adatot. Az alábbiak be nem tartása áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés veszélyét idézheti el.
- Ezt az elektromos szerszámot nem szabad polírozásra használni. Az elektromos szerszámnak a rendeltekesszerű munkavégzésen kívüli használata veszélyeket és sérüléseket okozhat.
- Ne használjon olyan tartozékot, amelyet a gyártó nem kifejezetten a szerszámról tervezett és ajánlott. Az a tény, hogy egy tartozék felszerelhető egy elektromos szerszámról, nem garancia a biztonságos használatra.
- A használt munkaeszközök megengedett sebessége nem lehet kisebb, mint az elektromos szerszámon feltüntetett maximális sebesség. A megengedett sebességnél gyorsabban forgó munkaeszköz előtér, és az alkatrészek szilánkokra törekhettek.
- A munkaszerszám külös átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie az elektromos szerszám méreteinek. A nem megfelelő mérettel rendelkező munkaeszközök nem lehet megfelelően árnyékolni 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 motoros szerszámról, egyenetlenül forognak, nagyon erősen rezegnek, és a motoros szerszám felett irányítás elvészését okozhatják.
- Szemmilény körülállás között sem szabad sérült munkaeszközök használni. minden használat előtt ellenőrizze a szerszámokat, pl. a csiszolókorongokat, hogy nincs-e rajtuk forgácsolás vagy repedés, a csiszolóbetéket, hogy nincs-e rajtuk repedés, kopás vagy erős kopás, a drótkéfeket, hogy nincs-e laza vagytörött drójtuk. Ha egy elektromos szerszám vagy munkaeszköz leesett, ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg, vagy használjon másik, sérülésemberes szerszámot. Ha a szerszámot ellenőrizték és rögzítették, az elektromos szerszámot egy percre a legnagyobb sebességre kell kapcsolni, ügyelve arra, hogy a kezelő és a közelben tartózkodó személyek ne legyenek a forgó szerszám zónájában. A sérült szerszámok általában ezen tesztelési idő alatt töreknek el.

- Személyi védőfelszerelést kell viselni. A munka típusától függően viseljen az egész arcot fedő védőmaszkot, szemvédtől vagy védőszemüveget. Szűkség esetén használjon porvédő maszket, hallásvédtőt, védőkesztyűt vagy speciális kötényt a csiszolt és megmunkált anyag apró részecskéi ellen. Védje szemét a munka során keletkező port porálarcnak és légszévedőnek kell kiszűrnie. A hosszabb ideig tartó zajterhelés, halláskárosodáshoz vezethet.
- Gondoskodjon arról, hogy a közelben tartózkodók biztonságos távolságban legyenek az elektromos szerszám elérési zónájától.
- Mindenki, aki elektromos szerszám közelében dolgozik, egyéni védőfelszerelést kell használnia. A munkadarabok szilánkjai vagy a törött munkaszerszámok a közvetlen hatótávolságban kívül is szilánkokra törekhettek és sérülést okozhatnak.
- Ha olyan munkákat végez, ahol a szerszám érintkezhet rejtett elektromos vezetékkkel vagy a saját tápkábelével, a szerszámot csak a fogantyú szigetelt felületénél fogja tartsa. A hálózati vezetékkel való érintkezés következtében feszültség kerülhet az elektromos szerszám fém részeire, ami áramütést okozhat.
- Tartsa a hálózati kábelt távol a forgó munkaeszközökktől. Ha elveszítí az ellenőrzést a szerszám felett, a hálózati kábel elvágódhat vagy behúzódhat, és a keze vagy az egész keze beakadhat egy forgó munkaeszközbe.
- Soha ne tegye le az elektromos szerszámot, mielőtt a munkaeszköz teljesen megaláz volna. A forgó szerszám érintkezhet azzal a felülettel, amelyre letették, így elveszítheti az uralmát az elektromos szerszám felett.
- Ne hordozzon elektromos szerszámot, amíg az mozgásban van. A ruházat és a forgó elektromos szerszám véletlen érintkezése a szerszám behúzódását és az elektromos szerszámnak a kezelő testére fűródását okozhatja.
- Rendszeresen tisztítsa meg az elektromos szerszám szellőzőnyílásait. A motorfúvó porszívó port szívja a hálózat, és a nagy mennyiségi folyékony fémpró elektromos veszélyt okozhat.
- Ne használja az elektromos szerszámot gyűlékony anyagok közelében. A szíkrák meggyűjtőit jár azokat.
- Ne használjon folyékony hűtőfolyadékot igénylő szerszámokat. A víz vagy más folyékony hűtőfolyadékok használata áramütéshez vezethet.

### Visszautasítás és vonatkozó biztonsági tanácsok

A visszaurág az elektromos szerszám hirtelen reakciója egy forgó szerszám, például egy csiszolókorong, csiszolóbéret, drótkefé stb. elakadására vagy akadályozására. Az elakadás vagy blokkolás a forgó munkaeszköz hirtelen leállásához vezet. A szabályozatlan motoros szerszám így a munkaszerszám forgásirányával ellentétes irányba rantódik.

Ha például a köszörűkorong elakad vagy beszorul a munkadarabba, a köszörűkorong merülő éle elakadhat, és a korong kieshet vagy kidobódhat. A köszörűkorong mozgása (a kezelő felé vagy a kezelőtől távoldóra) ekkor a korong mozgásirányáról függ az elakadás helyén. Ezenkívül a csiszolókorongok is előtörhetnek.

A visszahúzás az elektromos szerszám nem megfelelő vagy helytelen használatának következménye. Az alábbiakban leírt megfelelő óvintézkedések megtételével elkerülhető.

- Az elektromos szerszámot szilárdon kell tartani, a testet és a kezeket olyan helyzetben kell tartani, hogy a visszaurágást tömpítsa. Ha az alapfelszereltség részét képezi egy segédforgantyú, akkor azt mindig használni kell, hogy a lehető legnagyobb mértékben ellenőrizni lehessen a visszaurágó erőket vagy a visszaurágási pillanatot indításkor. A kezelő a megfelelő óvintézkedések megtételével szabályozhatja a rántást és a visszaurágás jelenségét.
- Soha ne tartsa a kezét forgó munkaeszközök közelében. A munkaszerszám a visszacsapásból miatt megsérülhet a keze.
- Tartsa magát távol a hatótávolságtól, ahol az elektromos szerszám a visszaurágás során mozogni fog. A visszaurágás következtében az elektromos szerszám a csiszolókorong mozgásával ellentétes irányban mozog a blokkolás helyén.
- Különösen óvatosan járjon el a sarkok, éles szélek stb. megmunkálásakor. Kerülje el a munkaszerszámok elhalását vagy elakadását. A forgó munkaszerszámok haljamosabban az elakadásra szögek, éles szélek megmunkálásakor, vagy ha visszaurágják őket. Ez az irányíthatóság elvészítésének vagy visszaurágásnak az oka lehet.
- Ne használjon fából készült vagy fogazott tárcsát. Az ilyen típusú munkaeszközök gyakran okoznak visszaurágást vagy az elektromos szerszám felett uralom elvészítését.

## Különleges biztonsági utasítások a csiszolókoronggal történő csiszoláshoz és vágáshoz

- Csak az adott elektromos szerszámoshoz tervezett csiszolókorongot és az adott csiszolókoronghoz tervezett védőfélületet használjon. A nem az adott motoros szerszámoshoz készült csiszolókorongokat nem lehet kellőképen levédeni, és nem elég biztonságosak.
- A hajlított csiszolókorongokat úgy kell felszerelni, hogy a korong egyetlen része se nyúljon túl a védőburkolat szélén. A nem megfelelően felszerelt, a védőburkolat peremén túlnyúló csiszolókorongot nem lehet megfelelően védeni.
- A védőburkolatot a lehető legnagyobb biztonság érdekében szírárdan rögzíteni kell az elektromos szerszámoshoz, és 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 vélétlen érintkezéstől, valamint a szikrától, amely meggyűjthetja a ruházatot.
- A csiszolókorongokat csak a rájuk szánt munkahoz szabad használni. 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 eltorhethetek.
- Mindig a kiválasztott csiszolókoronghoz megfelelő méretű és alakú, sérülésmentes befogó karimákat használjon. A megfelelő karimák megtámasztják a csiszolókorongot, és így csökkentik a korong törésének veszélyét. A vágókorongok karimái eltérhetnek a többi csiszolókorongtól.
- Ne használjon nagyobb elektromos szerszámokból származó használt csiszolókorongokat. A nagyobb szerszámégek csiszolókorongjait nem a kisebb szerszámégekre jellemző magasabb fordulatszámról tervezték, ezért eltörhetnek.

## További különleges biztonsági utasítások a csiszolókorongok vágásához

- Kerülje a vágótárcsa elakadását vagy a túl nagy nyomást. Ne végezzen túl mély vágásokat. A vágótárcsa terhelése növeli a kés terhelését, valamint az elakadásra vagy blokkolásra való halámat, és ezáltal az eldobás vagy töreks lehetségesét.
- Kerülje a forgó vágótárcsa előtti és mögötti területet. Ha a vágótárcsát a munkadarabban Öntől távolabb mozgatja, akkor az elektromos szerszám visszarángás esetén a forgó tárcsával közelíteni. Ön fele repühet.
- Elakadt vágótárcsa vagy megakadás esetén kapcsolja ki az elektromos szerszámost, és várja meg, amíg a tárcsa teljesen megáll. Soha ne próbálja meg kihúzni a még mozgó tárcsát a vágási területről, mert ez visszarágást okozhat. Az elakadás okát fel kell türi és el kell távolítani.
- Ne indítsa újra az elektromos szerszámot, amíg az anyagban van. A vágókorongnak el kell érinie a teljes fordulatszámot, mielőtt folytatja a vágást. Ellenkező esetben a köszörűkorong beakadhat, leugorhat a munkadarabról vagy visszapattanást okozhat.
- A lemezeket vagy nagyméretű tárgyakat megmunkálási előtt meg kell támasztani, hogy csökkentsük az elakadt tárcsa okozta visszarángás kockázatát. A nagyméretű munkadarabok saját súlyuk alatt meghajolhatnak. A munkadarabot mindenkorralról meg kell támasztani, minden a vágási vonal közelében, minden az élén.
- Legyen különösen óvatos, ha lyukakat vág a falakon, vagy más, nem láttható területeken dolgozik. Az anyagba merülő vágótárcsa visszahatással járhat, ha a szerszám gáz- vagy vízvezetékekkel, elektromos kábelekkel vagy más tárgyakkal találkozik.

## Különleges biztonsági utasítások a csiszolópapírral történő csiszoláshoz

- Ne használjon túlméretezett csiszolópapírt. A csiszolópapír méretének kiválasztásakor kövesse a gyártó ajánlásait. A csiszoláson túlnyúló csiszolópapír sérülést okozhat, és a papír előtöréshez, elszakadásához vagy visszapattanásához is vezethet.

## Különleges biztonsági utasítások a polírozáshoz

- Ne engedje, hogy a polírozószerű laza része vagy rögzítőszínjáról szabadon forogjanak. Blokkolja vagy vágja le a laza rögzítőszínörököt. A laza és forgó rögzítőszínörök belegabalyodhatnak az ujjakra vagy beakadhatnak a munkadarabba. 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 terheje túl a huzalokat túl nagy nyomás alkalmazásával. A

levegőben szálló drótdarabok könnyen átfúrhatják a vékony ruházatot és/vagy a bőrt.

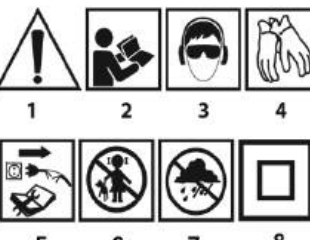
- Ha a védőburkolatot javasolnak, akadályozza meg, hogy a kefe érintkezzen a védőburkolattal. A tányér- és edénykefék átmérője a nyomás és a centrifugális erők hatására megnöhet.

## További biztonsági utasítások

- 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 szorítószököze vagy csővázba biztonságosabb, mint a kézben tartás.
- Ne nyúljon a vágó- és csiszolókorongokhoz, amíg azok le nem hűlik.
- Gyorskarima használata esetén ügyeljen arra, hogy az orsóra szerelt belső karima gumigurűvel legyen ellátva, és ez a gyűrű ne sérüljön meg. Gondoskodjon arról is, hogy a külös és a belső karima felületei tiszták legyenek.**
- A gyorszárynyt csak csiszoló- és vágókorongokkal használja. Csak sérülésmentes és megfelelően működő karimákat használjon.**
- Ideiglenes hálózati áramkimaradás esetén, vagy miután kihúzta a dugót a konnektorból, miközben a kapcsoló "on" állásban volt, a kapcsolót újraindítás előtt ki kell oldani és kikapcsolni állásba kell állítani.

**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 használt piktogramok magyarázata.



- Vigyázat Különleges óvintézkedések megtétele
- Olvassa el a használati utasítást, tartsa be az abban foglalt figyelmeztetéseket és biztonsági feltételeket!
- Használjon egyéni védőfelszerelést (védőszemüveg, fülvédő).
- Viseljen védőkesztyűt
- A szervizelés vagy javítás előtt húzza ki a tápkábelt.
- Tartsa távol a gyereket a szerszámtól
- Protect at esőtől
- Másodlagos védelmi osztály

## FELÉPÍTÉS ÉS ALKALMAZÁS

A sarokcsiszoló II. osztályú, szigetelt kezű elektromos szerszám. A gépet egyfázisú kommunátors motor hajtja, amelynek fordulatszámát egy fogaskerék szöghajtóval működteti. Csiszolásra és vágásra egyaránt használható. Ezt a típusú elektromos szerszámot széles körben használják a fémmunkatársok felületen lévő mindenféle marás eltávolítására, hegesztési varratok felületkezelésére, vékonyfalú csövek és kis fémkátrászek átvágására stb. A megfelelő tartozékokkal a sarokcsiszoló nemcsak vágásra és csiszolásra, hanem pl. rozsdá, festékbevonatok stb. tisztítására is használható. Felhasználási területei közé tartozik a javítási és építési munkák széles köré, amelyek nem csak a fémekkel kapcsolatosak. A sarokcsiszoló használható építőanyagok, pl. téglá, térkő, kerámiálapok stb. vágására és csiszolására is.

A készüléket csak száraz használatra tervezték, polírozásra nem. Ne használja helytelenül az elektromos szerszámot Helytelen használat.

- Ne kezelje azzel a szártalmi anyagokat. Az ázsbeszűrőkkel.
- Ne dolgozzon olyan anyagokkal, amelyek pora gyűlékony vagy robbanásveszélyes. Az elektromos szerszámmal végzett munka során szikrák keletkeznek, amelyek meggyűjthetják a kibocsátott gózokat.
- A vágókorongokat nem szabad csiszolási munkákhoz használni. A vágókorongok az oldalfelülettel dolgoznak, és az ilyen

korong elülső felületével történő csiszolás a korong sérülését okozhatja, ami a kezelő személyi sérülésének veszélyét eredményezheti.

## A GRAFIKUS OLDALAK LEÍRÁSA

Az alábbi számozás a készüléknek a jelen kézikönyv grafikus oldalain látható elemeire utal.

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

\* A rajz és a termék között eltérések lehetnek.

## KIEGÉSZÍTŐK

Pajzs	- 1 db.
Különleges kulcs	- 1 db.
Kiegészítő fogantyú	- 1 db.

## FELKESZÜLÉS A MUNKÁRA

### KIEGÉSZÍTŐ FOGANTYÚ FELSZERELÉSE

A segédfogantyú (3) a csiszolófej egyik furatába van szerelve. A segédfogantyúval ellátott csiszoló használata ajánlott. Ha munka közben mindkét kezével tartja a csiszolót (a segédfogantyút is használva), kisebb a veszély annak, hogy a keze hozzáér a forgó tárcsához vagy kefhez, és a visszarángás miatt megsérül.

### A PAJZS FELSZERELÉSE ÉS BEÁLLÍTÁSA

A pengéződő védi a kezelőt a szilánkoktól, a munkaeszközzel való véletlen érintkezéstől vagy a szíkrázástól. Mindig úgy kell felszerelni, hogy a védőburkolat fedő része a kezelő felé nézzen. A késővédő rögzítésének kialakítása lehetővé teszi, hogy a védőburkolat szerszám nélkül az optimális helyzetbe állítható legyen.

- Lazítsa meg ér húzza vissza a kart (7) a tárcavádón (4).
- Forgassa el a tárcavádót (4) a kívánt pozícióba.
- A kart (7) leengedésével reteszelje.

A tárcavádő eltávolítása és beállítása a beszerelésével ellentétes sorrendben történik.

### SZERSZÁMCSERE

A szerszámcserére műveletek során munkakesztyűt kell viselni.

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

### TÁRCSA SZERELÉS

A 3 mm-nél kisebb vastagságú csiszoló- vagy vágótárcsák esetében a kúlső karima (5) anyóját a tárcsa oldalán laposan kell felcsavarozni.

- Nyomja meg az orsózár gombot (1).
- Helyezze be a (mellékelt) speciális kulcsot (8) a kúlső karima (5) furatáiba.
- Fordítasa el a kulcsot - lazítsa meg (8) és vegye le a kúlső peremet (5).
- Helyezze a tárcsát úgy, hogy az a belső perem (6) felületéhez nyomódjon.
- Csatlakoztassa a kúlső karimát (5), és a speciális csavarkulccsal (8) enyhén húzza meg.

A lemezek szétszerelése az összeszereléssel ellentétes sorrendben történik. Összeszereléskor a tárcsát a belső perem (6) felületéhez kell nyomni, és közepein kell az alján elhelyezni.

### MENETES FURATTAL ELLÁTOTT MUNKASZERSZÁMOK FELSZERELÉSE

- Nyomja meg az orsózár gombot (1).
- Távolítsa el a korábban felszerelt eszközöt - ha van -.
- Szérelés előtt távolítsa el minden kárimát - a belső karimát (6) és a kúlső karimát (5) -.
- Csatlakoztatja a munkaszerszám menetes részét az orsóra, és húzza meg kissé.

A menetes furatú munkaeszközök szétszerelése az összeszereléshez képest fordított sorrendben történik.

### SAROKCSISZOLÓ SZERELÉSE SAROKCSISZOLÓ ÁLLVÁNYBA

A sarokcsiszolót szabad sarokcsiszolók számára kialakított állványon használni, feltéve, hogy azt az állvány gyártójának összeszerelési utasításai szerint helyesen szereltek fel.

### MŰKÖDÉS / BEÁLLÍTÁSOK

Használálat előtt ellenőrizze a csiszolókorong állapotát. Ne használjon letört, repedt vagy más módon sérült csiszolókorongokat. A kopott csiszolókorongot vagy kefét használhat előtt azonnal cserélje ki egy újjal. A munka befejeztével minden kapcsolja ki a csiszológépet, és várja meg, amíg a munkaeszköz teljesen leáll. Csak ezután lehet a csiszológépet elrakni. Ne fékezze meg 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 töredést okozhatja.

- Ha a csiszológép működés közben leesik, feltétlenül ellenőrizni kell a munkaeszközt, és szükség esetén ki kell cserélni, ha sérültnek vagy deformáltnak találja.
- Soha ne üsse a munkaeszközt a munkaanyaghoz.
- Kerülje a koronggal való pattogást és kaparást, különösen, ha sarkokon, éles széleken stb. dolgozik (ez az irányíthatóság elvesztését és visszarángást okozhat). (ez az elektromos szerszám feletti irányítás elvesztését és visszarángást eredményezhet).
- Soha ne használjon fűrészlapokat, amelyeket fűrészhégek fűrészelésre terveztek. Ilyen fűrészlapok használata gyakran az elektromos szerszám visszapattanási jelenséget, az irányítás elvesztését eredményezi, és a kezelő sérüléséhez vezethet.

### ON/OFF

Indítás és működés közben minden kezével fogja meg a csiszológépet.

- Nyomja meg a kapcsoló hátsó részét (2).
- Csúsztassa a kapcsolót (2) előre - (a fej felé).
- Folyamatos működéshez - nyomja meg a kapcsoló elülső gombját.
- A kapcsoló automatikusan rögzül a folyamatos üzemmódban.
- A készülék kikapcsolásához - nyomja meg a kapcsoló hátsó gombját (2).

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

A készülék biztosítékkal védett kapcsolóval van ellátva, ami azt jelenti, hogy ha átmenneti hálózati áramkimaradás történik, vagy a készüléket "be" állásban lévő kapcsolóval dugják be a konnektorba, akkor nem fog elindulni. Ebben az esetben a kapcsolót "ki" állásba kell fordítani, és a készüléket újra kell indítani. VÁGÁS

- Sarokcsiszolóval csak egyenes 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 közé legyenek a vágási vonalhoz és az anyag végéhez. A stabilan elhelyezett anyag nem hajlamos elmozdulni a vágás során.
  - A kis méretű munkadarabokat meg kell szorítani, pl. csavarkulccsba, bilincsek 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.
  - A vágótárcsára vágás közben 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 iranya.
- A vágási mélység a tárcsá átmérőjétől függ.
- Csak olyan tárcsákat szabad használni, amelyek névleges átmérője nem nagyobb, mint a csiszolómóddal megegyező.
  - Mély vágások (pl. profillak, építőkockák, téglák stb.) készítésekor ne engedje, hogy a befogó karimák érintkezzenek a munkadarabbal.

A vágókorongok működés közben nagyon magas hőmérsékletet érnek el - ne érintse meg öket védtelen testrészekkel, mielőtt lehülnének.

## HOMOKOZÁS

A csiszolási munkákat pl. csiszolókorongokkal, csészekorongokkal, csiszolólemezekkel, csiszolóvászonnal ellátott korongokkal, drótkefekkel, rugalmas csiszolókorongokkal stb. lehet elvégezni. Mindei korong- és munkadarabtípus megfelelő munkatechnikát és megfelelő egyéni védőfelszerelés használatát igényli. A vágásra tervezett korongokat nem szabad csiszolásra használni. A csiszolókorongokat úgy tervezék, hogy a korong élével távolitsák el az anyagot.

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

A csiszolókorongokkal, csiszolóvászonon korongokkal és rugalmas csiszolólapír korongokkal való munkavégzéskor ügyelni kell a megfelelő állászögre.

- Ne csiszoljon a tárca teljes felületével.

- Az ilyen típusú tárcsákat csak felületek megmunkálására használják.

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

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

## ÜZEMELTETÉS ÉS KARBANTARTÁS

Bármilyen telepítés, beállítás, javítás vagy működtetés előtt húzza ki a hálózati kábelt a hálózati aljzatból.

## KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

- Javasoljuk, hogy a készüléket minden használat után azonnal tisztítsa meg.
- Ne használjon vizet vagy más folyadékot a tisztításhoz.
- A készüléken vizet száraz ruhadarabbal kell megtisztítani, vagy alacsony nyomású sűrített levegővel fújni.
- Ne használjon semmilyen tisztítószert vagy oldószert, mert ezek károsítják a műanyag alkatrészeket.
- A motorház szellőzőlájait rendszeresen tisztítja meg, hogy megakadályozza a készülék túlmelegedését.
- Ha a tápkábel megsérül, azt egy azonos tulajdonoságokkal rendelkező kábellel kell cserélni. Ezt a műveletet szakképzett szakemberre kell bízni, vagy a készüléket szervizelni kell.
- Ha a komutátoron túlzott szikrázás jelentkezik, vizsgáltassa meg a motor szénkeféinek állapotát egy szakképzett szakemberrel.
- A készüléket mindenkor száraz, gyermekkel elől elzárt helyen tárolja.

## SZÉNKEFÉK CSERÉJE

Az elhasználódott (5 mm-nél rövidebb), megégett vagy megrepedt motorszénkefétet azonnal ki kell cserélni. Mindig mindenkor szénkefét egyszerre cserélje ki.

A szénkefét csak szakképzett személy cserélheti ki eredeti alkatrészek felhasználásával. A meghibásodásokat a gyártó által felhatalmazott szervizközpontnak kell kijavitnia.

## MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

### ÉRTÉKELÉSI ADATOK

Grinder zöglletes	
Paraméter	Érték
Tápfeszültség	230 V AC
Ellátási frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	900 W
Névleges sebesség	12000 min <sup>-1</sup>
Tárcsa átmérője	125 mm
Belső tárcsaátmérő	22,2 mm
Orsó menet	M14
Védelmi osztály	II
Tömeg	2.05 kg
A gyártás éve	2025

## ZAJ- ÉS REZGÉSI ADATOK

### A zajjal és rezgéssel kapcsolatos információk

A zajkibocsátás, mint például az L<sub>WA</sub> hangnyomásszint és az L<sub>WA</sub> hangteljesítményszint, valamint a K mérési bázisnyilanság az alábbiakban az EN 60745 szabvány szerinti használati utasításban található. A rezgésértékek (gyorsulásértek) az, és a K mérési bázisnyilanság az EN 60745 szerint az alábbiakban van megadva. A jelen útmutatóban megadott rezgésszintet az EN60745 szabványban meghatározott mérési eljárás szerint mértük, és az elektromos szerszámok összehasonlítására használható. A rezgésexpozíció előzetes értékelésére is használható.

A feltüntetett rezgésszint az elektromos szerszám alapvető használatára jellemző. Ha az elektromos szerszámot más alkalmazásokhoz vagy más munkaeszközökkel együtt használják, és ha nem megfelelően karbantartják, a rezgésszint változhat. A fent említett okok miatt a munkavégzés teljes időtartama alatt megnövekedhet vibrációs expozíció eredményezhetnek. A vibrációs expozíció pontos becsléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat, amikor az elektromos szerszám ki van kapcsolva, vagy amikor be van kapcsolva, de nem használják munkára. Ily módon a teljes rezgésexpozíció sokkal alacsonyabbnak bizonyulhat.

### KÖRNYEZETVÉDELEM



A elektromos meghajtású termékek nem szabad a háztartási hulladekkal együtt ártalmatlanítani, hanem megfelelő leágazási ilmenyekbe kell vinni ártalmatlanításra. Az ártalmatlanítással kapcsolatos információkért forduljon a termék kereskedőjéhez vagy a helyi saházhoz. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladekai 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, székhelye: Varsó, ul. Podgraniczna 2/4 (a továbbiakban: "GTX Poland") tájékoztat, hogy a jelen kézikönyv (a továbbiakban: "kézikönyv") tartalmának valamennyi szerző jogi, beleértve többek között. A jelen kézikönyv (a továbbiakban: "kézikönyv") tartalmának valamennyi szerző jogi, beleértve többek között a szöveges, fényképeket, diagramokat, rajzokat, valamint a kézikönyv összetételét, kizáráig a GTX Poland tulajdonába, és a szerzői jogról és a szomszédos jogokról szóló 1994. február 4-i törvény (azaz a módosított 2006. évi 90. sz. törvénytükör 631. pontja) értelmében jogi védelem alatt áll. A kézikönyv egészének és egyes elemeinek másolása, feldolgozása, közzétételre, kereskedelmi célú módosítása a GTX Poland Iritós hozzájárulása nélkül szigorúan tilos, és polgári és bűncselekményként felelősségre vonást eredményezhet.

### EK-megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó: Sp. z o.o. Sp.k., 2/4 Podgraniczna St. 02-285 Varsó

Témék: Gyártmány: Sarokcsiszoló

Modell: 59G087

Kereskedelmi név: GRAPHITE

Sorozatszám: 00001 + 99999

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárlagos felelőssége mellett adjuk ki.

A fent leírt termék megfelel a következő dokumentumoknak:

Gépekről 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 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;

EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017.

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 elkészítésére felhatalmazott, az EU-ban illetőséggel rendelkező személy neve és címe:

Aláírva a következők nevében:

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

02-285 Varsó

Pawel Kowalski

GTX szolgáltatásminőségi tisztviselő

Varsó, 2020-06-18

**ROMÂNIA (RO)**  
**TRADUCEREA INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE**  
**POLIZOR UNGHİULAR**  
**59G087**

**NOTĂ: CITITI CU ATENȚIE ACEST MANUAL ÎNAINTE DE A UTILIZA SCULA ELECTRICĂ ȘI PĂSTRAȚI-L PENTRU CONSULTARE ULTERIORĂ.**

**DISPOZITII SPECIFICE DE SIGURANȚĂ**

Sfaturi de siguranță pentru șlefuire, șlefuire cu hârtie abrazivă, lucru cu perii de sărmă și tăiere cu o roată abrazivă.

- Această uneală electrică poate fi utilizată ca șlefitor obișnuit, șlefitor cu hârtie abrazivă, șlefitor cu perie de sărmă și ca tăietor abraziv. Respectați toate instrucțiunile de siguranță, instrucțiunile, descrierile și datele furnizate împreună cu scula electrică. Nerespectarea acestora poate crea un risc de soc electric, incendiu și/sau vătămăre gravă.
- Această uneală electrică nu trebuie utilizată pentru lustruire. Utilizarea sculei electrice pentru alte activități decât cele prevăzute poate duce la pericole și răniri.
- Nu utilizați un accesoriu care nu este special conceput și recomandat de producător pentru uneală respectivă. Faptul că un accesoriu poate fi montat pe o uneală electrică nu reprezintă o garanție a utilizării în siguranță.
- Viteză permisă a unelei de lucru utilizate nu trebuie să fie mai mică decât viteză maximă indicată pe scula electrică. O uneală de lucru care se rotește cu o viteză mai mare decât cea admisă se poate rupe și părțile se pot sparge.
- Diametrul exterior și grosimea unelei de lucru trebuie să corespundă dimensiunilor unelei electrice. Unelele de lucru cu dimensiuni incorecte nu pot fi ecranață sau inspectate suficient.
- Unelele de lucru cu inserție filetată trebuie să se potrivescă exact pe filul axului. Pentru unelele de lucru montate pe flansă, diametrul alezajului unelei de lucru trebuie să corespundă diametrului flansei. Unelele de lucru care nu se pot potrivi exact pe scula electrică se vor roti neuniform, vor vibra foarte puternic și pot cauza pierderea controlului sculei electrice.
- 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 cobiote și crăpate, plăcuțele de șlefuit pentru a verifica dacă sunt crăpate, abraze sau foarte uzate, perii de sărmă pentru a verifica dacă sunt firele slabite sau rupte. Dacă o uneală electrică sau de lucru a căzut, verificați dacă este deteriorată sau folosită o altă uneală nedeteriorată. Dacă scula a fost verificată și reparată, scula electrică 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 rup de obicei în timpul acestei perioade de testare.
- Echipamentul individual de protecție trebuie purtat. În funcție de tipul de lucru, purăți o mască de protecție care acoperă întreaga față, protecție pentru ochi 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. Îtețați-vă ochii de corpurile străine în suspensie generate în timpul lucrului. O mască de praf și o protecție respiratorie trebuie să filtreze praful produs în timpul lucrului. Expunerea la zgromot pe o perioadă prelungită, poate duce la pierderea auzului.
- Asigurați-vă că trećătorii se află la o distanță sigură de zona de acces a sculei electrice.
- Oricine se află în apropierea unei scule electrice în funcționare trebuie să utilizeze echipament de protecție individuală. Așchiile pieselor de lucru sau unelele de lucru rupte se pot sparge și pot provoca răni chiar și în afara zonei de acțiune imediată.
- Atunci când efectuați lucrări în care uneală ar putea intra în contact cu fire electrice ascunse sau cu propriul cablu de alimentare, țineți uneală numai de suprafetele izolate ale mânerului. Contactul cu cablul de alimentare poate duce la transmiterea tensiunii către părțile metalice ale unelei electrice, ceea ce poate provoca un soc electric.
- Țineți cablul de alimentare departe de unelele de lucru rotative. Dacă pierdeți controlul unelei, cablul de alimentare ar putea fi tăiat sau tras înăuntru, iar mâna sau întreaga mâna ar putea fi prinșă într-o uneală de lucru rotativă.
- Nu lăsați niciodată scula electrică jos înainte ca uneală de lucru să se fi oprit complet. O uneală rotativă poate intra în contact cu

suprafața pe care este așezată, astfel încât ati putea pierde controlul unelei electrice.

- Nu transportați o uneală electrică în timp ce aceasta este în mișcare. Contactul accidental între îmbrăcămintă și o uneală electrică în rotație poate provoca tragerea unelei și perforarea unelei electrice în corpul operatorului.
- Curățați regulat fantele de ventilație ale unelei electrice. Suflanta motorului atrage praful în carcasa și o acumulare mare de praf metalic poate cauza un pericol electric.
- Nu utilizați scula electrică 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 scăuri electrice.

**Respingerea și sfaturi de siguranță relevante**

recul este reacția bruscă a unei scule electrice la blocarea sau obstrucția unei scule rotative, cum ar fi o roată de șlefuit, un tampon de șlefuit, o perie de sărmă etc. Prinderea sau blocarea duce la o oprire bruscă a unelei de lucru rotative. O uneală electrică necontrolată va fi astfel smucită în direcția opusă sensului de rotație al unelei de lucru.

Atunci când, de exemplu, roata de șlefuit se blochează sau rămâne blocată în piesa de prelucrat, marginea 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 și rupe.

Reculul este o consecință a utilizării necorespunzătoare sau incorecte a sculei electrice. Aceasta poate fi evitată prin luarea măsurilor de precauție adecvate descrise mai jos.

- Uneală electrică trebuie să fie ținută ferm, cu corpul și mâinile într-o poziție care să atenuenă reculul. Dacă un mânăr 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 la pornire. 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 vă poate răni mâna din cauza reculului.
- Țineți-vă departe de zona de acțiune în care scula electrică se va deplasa în timpul reculului. Ca urmare a reculului, scula electrică se deplasează în direcția opusă mișcării discului abraziv în punctul de blocare.
- Fiți deosebit de atenție la prelucrarea colturilor, a marginilor ascuțite etc. Preveniți devierea sau blocarea unelelor de lucru. O uneală de lucru rotativă este mai susceptibilă să se blocheze la prelucrarea unghiurilor, a marginilor ascuțite sau dacă este lovită 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 cauzează adesea reculul sau pierderea controlului unelei electrice.

**Instrucțiuni speciale de siguranță pentru șlefuire și tăiere cu o roată abrazivă**

- Utilizați numai o roată de șlefuit proiectată pentru scula electrică specifică și o protecție proiectată pentru roata de șlefuit specifică. Roțile de șlefuit care nu sunt echipate pentru uneală electrică specifică nu pot fi protejate suficient și nu sunt suficient de sigure.
- Discurile de șlefuire trebuie montate astfel încât nicio parte a discului să nu iasă în afară de marginea capacului de protecție. Un disc de șlefuire montat necorespunzător care depășește marginea capacului de protecție nu poate fi protejat suficient.
- Apărătoarea trebuie să fie bine fixată pe scula electrică pentru a garanta cel mai înalt grad de siguranță posibil și trebuie poziționată astfel încât partea roții de șlefuit expusă și orientată spre operator să fie căt mai mică posibil. Apărătoarea protejează operatorul de resturi, de contactul accidental cu roata abrazivă, precum și de scânteile care ar putea aprinde hainele.
- Discurile de șlefuit trebuie utilizate numai pentru lucrările pentru care sunt destinate. De exemplu, nu șlefuiți niciodată cu suprafața laterală a unei discuri de tăiere. Discurile de tăiere 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, de dimensiunea și forma corectă pentru roata de șlefuit selectată. Flanșele corespunzătoare 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 unele electrice mai mari. Discurile de șlefuit pentru unelele electrice mai mari nu sunt proiectate pentru turăția mai mare care este caracteristică uneletelor electrice mai mici și, prin urmare, se pot rupe.

#### Instrucțiuni speciale suplimentare de siguranță pentru tăierea cu polzor

- Evitați blocarea discului de tăiere sau o presiune prea mare. Nu efectuați tăieturi excesiv de adânci. Suprasolicitatea 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 rupe.
- Evitați zona din față și din spatele discului de tăiere rotativ. Deplasarea discului de tăiere în piesă de prelucrat departe de dvs. poate face ca scula electrică să zboare cu discul rotativ direct spre dvs. În cazul unui recul.
- În cazul unui disc de tăiere blocat sau al unei opriri, opriți scula electrică 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 blocării trebuie detectată și îndepărtaată.
- Nu reporniți scula electrică 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 îndoia sub 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 invizibile. Discul de tăiere care plonjează în material poate provoca recul unelei dacă întâlnesc conducte de gaz, conducte de apă, cabluri electrice sau alte obiecte.

#### Instrucțiuni speciale de siguranță pentru șlefuirea cu hârtie abrazivă

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

#### Instrucțiuni speciale de siguranță pentru lustruire

- Nu lăsați partea liberă a blănii de lustruit sau corzile de fixare ale acesteia să se rotească liber. Blocăți sau tăiați corzile de fixare libere. Corzile de fixare libere și care se rotesc pot încurca degetele sau se pot prinde de piesa de lucru. Instrucțiuni speciale de siguranță pentru lucrul cu perii de sărmă
- Trebue luat în considerare faptul că, chiar și în cazul utilizării normale, există o pierdere de bucăți de sărmă prin perie. Nu suprasolicitați firele prin aplicarea unei presiuni prea mari. Bucătile de sărmă purtate prin aer pot străpunge cu ușurință hainele subțiri și/sau pielea.
- Dacă se recomandă o protecție, împiedicați contactul periei cu protecție. Diametrul perilor pentru plăci și vase poate crește prin presiune și forțe centrifuge.

#### Instrucțiuni de siguranță suplimentare

- La unelele concepute pentru roțile de șlefuit filetate, verificați dacă lungimea filetului roții de șlefuit este corespunzătoare lungimii filetului 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 mâna.
- Nu atingeți discurile de tăiere și de șlefuire înainte ca acestea să se fi răcit.
- Atunci când utilizați o flanșă cu acțiune rapidă, asigurați-vă că flanșa 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.
- În cazul unei întreruperi temporare a alimentării cu energie electrică sau după scoaterea sticherului din priză cu întrerupătorul în poziția "pornit", întrerupătorul trebuie deblocat și pus în poziția oprit înainte de repornire.

**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 rânerie reziduală în timpul funcționării.

#### Explicația pictogramelor utilizate.



1. Atenție! Luăți măsuri speciale de precauție
2. Citiiți instrucțiunile de utilizare, respectați avertismentele și condițiile de siguranță conținute în acestea!
3. Utilizați echipament de protecție individuală (ochelari de protecție, protecție pentru urechi)
4. Purtați mănuși de protecție
5. Deconectați cablul de alimentare înainte de întreținere sau reparare.
6. Țineți copiii departe de unealtă
7. Protect de ploaie
8. Clasa de protecție secundară

#### CONSTRUCȚIE ȘI APICARE

Polizorul unghiular este o unealtă electrică manuală izolată din clasa II. Mașina este acționată de un motor monofazat cu comutator, a cărui viteză este redusă prin intermediul unui angrenaj unghiular. Acesta poate fi utilizat atât pentru șlefuire, cât și pentru tăiere. Acest tip de unealtă electrică este utilizat pe scară largă pentru îndepărtarea tuturor tipurilor de bavuri de pe suprafață pieselor metalice, tratarea suprafeței sudurilor, tăierea prin tevi cu pereti subțiri și piese metalice mici etc. Cu accesoriole corespunzătoare, polizorul unghiular poate fi utilizat numai pentru tăiere și rectificare, ci și pentru curățarea, de exemplu, a ruginei, a straturilor de vopsea etc.

Domeniile sale de utilizare includ o gamă largă de lucrări de reparații și construcții, nu numai legate de metale. Polizorul unghiular poate fi utilizat și pentru tăierea și șlefuirea materialelor de construcție, de exemplu cărămidă, pavele, plăci ceramice etc.

**Aparatul este proiectat numai pentru utilizare uscată, nu pentru lustruire. Nu utilizați în mod necorespunzător unealta electrică Utilizare necorespunzătoare.**

- Nu manipulați materiale care conțin azbest. Azbestul este cancerigen.
- Nu lăsați cu materiale ale căror prafuri sunt inflamabile sau explosive. Atunci când lucrăți cu scula electrică, sunt generate scânteie care pot aprinde vaporii emisi.
- Discurile de tăiere nu trebuie utilizate pentru lucrări de șlefuire. Discurile de tăiere lucrează cu față laterală, iar șlefuirea cu față frontală a unei astfel de discuri poate cauza deteriorarea discului, rezultând un risc de vătămare corporală pentru operator.

#### 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.Măner suplimentar
- 4.Shield
- 5.Flanșă exteriană
- 6.Flanșă interioară
- 7.Lever (scut protector)
- 8.Cheie specială

\* Pot exista diferențe între desen și produs.

#### ACCESORII

Scut	- 1 buc.
Chei specială	- 1 buc.
Măner suplimentar	- 1 buc.

## PREGĂTIREA PENTRU MUNCĂ

### MONTAREA UNUI MÂNER AUXILIAR

Mânerul auxiliar (3) este instalat într-unul dintre orificiile de pe capul polizorului. Se recomandă utilizarea unui șlefuitor cu mâner auxiliar. Dacă întrețineți șlefuitorul cu ambele mâini în timp ce lucrați (folosind și mânerul auxiliar), există un risc mai mic ca mâna dvs. să atingă discul rotativ sau peria și să fie rănită de recul.

### INSTALAREA ȘI REGLAREA SCUTULUI

Protecția lamei protejează operatorul de așchi, de contactul accidental cu instrumentul de lucru sau de scânteie. Acesta trebuie montat întotdeauna cu o atenție deosebită pentru a se asigura că partea de acoperire a acestuia este orientată către operator. Designul dispozitivului de fixare a apărătorii lamei permite reglarea apărătorii în poziția optimă fără unelet.

- Slăbiți și trageti înapoi pârghia (7) de pe protecția discului (4).
- Rotiți protecția discului (4) în poziția dorită.
- Blocati prin coborârea manetei (7).

Demontarea și reglarea apărătorii discului se face în ordinea inversă a instalării acesteia.

### ÎNLOCUIRESCA 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

Pentru discurile de șlefuire sau de tăiere cu o grosime mai mică de 3 mm, piulița flanșei exterioare (5) trebuie înșurubată plat pe partea discului.

- Apăsați butonul de blocare a fusului (1).
- Introduceți cheia specială (8) (furnizată) în orificiile flanșei exterioare (5).
- Rotiți cheia - slăbiți (8) și îndepărtați flanșa exterioară (5).
- Asezați discul astfel încât să fie presat de suprafața flanșei interioare (6).
- Înșurubați flanșa exterioară (5) și strângeți ușor cu cheia specială (8).

Demontarea discurilor se efectuează în ordinea inversă montării. În timpul asamblării, discul trebuie să fie presat împotriva suprafetei flanșei interioare (6) și așezat central pe partea inferioară a acesteia.

### MONTAREA UNELELTELOR DE LUCRU CU ORIFICIU FILETAT

- Apăsați butonul de blocare a fusului (1).
- Îndepărtați instrumentul montat anterior - dacă este montat.
- Îndepărtați ambele flanșe - flanșa interioară (6) și flanșa exterioară (5) - înainte de instalare.
- Înșurubați 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 UNGHIALUAR ÎN SUPORTUL POLIZORULUI UNGHIALUAR

Este permisă utilizarea polizorului unghiular într-un trepied dedicat polizoarelor unghiulare, cu condiția ca acesta să fie montat corect, în conformitate cu instrucțiunile de montare 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 uzată 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 deoparte. Nu frânați roata abrazivă rotativă prin apăsarea acesteia pe piesa de prelucrat.

Nu supraîncărcați niciodată polizorul. Greutatea unelei electrice exercită o presiune suficientă pentru funcționarea eficientă a unelei. Supraîncărcarea și presiunea excesivă pot cauza ruperea periculoasă a sculei electrice.

- În cazul în care șlefuitul cade în timpul funcționării, este esențial să inspectați și, dacă este necesar, să înluciți instrumentul de lucru în cazul în care se constată că acesta este deteriorat sau deformat.
- Nu loviți niciodată unealta de lucru de materialul de lucru.
- Evitați să săriți și să răzujiți cu discul, în special atunci când lucrați pe colțuri, muchii 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 tăierea 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 rănirea operatorului.

### ON/OFF

Tinăți șlefuitul cu ambele mâini în timpul pornirii și funcționării.

- 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.

Aparatul are un întrerupător protejat de siguranță fusibile, ceea ce înseamnă că dacă există o întrerupere temporară a alimentării cu energie electrică sau dacă este conectat la o priză cu întrerupătorul în poziția "pornit", acesta nu va porni. În acest caz, comutatorul trebuie înversat în poziția "oprit" și aparatul trebuie repornit. TĂIEREA

- Tăierea cu un polizor unghiular se poate face numai în linie dreaptă.
- Nu tăiați materialul în timp ce îl tinete în mână.
- Pieșele de lucru mari trebuie să fie susținute și trebuie să se alătură grija ca punctele de sprijin să fie aproape de linia de tăiere și la capătul materialului. Materialul aşezat stabil nu va fiinde să se miște în timpul tăierii.
- Pieșele de lucru mici trebuie fixate, de exemplu, într-o menșină, 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 vibrarea 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 diametrul 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, cărămizi etc.), nu permiteți flanșelor de prindere să intre în contact cu piesa de prelucrat.

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

### SANDARE

Lucrările de șlefuire pot fi efectuate folosind, de exemplu, discuri de șlefuire, discuri cu cupă, discuri cu clapetă, discuri cu fleece abraziv, perii de sărmă, discuri flexibile pentru șmirghel 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 șlefuire 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 lucrăți cu discuri cu clapetă, discuri cu pânză abrazivă și discuri flexibile pentru șmirghel, trebuie să aveți grija să asigurați unghiul de atac corect.

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

**Perile de sărmă 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 vîrsta maximă a polizorului unghiular fără sarcină.

## FUNCTIONARE ȘI ÎNTRĂINEREA

Deconectați cablul de alimentare de la priza de rețea înainte de a efectua orice instalare, reglare, reparare sau funcționare.

## ÎNTRĂINEREA ȘI DEPOZITAREA

- 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 cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu un cablu cu aceleși caracteristici. Această operație trebuie să fie încredințată unui specialist calificat sau să se efectueze revizia aparaturii.
- Dacă se produc scânteie excesive pe comutator, verificați starea perilor de carbon ale motorului de către o persoană calificată.
- Depozitați întotdeauna dispozitivul într-un loc uscat, ferit de accesul copiilor.

## ÎNLOCUIREA PERILOR DE CARBON

Perile de carbon ale motorului uzate (mai scurte de 5 mm), arse sau crăpăte trebuie înlocuite imediat. Întotdeauna înlocuiți ambele perili de carbon în același timp.

Perile de carbon trebuie înlocuite numai de către o persoană calificată, folosind piese originale. Orice defect trebuie reparat de către centrul de service autorizat al producătorului.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

### DATE DE CLASIFICARE

Polizor unghiular	
Parametru	Valoare
Tensiunea de alimentare	230 V AC
Frecvența de alimentare	50 Hz
Putere nominală	900 W
Vîrsta nominală	12000 min <sup>-1</sup>
Diametrul discului	125 mm
Diametrul intern al discului	22,2 mm
Filetul axului	M14
Clasa de protecție	II
Masa	2,05 kg
Anul de producție	2025

### DATE PRIVIND ZGOMOTUL ȘI VIBRAȚIILE

#### Informații privind zgomotul și vibrațiile

Emitările de zgomat, cum ar fi nivelul de presiune acustică L<sub>A</sub> și nivelul de putere acustică L<sub>WA</sub> și incertitudinea de măsurare K sunt indicate mai jos în instrucțiuni, în conformitate cu EN 60745. Valoarea vibrațiilor (valoarea acceleratiei) a<sub>i</sub> și incertitudinea de măsurare K sunt indicate mai jos în conformitate cu EN 60745.

Nivelul de vibrații indicat în aceste instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu procedura de măsurare specificată de EN60745 și poate fi utilizat pentru a compara sculele electrice. De asemenea, poate fi utilizat pentru o evaluare preliminară a expunerii la vibrații.

Nivelul de vibrații indicat este reprezentativ pentru utilizarea de bază a sculei electrice. Dacă scula electrică este utilizată pentru alte aplicații sau cu alte unele de lucru și dacă nu este întreținută suficient, nivelul vibrațiilor se poate modifica. Motivele prezentate mai sus pot duce la creșterea expunerii la vibrații pe întreaga perioadă de lucru.

Pentru a estima cu exactitate expunerea la vibrații, este necesar să se ia în considerare perioadele în care scula electrică este operată sau când

este pornită, dar nu este utilizată pentru muncă. În acest fel, expunerea totală la vibrații se poate dovedi a fi mult mai mică.

## PROTECȚIA MEDIULUI

Produsele actionare 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 potențial 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, diagrame, desenele, precum și compoziția acestuia, aparțin exclusiv GTX Polonia și fac obiectul protecției judecătorești în conformitate cu Legea din 4 februarie 1994 privind drepturile de autor și drepturile conexe (și anume Jurnalul de legi 2006 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 St. 02-285

Varșovia

**Produs:** Polizor unghiular

**Model:** 59G087

**Denumire comercială:** GRAPHITE

**Numar de serie:** 00001 + 99999

Această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului.

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**

Să îndeplinește cerințele standardelor:

EN 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;

EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Prezenta declaratie se referă numai la echipamentul introdus pe piață și nu include componentele adăugate de utilizatorul final sau efectuate de acesta ulterior.

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

Semat în numele:

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

2/4 Strada Pograniczna

02-285 Varșovia

Paweł Kowalski

Ofițer pentru calitatea serviciilor GTX

Varșovia, 2020-06-18

УКРАЇНСЬКА (UA)

ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНОЇ ІНСТРУКЦІЇ

КУТОВА ШЛІФУВАЛЬНА МАШИНА

59G087

**ПРИМІТКА: УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЕЙ ПОСІБНИК ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ЙОГО ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ.**

## KONKRETNI ZAKOŃCZENIA BEZPIEKI

Поряд з технікою безпеки при шліфуванні, шліфувальні наждачним папером, роботі з дротяними щітками та різальні шліфувальним кругом.

• Цей електроінструмент можна використовувати, як звичайну шліфувальну машину, шліфувальну машину з наждачним папером, шліфувальну машину з дротяною щіткою та як абразивний різак. Дотримуйтесь усіх правил техніки безпеки, інструкцій, описів і даних, що додаються до електроінструменту.

Невиконання цих вимог може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

- Цей електроінструмент не можна використовувати для полірування. Використання електроінструменту не за призначенням може привести до небезпеки та травм.
- Не використовуйте приладдя, яке не призначено та не рекомендоване виробником для даного інструмента. Той факт, що приладдя може бути встановлене на електроінструмент, не є гарантією безпечної використання.
- Допустима частота обертання робочого інструмента не повинна бути меншою за максимальну частоту обертання, зазначену на електроінструменті. Робочий інструмент, що обертається швидше допустимої швидкості, може зламатися, а його частини можуть відколотися.
- Зовнішній діаметр і товщина робочого інструмента повинні відповідати розмірам електроінструменту. Робочі інструменти з невідповідними розмірами не можуть бути достатньо захищеніми або проінспектованими.
- Робочі інструменти з різьбовою вставкою повинні точно підходити до різби на шпінделі. Для робочих інструментів з фланцевим кріпленням діаметр отвору робочого інструмента повинен відповідати діаметру фланца. Робочі інструменти, які не можуть бути точно встановлені на електроінструмент, будуть обертатися нерівномірно, дуже сильно вибрувати і можуть привести до втрати контролю над електроінструментом.
- За жодних обставин не використовуйте пошкоджені робочі інструменти. Перед кожним використанням перевірійте інструмент, наприклад, шліфувальні круги на наявність відколів і тріщин, шліфувальні накладки на наявність тріщин, стирання або сильного зносу, дротяні щітки на наявність вільних або зламаних дротів. Якщо електроінструмент або робочий інструмент впав, перевірте його на наявність пошкоджень або скоріштайтеся іншим неушкодженим інструментом. Якщо інструмент перевірено і зафіксовано, електроінструмент слід увімкнути на найвищу швидкість на одну хвилину, переконавшись, що оператор і сторонні особи, які перебувають поблизу, знаходяться поза зоною обертового інструмента. Пошкоджені інструменти зазвичай ламаються протягом цього часу тестування.
- 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 спеціальний фартух для захисту від дрібних частинок шліфованого і оброблюваного матеріалу. Захищайте очі від потрапляння в них сторонніх предметів, що утворюються в повітрі під час роботи. Протипилова маска та засоби захисту органів дихання повинні фільтрувати пил, що утворюється під час роботи. Тривалий вплив шуму може привести до втрати слуху.
- Переконайтесь, що сторонні особи знаходяться на безпечній відстані від зони досяжності електроінструменту.
- Кожен, хто перебуває поблизу працюючого електроінструменту, повинен використовувати засоби індивідуального захисту. Уламки заготовок або зламані робочі інструменти можуть розлетітися і спричинити травми навіть за межами зони безпосередньої досяжності.
- При виконанні робіт, де інструмент може контактувати з прихованими електричними проводами або власним кабелем живлення, тримайте інструмент тільки за ізольовані поверхні рукоятки. Контакт з мережевим проводом може привести до передачі напруги на металеві частини електроінструменту, що може стати причиною ураження електричним струмом.
- Тримайте мережевий кабель подалі від робочих інструментів, що обертаються. Якщо ви втратите контроль над інструментом, мережевий кабель може перерізати або втянутись, а ваша рука або вся кисть може потрапити під обертовий робочий інструмент.
- Ніколи не кладіть електроінструмент на повної зупинки робочого інструмента. Інструмент, що обертається, може контактувати з поверхнею, на яку він покладений, тому ви можете втратити контроль над електроінструментом.
- Не переносять електроінструмент, коли він рухається. Випадковий контакт одягу з обертовим електроінструментом може привести до втягування інструмента і свердління електроінструментом тіла оператора.
- Регулярно очищайте вентиляційні отвори електроінструменту. Вентилятор двигуна втягує пил у корпус, і велике скопчення металевого пилу може спричинити небезпеку ураження електричним струмом.
- Не використовуйте електроінструмент поблизу легкозаймистих 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.

## Відмова та відповідні поради щодо безпеки

Віддача - це раптова реакція електроінструмента на блокування або перешкоду обертового інструменту, наприклад, шліфувального круга, шліфувальної шкурки, дротяної щітки тощо. Застрягання або блокування призводить до раптової зупинки обертового робочого інструменту. Неконтрольований електроінструмент, таким чином, буде ривком переміщатися в напрямку, протилежному напрямку обертання робочого інструмента.

Наприклад, коли зачисний круг заклінє або застяє в заготовці, занурений край зачисного круга може заблокувати і привести до його впадіння або викидання. Рух шліфувального круга (до оператора або від нього) залежить від напрямку руху круга в точці заклінення. Крім того, зачисні круги можуть ламатися.

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

- Електроінструмент слід тримати міцно, розташовуючи тіло і руки так, щоб пом'якшити віддачу. Якщо в стандартні комплектації входить допоміжна рукоятка, ті слід завжди використовувати, щоб мати максимальний контроль над силовою віддаче або моментом віддачі під час запуску. Оператор може контролювати явниця ривка і віддачі, виключаючи відповідних заходів обережності.
- Ніколи не тримайте руки біля робочих інструментів, що обертаються. Робочий інструмент може травмувати руку через віддачу.
- Тримайтесь подалі від зони дії, в якій електроінструмент буде рухатися під час віддачі. В результаті віддачі електроінструмент рухається в напрямку, протилежному руху шліфувального круга в точці блокування.
- Будьте особливо обережні під час обробки кутів, гострих країв тощо. Не допускайте відхилення або заклінення робочих інструментів. Обертовий робочий інструмент більш скількинний до заклінення при обробці кутів, гострих країв або якщо його відкидає назад. Це може стати причиною втрати контролю або віддачі.
- Не використовуйте дерев'яні або зубчасті диски. Робочі інструменти такого типу часто спричиняють віддачу або втрату контролю над електроінструментом.

Особливі вказівки з техніки безпеки під час шліфування та різання за допомогою шліфувального круга

- Використовуйте тільки шліфувальні круги, призначенні для конкретного електроінструменту, і захисний кожух, призначений для конкретного шліфувального круга. Шліфувальні круги, які не призначенні для даного інструмента, не можуть бути достатньо захищеними і не є достатньо безпечними.
- Зігнуті зачисні круги необхідно встановлювати таким чином, щоб жодна частина круга не виступала за край захисного кожуха. Неправильно встановлені зачисні круги, що виступають за край захисного кожуха, не може бути достатньо захищеними.
- Огороження повинно бути надійно закріплене на електроінструменті, щоб гарантувати максимальну безпеку, і розташоване таким чином, щоб відкрита частина зачисного круга, спрямована в бік оператора, була якомога меншою. Захисний кожух захищає оператора від уламків, випадкового контакту з зачисним кругом, а також від іскор, які можуть запалити одяг.
- Зачисні круги повинні використовуватися тільки для тих робіт, для яких вони призначенні. Наприклад, ніколи не шліфуйте бічною поверхнею відрізного круга. Відрізні круги призначенні для зняття матеріалу краєм круга. Дія бокових сил на ці зачисні круги може привести до їх поломки.
- Завжди використовуйте неушкоджені затисні фланці відповідного розміру та форми для обраного зачисного круга. Правильно підібрані фланці підтримують зачисний круг і таким чином зменшують небезпеку його поломки. Фланці для відрізних кругів можуть відрізнятися від фланців для інших зачисних кругів.

• Не використовуйте використані шліфувальні круги від великих електроінструментів. Шліфувальні круги для великих електроінструментів не розраховані на високі оберти, характерні для малих електроінструментів, і тому можуть зламатися.

**Додаткові спеціальні вказівки з техніки безпеки під час різання зачисних кругів**

• Уникайте заклинювання відрізного круга або надмірного тиску. Не робіть надмірно глибоких прорізів. Перевантаження відрізного круга збільшує навантаження на лезо, його заклинювання або блокування, а отже, ймовірність викидання або поломки.

• Уникайте зони перед і за відрізним кругом, що обертається. Переміщення відрізного круга в заготовці від себе може привести до того, що електроінструмент відлетить разом з обертовим кругом прямо до вас у разі віддачі.

• У разі заклинювання відрізного круга або його зупинки вимкніть електроінструмент і дочекайтесь повної зупинки круга. Ніколи не намагайтесь витягнути відрізний круг, що рухається, із зони різання, оскільки це може привести до віддачі. Необхідно виявити та усунути причину заклинивання.

• Не вмикайте електроінструмент, коли він знаходиться в матеріалі. Перед продовженням різання відрізний круг повинен досягти повної швидкості. В іншому випадку шліфувальний круг може зачепитися, зіскочити з заготовки або викидати віддачу.

• Пластини або великі об'єкти слід підтримувати перед обробкою, щоб зменшити ризик віддачі, спричиненої заклиниванням диска. Великі заготовки можуть прогнатися під власною вагою. Заготовку слід підтримувати з обох боків, як якіліні 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 інструмента, якщо він зіткнеться з газовими, водопровідними трубами, електричними кабелями або іншими об'єктами.

**Особливі вказівки з техніки безпеки під час шліфування надчажних папером**

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

**Спеціальні інструкції з техніки безпеки під час полірування**

• Не допускайте вільного обертання вільної частини полірувального хутра або його кріпильних шнурів. Заблокуйте або обрійте вільну кріпильну шнурі. Вільні та обертові кріпильні шнурі можуть заплутати пальці або зачепитися за заготовку. Особливі вказівки з техніки безпеки при роботі 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 витягаються у повітря, можуть легко пробити точку одягу та/або ширку.

• Якщо рекомендовано використовувати захисний кожух, не допускайте контакту щітки з ним. Діаметр пластинчастих і пластинчастих щіток може збільшуватися під дією тиску і відцентрових сил.

**Додаткові інструкції з безпеки**

• На інструментах, призначених для нарізних шліфувальних кругів, переважається, що довжина різьби шліфувального круга відповідає довжині різьби шпинделя.

• Заготовка повинна бути закріплена. Затискати заготовку в затисковому пристрої або лещатах безпечніше, ніж тримати її в руці.

• Не торкайтесь відрізних і зачисних кругів, поки вони не охололи.

• При використанні швидкознімного фланця переважається, що внутрішній фланець, встановлений на шпинделі, оснащений гумовим ущільнювальним кільцем, і що це кільце не пошкоджене. Також переважається, що поверхні зовнішнього і внутрішнього фланця чисті.

• Використовуйте швидкознімний фланець тільки з абразивними та відрізними кругами. Використовуйте тільки неушкоджені та справні фланці.

• У разі тимчасового відключення електроенергії або після вимикання вилки з розетки з вимикачем у положенні "увимкнено",

перед повторним запуском необхідно розблокувати вимикач і перевести його в положення "вимкнено".

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

**Пояснення використаних піктограм.**



1. Застереження Вживайте особливих заходів обережності
2. прочитайте інструкцію з експлуатації, дотримуйтесь попереджень і правил техніки безпеки, що містяться в ній!
3. використовуйте засоби індивідуального захисту (захисні окуляри, навушники)
4. носіть захисні рукавички
5. Перед обслуговуванням або ремонтом від'єднайте кабель живлення.
6. тримайте дітей подалі від інструмента
7. захищати від дощу
8. вторинний клас захисту

### **КОНСТРУКЦІЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ**

Кутова шліфувальна машина - це ручний ізольований електроінструмент класу II. Машина приводиться в дію однофазним двигуном з комутатором, швидкість якого зменшується за допомогою кутового редуктора. 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 невеликих металевих деталей тощо. За допомогою відповідних аксесуарів кутовою шліфувальну машину можна використовувати не тільки для різання та шліфування, але й для зачищення, наприклад, іржі, лакофарбового покриття тощо.

Сфера її використання охоплює широкий спектр ремонтних і будівельних робіт, пов'язаних не тільки з металами. Кутова шліфувальна машина також може використовуватися для різання та шліфування будівельних матеріалів, наприклад, цегли, бруківки, керамічної плитки тощо.

**Прилад призначений лише для сухого використання, а не для полірування. Не використовуйте електроінструмент не за призначенням.**

- Не працуйте з матеріалами, що містять азбест. Азбест є канцерогеном.
- Не працуйте з матеріалами, пил яких є легкозаймистим або вибухонебезпечним. Під час роботи з електроінструментом утворюються іскри, які можуть запалити пари, що виділяються.
- Відрізні круги не можна використовувати для шліфування. Відрізні круги працюють бічною поверхнею, а шліфування передньою поверхнею такого круга може привести до пошкодження круга, що може спричинити ризик травмування оператора.

### **ОПИС ГРАФІЧНИХ СТОРІНКОВ**

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

1. кнопка блокування шпинделя
2. Перемикач
3. додаткова ручка
4. щітка
5. зовнішній фланець
6. Внутрішній фланець
7. важіль (захисний екран)

## 8. спеціальний ключ

\* Мік магніоном і виробом можуть бути відмінності.

## ДОДАТКИ

Щит	- 1 шт.
Спеціальний ключ	- 1 шт.
Додаткова ручка	- 1 шт.

## ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

### ВСТАНОВЛЕННЯ ДОПОМІЖНОЇ РУЧКИ

Допоміжна ручка (3) встановлюється в один з отворів на шліфувальній головці. Рекомендується використовувати шліфувальну машину з допоміжною ручкою. Якщо під час роботи ви тримаєте шліфувальну машину двома руками (також використовуючи допоміжну ручку), зменшується ризик доторкнуття рукою до обертового диска або щітки та отримати травму від віддачі.

### ВСТАНОВЛЕННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ ЩИТА

Захисний кокшук захищає оператора від осколків, випадкового контакту з робочим інструментом або іскор. Його завжди слід встановлювати з особливою увагою до того, щоб його закриваюча частина була спрямована до оператора. Конструкція кріплення захисного кокшука дозволяє встановити його в оптимальне положення без інструментів.

- Ослабіть і потягніть назад важіль (7) на захисному коксусі диска (4).
- Поверніть захисний кокшук диска (4) у потрібне положення.
- Зафіксуйте, опустивши важіль (7).

Зняття і регулювання захисного кокшука диска виконується в порядку, зворотному його встановленню.

### ЗАМІНА 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

Для шліфувальних або відрізних кругів товщиною менше 3 мм гайку зовнішнього фланца (5) слід накручувати пласом з боку круга.

- Натисніть кнопку блокування шпинделя (1).
- Вставте спеціальний ключ (8) ( входить до комплекту ) в отвори зовнішнього фланца (5).
- Поверніть ключ - послабте (8) і зніміть зовнішній фланець (5).
- Помістіть диск так, щоб він був притиснутий до поверхні внутрішнього фланца (6).
- Накрутіть зовнішній фланець (5) і злегка затягніть спеціальним ключем (8).

Демонтаж дисків здійснюється в порядку, зворотному монтажу. Під час монтажу диск повинен бути притиснутий до поверхні внутрішнього фланца (6) і посаджений по центру з його нижньою стороною.

### ФІТИНГОВІ 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 (6) і зовнішній (5).
- Накрутіть різьбу частину робочого інструмента на шпиндель і злегка затягніть.

Розбирання інструментів для обробки різьбових отворів відбувається зворотному порядку до збирання.

### КРИПЛЕННЯ КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНІ В СТІЙЦІ ДЛЯ КУТОВИХ ШЛІФУВАЛЬНИХ МАШИН

Допускається використання кутової шліфувальної машини на спеціальному штативі для кутових шліфувальних машин за умови правильного встановлення відповідно до інструкцій виробника штатива.

### ЕКСПЛУАТАЦІЯ / НАЛАШТУВАННЯ

Перед використанням перевіріть стан шліфувального круга. Не використовуйте відколи, тріщини або інші пошкодження шліфувальних кругів. Зношений круг або щітку слід негайно

замінити новими перед використанням. Після закінчення роботи завжди вимикайте 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 вдариайте робочим інструментом по оброблюваному матеріалу.
- Уникайте підстрибування та шкрябання диском, особливо під час роботи на кутах, гострих краях тощо (це може привести до втрати контролю та ефекту віддачі). (це може привести до втрати контролю над електроінструментом і ефекту віддачі).
- Ніколи не використовуйте пиллярні полотна, призначенні для розпилювання деревини циркулярними пилками. Використання таких пилок часто приводить до явища віддачі електроінструменту, втрати контролю і може привести до травмування оператора.

### УВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ

Під час запуску та роботи тримайте шліфувальну машину обома руками.

- Натисніть на задню частину вимикача (2).
- Пересуньте 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 почнати 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. Прилад оснащений вимикачем, захищеним запобіжником, що означає, що при тимчасовому відключенні електрохвилення або підключені до розетки з вимикачем у положенні "увімкнено", він не запуститься. У цьому випадку необхідно повернути перемикач у положення "вимкнено" і перезапустити пристрій. РІЗАННЯ

- Різання кутовою шліфувальною машиною 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 різання і на кінці матеріалу. Стабільно розміщений матеріал не буде рухатися під час різання.
- Невеликі заготовки слід затискати, наприклад, у лещатах, за допомогою струбцин 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 напрямок подачі збігався з напрямком обертання відрізного круга.

Глибина різання залежить від діаметра диска.

- Слід використовувати тільки диски з номінальним діаметром, не більшим за рекомендований для даної моделі шліфувальної машини.

• Під час глибокого різання (наприклад, профілів, будівельних блоків, цегли тощо) не допускайте контакту затисків 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, тарічасті круги, пелюсткові круги, круги з абразивним волокном, дротяні щітки, гнучки круги для нахадчного 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. Шліфувальні диски призначенні для видалення матеріалу краєм диска.**

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

Під час роботи з віялоподібними пелюстковими кругами, шліфувальними тарічастими кругами та гнучкими кругами для нахадчного 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

Перед будь-яким встановленням, налаштуванням, ремонтом або експлуатацією від'єднайте шнур живлення від розетки.

## 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 кабель живлення пошкоджений, його необхідно замінити на кабель з такими ж характеристиками. Цю операцію слід довірити кваліфікованому спеціалісту або віддати прилад на сервісне обслуговування.
- Якщо на комутаторі виникає надмірне іскріння, зверніться до кваліфікованого фахівеця для перевірки стану вугільніх щіток електродвигуна.
- Завжди зберігайте пристрій у сухому та недоступному для дітей місці.

## ЗАМІНА ВУГІЛЬНИХ ЩІТОК

Зношенні (коротши за 5 мм), обгорілі або тріснуті вугільні щітки двигуна необхідно негайні замінити. Завжди замінійте обидві вугільні щітки одночасно.

Заміна вугільних щіток повинна виконуватися тільки кваліфікованим фахівецем з використанням оригінальних деталей. Будь-які дефекти повинні усуватися в авторизованому сервісному центрі виробника.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### РЕЙТИНГОВІ ДАНІ

М'ясорубка іззгребний	
Параметр	Значення
Напруга живлення	230 В ЗМІННОГО СТРУМУ
Частота живлення	50 Гц

Номінальна потужність	900 W
Номінальна швидкість	12000 хв <sup>-1</sup>
Діаметр диска	125 мм
Внутрішній діаметр диска	22,2 мм
Нітка шпінделя	M14
Клас захисту	II
Меса	2,05 кг
Рік випуску	2025

## ДАНІ ЩОДО ШУМУ ТА ВІБРАЦІЇ

### Інформація про шум і вібрацію

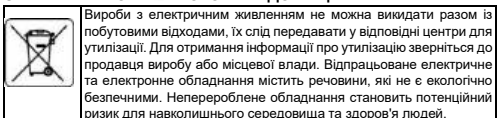
Показники шуму, такі як рівень звукового тиску L<sub>P(A)</sub> і рівень звукової потужності L<sub>W(A)</sub>, а також невизначеність вимірювання K наведені нижче в інструкціях відповідно до EN 60745. Значення вібрації (значення прискорення) a<sub>v</sub> і невизначеність вимірювання K наведені нижче відповідно до EN60745.

Рівень вібрації, наведений у цій інструкції, був виміряний відповідно до процедури вимірювання, визначеної стандартом EN60745, і може бути використаний для порівняння електроінструменту. Він також може бути використаний для попередньої оцінки впливу вібрації.

Зазначеній рівень вібрації є репрезентативним для основного використання електроінструменту. Якщо електроінструмент використовується для інших цілей або з іншими робочими інструментами, а також при недостатньому технічному обслуговуванні, рівень вібрації може змінитися. Вказані вище причини можуть привести до підвищення рівня вібрації протягом усього робочого періоду.

Для точної оцінки впливу вібрації необхідно враховувати періоди, коли електроінструмент вимкнений або коли він увімкнений, але не використовується для роботи. Таким чином, загальний вплив вібрації може виявлятися набагато нижчим.

## ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Вироби з електричним живленням не можна викидати разом з 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 потенційний ризик для навколишнього середовища та здоров'я людей.

- Přípustné otáčky použitého pracovního nástroje nesmí být nižší než maximální otáčky uvedené na elektrickém náradí. Pracovní nástroj, který se otáčí rychleji, než je přípustná rychlosť, se může zlomit a jeho části se mohou odštípnout.
- Vnější průměr a tloušťka pracovního nástroje musí odpovídat rozměry elektrického náradí. Pracovní nástroje s nesprávnými rozměry nelze dostačeně stítnit ani kontrolovat.
- Pracovní nástroje se závitovou destičkou musí přesně zapadat do závitu na vřetenu. U pracovních nástrojů s přírubou musí průměr otvoru pracovního nástroje odpovídat průměru příruby. Pracovní nástroje, které přesně nepasují na elektrické náradí, se budou otáčet nerovnoměrně, velmi silně vibrat a mohou způsobit ztrátu kontroly nad elektrickým náradím.
- V žádném případě nepoužívejte poškozené pracovní nástroje. Před každým použitím zkонтrolujte náradí, např. brusný kotouč, zda nejsou odštípnuté a popraskané, brusné podložky, zda nejsou popraskané, odřené nebo silně opotřebované, drátené kartáče, zda nejsou uvolněné nebo pfretréně dráty. Pokud elektrické náradí nebo pracovní nástroj upadl, zkонтrolujte, zda není poškozený, nebo použijte jiný nepoškozený náradí. Pokud bylo náradí zkонтrolováno a opraveno, mělo by být elektrické náradí zapnuto na nejvyšší otáčky po dobu jedné minuty, přičemž je třeba dbát na to, aby se obsluha a okolostojící osoby v blízkosti nacházely mimo zónu rotujícího náradí. Poškozené náradí se během této doby testování obvykle zlomí.
- Je nutné používat osobní ochranné pomůcky. V závislosti na typu práce nosete ochrannou masku zakrývající celý obličej, ochranu očí nebo ochranné brýle. V případě potřeby používejte protipráchovou masku, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální zástěru na ochranu před malými částicemi obroušovaného a opracovávaného materiálu. Chraňte si oči před cizími tělesy ve vzduchu, která vznikají při práci. Prachová maska a ochrana dýchacích cest musí odfiltrovat prach vznikající při práci. Dlouhotdobě vystavení hluku, může vést ke ztrátě sluchu.
- Ujistěte se, že jsou okolní osoby v bezpečné vzdálenosti od dosahu elektrického náradí.
- Každý, kdo se nachází v blízkosti elektrického náradí, musí používat osobní ochranné prostředky. Úlomky obrobků nebo zlomené pracovní nástroje se mohou odštípnout a způsobit zranění i mimo bezprostřední oblast dosahu.
- Při práci, při níž by se náradí mohlo dostat do kontaktu se skrytými elektrickými vodiči nebo vlastním napájecím kabelem, držte náradí pouze za izolované plochy rukojetí. Při kontaktu se sítovým kabelem může dojít k přenosu napětí na kovové části elektrického náradí, což může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Sítový kabel udržujte mimo dosah rotujících pracovních nástrojů. Pokud ztratíte kontrolu nad náradím, může dojít k přefrénutí nebo vtažení sítového kabelu a zachycení vaší ruky nebo celé ruky rotujícím pracovním nástrojem.
- Nikdy neodkládejte elektrické náradí před úplným zastavením pracovního nástroje. Rotující náradí se může dostat do kontaktu s povrchem, na který je odloženo, takže byste mohli ztratit kontrolu nad elektrickým náradím.
- Nepřenášejte elektrické náradí, pokud je v pohybu. Náhodný kontakt odevětů s rotujícím elektrickým náradím může způsobit vtažení náradí a zavrtání elektrického náradí do těla obsluhy.
- Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického náradí. Ventilátor motoru nasává prach do krytu a velké nahromadění kovového prachu může způsobit elektrické nebezpečí.
- Nepoužívejte elektrické náradí v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry by mohly zapálit.
- Nepoužívejte náradí, které vyžaduje kapalné chladicí kapaliny. Použití vody nebo jiných kapalných chladicích kapalin může vést k úrazu elektrickým proudem.

#### **Odmítnutí a příslušné bezpečnostní tipy**

Zpětný ráz je náhlá reakce elektrického náradí 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. Nekontrolovaný elektrický nástroj tak bude trhat ve směru opačném, než je směr otáčení pracovního nástroje.

Pokud se například brusný kotouč zasekne nebo uvízne v obrobku, může dojít k zablokování ponofené hrany brusného kotouče a jeho vypadnutí nebo vymříštění. Pohyb brusného kotouče (směrem k obsluze nebo od ní) pak závisí na směru pohybu kotouče v místě zablokování. Kromě toho se mohou brusné kotouče také zlomit.

Zpětný ráz je důsledkem nesprávného nebo chybného používání elektrického náradí. Lze mu předejít přijetím vhodných opatření popsaných níže.

- Elektrické náradí by mělo být drženo pevně, s tělem a rukama v poloze, která zmírňuje zpětný ráz. Pokud je součástí standardního vybavení pomocná rukojet, měly by se vždy používat, aby bylo možné co nejlépe kontrolovat síly zpětného rázu nebo moment zpětného rázu při spuštění. Obsluha může kontrolovat trhavé a zpětné rázy pomocí vhodných opatření.
- Nicméně nedřízte ruce v blízkosti rotujících pracovních nástrojů. Pracovní nástroj by vás mohl v důsledku zpětného rázu zranit.
- Nepřiblížujte se k oblasti dosahu, kde se elektrické náradí při zpětném rázu pohybuje. V důsledku zpětného rázu se elektrické náradí pohybuje v opačném směru, než je pohyb brusného kotouče v místě zablokování.
- Obzvláště opatrně budte při obrábění rohů, ostrých hran apod. Zabraňte vychýlení nebo zaseknutí pracovních nástrojů. Rotující pracovní nástroj je náhodně i zaseknutí při obrábění úhlů, ostrých hran nebo pokud je odkopnut zpět. To se může stát příčinou ztráty kontroly nebo zpětného rázu.
- Nepoužívejte dřevěné nebo ozubené kotouče. Pracovní nástroje toho typu často způsobují zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektrickým náradím.

#### **Zvláštní bezpečnostní pokyny pro broušení a řezání brusným kotoučem**

- Používejte pouze brusný kotouč určený pro konkrétní elektrické náradí a ochranný kryt určený pro konkrétní brusný kotouč. Brusný kotouče, které nejsou určeny pro konkrétní elektrické náradí, nemohou být dostačeně chráněny a nejsou dostačeně bezpečné.
- Ohnuté brusné kotouče musí být namontovány tak, aby žádná jejich část nevyčnívala za okraj ochranného krytu. Nesprávně namontovaný brusný kotouč vyčnívající za okraj ochranného krytu nemůže být dostačeně chráněn.
- Kryt musí být pevně připevněn k elektrickému náradí, aby byla zaručena co nejvyšší míra bezpečnosti, a musí být umístěn tak, aby část brusného kotouče, která je vystavena a směřuje k obsluze, byla co nejmenší. Kryt chrání obsluhu před úlomky, náhodnými kontaktemi s brusným kotoučem a také před jiskrami, které by mohly zapálit oděv.
- Brusné kotouče se smí používat pouze k práci, pro kterou jsou určeny. Nikdy například nebruse bočním povrchem 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 příruby správné velikosti a tvaru pro zvolený brusný kotouč. Správné příruby podpírají brusný kotouč a snižují tak nebezpečí jeho zlomu. Příruby pro řezné kotouče se mohou lišit od přírub pro ostatní brusné kotouče.
- Nepoužívejte použité brusné kotouče z většího elektrického náradí. Brusné kotouče pro větší elektrické náradí nejsou určeny pro vyšší otáčky, které jsou charakteristické pro menší elektrické náradí, a proto se mohou zlomit.

#### **Další zvláštní bezpečnostní pokyny pro řezání brusným kotoučem**

- Vyuvarujte se zaseknutí řezného kotouče nebo přílišného tlaku. Neprovádějte příliš huboléky řezy. Přetěžování řezného kotouče zvyšuje zatížení kotouče a jeho tendenci k zaseknutí nebo zablokování, a tím i možnost vyhození nebo zlomu.
- Vyhýbejte se prostoru před a za rotujícím řezacím kotoučem. Pohyb řezného kotouče v obrobku směrem od vás může způsobit, že v případě zpětného rázu odletí elektrické náradí s rotujícím kotoučem přímo proti vám.
- V případě zaseknutí řezného kotouče nebo zastavení vypněte elektrické náradí 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. Je třeba zjistit a odstranit příčinu zaseknutí.
- Nespuštějte znovu elektrické náradí, pokud je v materiálu. Před pokračováním v řezání by měl řezný kotouč dosáhnout plných otáček. V opačném případě může dojít k zachycení brusného kotouče, jeho odskočení od obrobku nebo zpětnému rázu.
- Desky nebo velké předměty by měly být před obráběním podepřeny, aby se snížila riziko zpětného rázu způsobeného zaseknutým kotoučem. Velké obrobky se mohou ohnout pod vlastní vahou. Obrobek by měl být podepřen z obou stran, a to jak v blízkosti linie řezu, tak na okrají.
- Při řezání otvorů ve stěnách nebo v jiných neviditelných oblastech dbejte zvýšené opatrnosti. Řezný kotouč zanořený do

materiálu může způsobit zpětný ráz nástroje, pokud narazí na plynové potrubí, vodovodní trubky, elektrické kabely nebo jiné předměty.

### Zvláštní bezpečnostní pokyny pro broušení brusným papírem

- Nepoužívejte nadměrné listy brusného papíru. Při výběru velikosti brusného papíru se říďte doporučením výrobce. Brusný papír vychívající mimo brusnou desku může způsobit zranění a může také vést k zablokování nebo roztržení papíru nebo k jeho zpětnému odvějení.

### Zvláštní bezpečnostní pokyny pro leštění

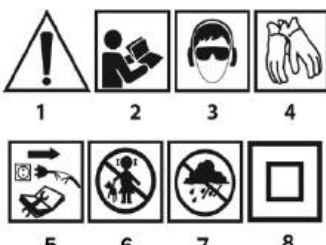
- Nedovolte, aby se volná část leštící kožešiny nebo její upevňovací šnury volně otáčely. Volně upevňovací šnury zablokujte nebo zastříhněte. Volná a rotující upevňovací šnury mohou zamotat prsty nebo se zachytit o obrobek. Zvláštní bezpečnostní pokyny pro práci s drátněnými kartáči
- Je třeba vzít v 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 hrcových kartáčů se může vlivem tlaku a odstředivých sil zvětšit.

### Další bezpečnostní pokyny

- U nástrojů určených pro závitové brusné kotouče zkонтrolujte, zda délka závitu brusného kotouče odpovídá délce závitu vřetena.
- Obrobek musí být zajistěn.** Uprnuti obrobku do upínacího zařízení nebo svíráku je bezpečnější než jeho držení v ruce.
- Nedotýkejte se žerných a brusných kotoučů, dokud nevychladnou.
- Při použití rychloupínací příruby se ujistěte, že vnitřní příuba nasazená na vřeteně je opatřena pryzovým O-kroužkem a že tento kroužek není poškozen. Dbejte také na to, aby byly povrchy vnější příruby a vnitřní příruby čisté.
- Rychloupinaci přírubu používejte pouze s brusnými a řeznými kotouči. Používejte pouze nepoškozené a správně fungující příruby.
- V případě dočasněho výpadku napájení ze sítě nebo po vytážení zástrčky ze zásuvky s vypínacem v poloze "zapnuto" je třeba před opětovním spuštěním vypínače vypínací odblokovat a nastavit do polohy vypnuto.

**UPOZORNĚNÍ:** Zařízení je určeno pro provoz uvnitř budov. I přes z podstaty bezpečnou konstrukci, použití bezpečnostních opatření a dalších ochranných opatření vždy existuje riziko zbytkového zranění během provozu.

### Vysvětlení použitych piktorigramů.



1.Caution Přijměte zvláštní opatření

2. Přečtěte si návod k obsluze, dodržujte v něm uvedená upozornění a bezpečnostní podmínky!

3.Používejte osobní ochranné pomůcky (ochranné brýle, ochrana sluchu).

4.Wear ochranné rukavice

5.Před údržbou nebo opravou odpojte napájecí kabel.

6.Chařte děti před nástrojem

7.Protect před deštěm

8.Třída sekundární ochrany

### KONSTRUKCE A POUŽITÍ

Úhlová bruska je izolované ruční elektrické náradí třídy II. Stroj je poháněn jednofázovým komutátorovým motorem, jehož otáčky jsou redukovány pomocí úhlové převodovky. Lze ji použít k broušení i řezání. Tento typ elektrického náradí se široce používá k odstraňování všech typů otěpů z povrchu kovových dílů, k povrchové úpravě svarů, k řezání 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, náterů apod.

Jeho využití zahrnuje širokou škálu opravárenských a stavebních prací, které se netýkají pouze kovů. Úhlovou brusku lze použít také k řezání a broušení stavebních materiálů, např. cihel, dlažebních kostek, keramických obkladů atd.

**Spotřebič je určen pouze pro suché použití, nikoli pro leštění. Elektrický náradí nepoužívejte nesprávně.**

• Nemanipulujte s materiály obsahujícími azbest. Azbest je karcinogenní.

• Nepracujte s materiály, jejichž prach je hořlavý nebo výbušný. Při práci s elektrickým náradím vznikají jiskry, které mohou vznítit uvolňované výparы.

• K broušení se nesmí používat řezné kotouče. Řezné kotouče pracují s boční plochou a broušení přední plochou takového kotouče může způsobit poškození kotouče, což může vést k nebezpečí zranění obsluhy.

### POPIS GRAFICKÝCH STRÁNEK

Níže uvedené číslování se vztahuje na součásti jednotky zobrazené na grafických stránkách této příručky.

1.Tlačítko zámku vřetena

2.Switch

3.Přídavná rukojet'

4.Stít

5.External příruba

6.Vnitřní příruba

7.Lever (chránič štítu)

8.Speciální klíč

\* Mezi výkresem a výrobkem mohou být rozdíly.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Štit - 1 ks.

Speciální klíč - 1 ks.

Přídavná rukojet' - 1 ks.

### PŘÍPRAVA NA PRÁCI

#### MONTÁŽ POMOCNÉ RUKOJETI

Pomocnou rukojet' (3) se instaluje do jednoho z otvorů na hlavě brusky. Doporučuje se používat brusku s pomocnou rukojetí. Pokud budeš brusku při práci držet oběma rukama (i s použitím pomocné rukojeti), je menší riziko, že se vaše ruka dotkne rotujícího kotouče nebo kartáče a dojde k poranění zpětným rázem.

#### INSTALACE A NASTAVENÍ ŠTÍTU

Kryt nože chrání kryšlamu před úlomykem, náhodným kontaktem s pracovním nástrojem nebo jiskrami. Vždy je třeba věnovat zvýšenou pozornost tomu, aby jeho krycí část směřovala k obsluze. Konstrukce nástavce krytu nože umožňuje nastavit kryt do optimální polohy bez použití náradí.

• Uvolněte a stáhněte páčku (7) na ochranném krytu kotouče (4).

• Otočte ochranný kryt kotouče (4) do požadované polohy.

• Uzamkněte spuštěním páčky (7).

Demontáž a seřízení ochranného krytu kotouče 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 brusných nebo řezných kotoučů o tloušťce menší než 3 mm by měla být matice vnější příruby (5) našroubována na plochu na straně kotouče.

- Stiskněte tlačítko aretace vřetena (1).

• Do otvoru vnější příruby (5) zasuňte speciální klíč (8) (součást dodávky).

• Otočte klíčem - povolte (8) a sejměte vnější příruby (5).

• Umístěte kotouč tak, aby byl přitlačen k povrchu vnitřní příruby (6).

• Našroubujte vnější příruby (5) a lehce utáhněte speciálním klíčem (8).

Demontáž disků se provádí v opačném pořadí než montáž. Při montáži by měl být kotouč přitlačen k povrchu vnitřní příruby (6) a centrálně usazen na její spodní straně.

#### MONTÁŽNÍ PRACOVNÍ NÁSTROJE S OTVOREM SE ZÁVITEM

• Stiskněte tlačítko aretace vřetena (1).

- Odstraňte dříve namontované nářadí, pokud je namontováno.
- Před montáží odstraňte obě přírudy -vnitní přírubu (6) a vnější přírubu (5).
- Našroubujte závitovou část pracovního nástroje na vjeteno 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 zkontrolujte jeho stav. Nepoužívejte odstípnuté, prasklé nebo jinak poškozené brusné kotouče. Optičebovaný 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 rotující brusný kotouč jeho přitlačením na obrobek.

Mlýnek nikdy nepřetěžujte. Hmotnost elektrického nářadí vyvíjí dostatečný tlak, aby bylo možné nářadí účinně ovládat. Přetížení a nadměrný tlak mohou způsobit nebezpečné zlomení elektrického nářadí.

- Pokud bruska při práci spadne, je nutné ji zkontrolovat a případně vyměnit pracovní nástroj, pokud zjistíte, že je poškozený nebo deformovaný.
- Nikdy neudejte pracovním nástrojem o obrobek.
- Vyvarujete se odsakování a škrábání kotouče, zejména při práci v rozích, na ostrých hranách apod. (může dojít ke ztrátě kontroly a zpětnému rázu). (může to způsobit ztrátu kontroly nad elektrickém nářadím a zpětný ráz).
- Nikdy nepoužívejte pilový kotouč určený k řezání dřeva z kotoučových pil. Použití takových pilových kotoučů často vede k jevu zpětného rázu elektrického nářadí, ztrátě kontroly a může vést ke zranění obsluhy.

## ZAPNUTO/VYPNUTO

Během spouštění a provozu držte brusku oběma rukama.

- 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 spínacího 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 vypnutá. Spínač brusky se smí ovládat pouze tehdy, když je elektrické nářadí vzdáleno od obrobku.

Spotřebič je vybaven spínačem chráněným pojistikami, což znamená, že pokud dojde k dočasnemu výpadku elektrické sítě nebo je zapojen do zásuvky s vypínačem v poloze "zapnuto", nespustí se. V takovém případě je nutné přepnout vypínač do polohy "vypnuto" a přístroj znovu spustit. **ŘEZÁNÍ**

- Řezání úhlovou bruskou lze provádět pouze v přímém směru.
- Neřežte materiál, když ho držíte v ruce.
- Veľké obrobky by mely být podepřeny a je třeba dbát na to, aby opěrné body byly blízko linie řezu a na konci materiálu. Stabilně umístěný materiál nebude mít tendenci se během řezání pohybovat.
- Malé obrobky by mely být upnuty např. ve svéraku, pomocí svérky apod. Materiál by měl být upnut tak, aby se řezný bod nacházel v blízkosti upínacího prvku. Tím se zajistí větší přesnost řezání.
- Nedovolte vibrace nebo podbíjení řezacího kotouče, protože to zhorší kvalitu řezu a může způsobit zlomení řezacího kotouče.
- Během řezání nesmí být na řezný kotouč vyvijen žádný 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 přírudy 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 rouolem, drátených kartáčů, pružných kotoučů na brusný papír atd. Každý typ kotouče a obrobku vyžaduje 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 nábhěhu.

- Nebruste 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, nátrěi apod. z povrchu materiálů.

Používejte pouze pracovní nástroje, jejichž přípustné otáčky jsou vyšší nebo rovný maximálním otáčkám úhlové brusky bez zatížení.

## PROVOZ A ÚDRŽBA

Před jakoukoli instalací, seřizováním, opravou nebo obsluhou odpojte napájecí kabel od síťové zásuvky.

## ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Doporučujeme přístroj po každém použití ihned vyčistit.
- K čištění nepoužívejte vodu ani jiné kapaliny.
- Jednotku je třeba čistit suchým hadíkem 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 je napájecí kabel poškozen, je třeba jej vyměnit za kabel se stejnými vlastnostmi. Tuto operaci svěřte kvalifikovanému odborníkovi nebo nechte spotřebič opravit v servisu.
- Pokud se na komutátoru objeví nadměrné jiskření, nechte kvalifikovanou osobou zkонтrolovat stav uhlíkových kartáčů motoru.
- Přístroj vždy skladujte na suchém místě mimo dosah dětí.

## VÝMĚNA UHLÍKOVÝCH KARTÁČŮ

Optičebované (kratší než 5 mm), spálené nebo prasklé uhlíkové kartáčky motoru je nutné okamžitě vyměnit. Vždy vyměňte oba uhlíkové kartáče současně.

Výměnu uhlíkových kartáčů smí provádět pouze kvalifikovaná osoba s použitím originálních dílů. Případné závady by mělo opravit autorizované servisní středisko výrobce.

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

### ÚDAJE O HODNOCENÍ

Bruska úhlové	
Parametr	Hodnota
Napájecí napětí	230 V AC
Napájecí frekvence	50 Hz
Jmenovitý výkon	900 W
Jmenovitá rychlosť	12000 min <sup>-1</sup>
Průměr disku	125 mm
Vnitřní průměr disku	22,2 mm
Závit vjetena	M14
Třída ochrany	II
Hromadné	2,05 kg
Rok výroby	2025

## ÚDAJE O HLUKU A VIBRÁCIACH

### Informace o hluku a vibracích

Emise hluku, jako je hladina akustického tlaku L<sub>p,A</sub> a hladina akustického výkonu L<sub>w(A)</sub>, a nejistota měření K jsou uvedeny níže v návodu podle normy EN 60745. Hodnoty vibrací (hodnota zrychlení) a<sub>h</sub> a nejistota měření K jsou uvedeny níže v návodu podle normy EN 60745.

Úroveň vibrací uvedená v tomto návodu byla změřena v souladu s postupem měření stanoveným normou EN60745 a lze ji použít k porovnání elektrického náradí. Lze ji také použít pro předběžné posouzení expozice vibracím.

Uvedená úroveň vibrací je reprezentativní pro základní použití elektrického náradí. Pokud je elektrické náradí používáno pro jiné účely nebo s jinými pracovními nástroji a pokud není dostatečně udržováno, může se úroveň vibrací změnit. Z výše uvedených důvodů může dojít ke zvýšené expozici vibracím po celou dobu práce.

Pro přesný odhad expozice vibracím je nutné vzít v úvahu období, kdy je elektrické náradí využíváno nebo kdy je zapnuté, ale nepoužívá se k práci. Tímto způsobem se může ukázat, že celková expozice vibracím je mnohem nižší.

### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Elektrický poháněný výrobky 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 šetrná k životnímu prostředí. Nerecyklovaná zařízení představují potenciální riziko pro životní prostředí a lidské zdraví.

GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa se sídlem ve Varšavě, ul. Pograniczna 2/4 (dalej jen "GTX Poland") oznamuje, že veškerá autorská práva k obsahu této příručky (dalej jen "příručka"), včetně myšlenek, věškerá autorská práva k obsahu této příručky (dalej jen "příručka"), mimo jiné včetně jejich textu, fotografií, schémat, nákresů, jakž i jejich složení, naleží výhradně společnosti GTX Polsko a podléhají právní ochraně zákona ze dne 4. února 1994 o autorském právu a právech s ním souvisejících (tj. Sb. zákonů 2006 č. 90 položka 631 v platném znění). Kopírování, zpracovávání, zveřejňování, upravování pro komerční účely celého manuálu i jeho jednotlivých prvků bez písmaňského souhlasu společnosti GTX Poland je přísně zakázáno a může mít za následek občanskoprávní a trestnéprávní odpovědnost.

### ES prohlášení o shodě

Výrobce: Sp.k., Pograniczna 2/4, 02-285 Varšava

Výrobek: Uhlová bruska

Model: 59G087

Obchodní název: GRAPHITE

Sériové číslo: 00001 + 99999

Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

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

Aplíkuje požadavky norem:

EN 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;

EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Toto prohlášení se vztahuje pouze na strojní zařízení ve stavu, v jakém bylo uvedeno na trhu, a nezahrnuje součásti.

přidal 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 Pograniczna 2/4

02-285 Varšava

Paweł Kowalski

Pracovník pro kvalitu služeb GTX

Varšava, 2020-06-18

SLOVENSKO (SK)  
PREKLAD PÔVODNÝCH POKYNOV UHLOVÁ BRÚSKA  
59G087

**POZNÁMKA: PRED POUŽITÍM ELEKTRICKÉHO NÁRADIA SI POZORNE PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD A USCHOVAJTE SI HO PRE BUDÚCE POUŽITIE.**

### OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ USTANOVENIA

Bezpečnostné typy pre brúsenie, brúsenie brúsnym papierom, prácu s drôtovými kefami a rezanie brúsnym kotúcom.

- Toto elektrické náradie možno používať ako bežnú brúsku, brúsku s brúsnym papierom, brúsku s drôtovou kefou a ako brúsnu frézu. Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny, inštrukcie, popisy a údaje dodané s elektrickým náradím. Pri nedodržaní nasledujúcich pokynov môže vzniknúť riziko úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo väčšieho poranenia.
- Toto elektrické náradie sa nesmie používať na leštenie. Používanie elektrického náradia na inú ako určenú pracovnú činnosť môže viesť k nebezpečenstvu a zraneniam.
- Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nie je špeciálne navrhnuté a odporúcané výrobcom pre daný nástroj. Skutočnosť, že príslušenstvo možno namontovať na elektrické náradie, nie je zárukou bezpečného používania.
- Pripustné otáčky použitého pracovného nástroja nesmú byť nižšie ako maximálna otáčky uvedené na elektrickom nástroji. Pracovný nástroj, ktorý sa otáča rýchlejšie, ako je pripustná rýchlosť, sa môže zlomiť a jeho časťi sa môžu rozstreliť.
- Vonkajší primer a hrubáka pracovného nástroja musia zodpovedať rozmerom elektrického náradia. Pracovné nástroje s nesprávnymi rozmermi nie je možné dostatočne chrániť ani kontrolovať.
- Pracovné nástroje so závitovou vložkou musia presne pasovať na závit na vretene. V prípade pracovných nástrojov s prírubou musí primer otvoru pre pracovný nástroj zodpovedať primeru prírubu. Pracovné nástroje, ktoré nedokážu presne priblížiť k elektrickému náradiu, sa budú otáčať nerovnomerne, veľmi silno vibrovať a môžu spôsobiť stratu kontroly nad elektrickým náradím.
- V žiadnom prípade nepoužívajte poškodené pracovné nástroje. Pred každým použitím skontrolujte náradie, napr. brúsné kotúče, či nie sú odštiepené a popraskané, brúsné podložky, či nie sú popraskané, odreťte alebo silne opotrebované, drôtené kefy, či nie sú uvoľnené alebo zlomené drôty. Ak elektrické náradie alebo pracovný náradz spadol, skontrolujte ho, či nie je poškodený, alebo použijte iné nepoškodené náradie. Ak bolo náradie skontrolované a opravené, elektrické náradie by sa malo zapnúť na najvyššie otáčky na jeden minút, pričom treba dbať na to, aby sa obsluha a okolo stojace osoby nachádzali mimo rôzny rotujúceho náradia. Poškodené náradie sa počas tohto skúšobného času zvyčajne zlomí.
- Musia sa používať osobné ochranné prostriedky. V závislosti od typu práce poste ochrannú masku pokryvajúcu celú tvár, ochranu očí alebo ochranné okuliare. V prípade potreby použite protiprachovú masku, ochranu sluchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásteru na ochranu pred malými čiastočkami obrusovaného a obrábaného materiálu. Chráňte si oči pred cudzími telesami vo vzdialu, ktoré vznikajú pri práci. Práchová maska a ochrana dýchacích ciest musia odfiltrovať prach vznikajúci počas práce. Dlhodobé vystavenie hluku, môže viesť k strate sluchu.
- Zabezpečte, aby sa okolité osoby nachádzali v bezpečnej vzdialnosti od zóny dosahu elektrického náradia.
- Každý, kto sa nachádza v blízkosti pracujúceho elektrického náradia, musí používať osobné ochranné prostriedky. Ulomky obrobkov alebo zlomené pracovné nástroje sa môžu odštiepiť a spôsobiť zranenie až mimo bezprostrednú zónu dosahu.
- Pri práciach, pri ktorých by sa náradie mohlo dostať do kontaktu so skrytými elektrickými vodičmi alebo vlastným napájacím káblom, držte náradie len za izolované polochy rukoväťov. Kontakt so sieťovým káblom môže mať za následok prenos napätia na kovové časti elektrického náradia, čo môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Sieťový kábel udržujte mimo dosahu rotujúcich pracovných nástrojov. Ak stratíte kontrolu nad náradím, sieťový kábel by sa mohol prerušiť alebo vтяhnúť a vaša ruka alebo celá ruka by sa mohla zachytiť rotujúceho pracovného nástroja.
- Nikdy neodkladajte elektrické náradie skôr, ako sa pracovný nástroj úplne zastaví. Rotujúci náradie sa môže dostať do kontaktu s povrchom, na ktorý je položený, takže by ste mohli stratíť kontrolu nad elektrickým náradjom.
- Neprenášajte elektrické náradie, keď je v pohybe. Náhodný kontakt odevu s rotujúcim elektrickým náradím môže spôsobiť vtiahnutie náradia a zavŕtanie elektrického náradia do tela obsluhy.
- Pravidelne čistite vetracie otvory elektrického náradia. Ventilátor motoru nasáva prach do krytu a veľké nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.

- Elektrické náradie nepoužívajte v blízkosti horfávych materiálov. Iskry ich môžu zapaliť.
- Nepoužívajte náradie, ktoré vyžaduje kvapalné chladiacie kvapaliny. Použitie vody alebo iných kvapalných chladiacich prostriedkov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.

#### Odmiennutie a príslušné bezpečnostné tipy

Spätný náraz je náhla reakcia elektrického nástroja na zablokovanie alebo prekážku rotujúceho nástroja, ako je brúsny kotúč, brúsny tanier, drôtená kefa atď. Zaseknutie alebo zablokovanie vedie k náhlemu zastaveniu rotujúceho pracovného nástroja. Nekontrolovaný elektrický nástroj sa tak vrhne v smere proti smeru otáčania pracovného nástroja.

Ak sa napríklad brúsny kotúč zasekne alebo uviazne v obrobku, ponorená hrana brúsneho kotúča sa môže zablokovať a spôsobiť jeho vypadnutie alebo vymŕzenie. Pohyb brúsneho kotúča (smerom k obsluhe alebo od nej) potom závisí od smeru pohybu kotúča v mieste zablokovania. Okrem toho sa môžu brúsny kotúče aj zlomit.

Spätný ráz je dôsledkom nesprávneho alebo chybného používania elektrického náradia. Dá sa mu predísť priatím vhodných bezpečnostných opatrení opísaných nižšie.

- Elektrické náradie by sa malo držať pevnne, s telom a rukami v polohе, ktorá zmenjuje spätný ráz. Ak je súčasťou štandardného vybavenia pomocná rukoväť, malá by sa vždy používať, aby ste mali čo najväčšiu kontrolu nad silami spätného rázu alebo momentom spätného rázu pri stupneni. Obsluha môže kontrolovať trhutinie a javy spätného rázu priatím vhodných bezpečnostných opatrení.
- Nikdy nedržte ruky v blízkosti rotujúcich pracovných nástrojov. Pracovný nástrój si môže v dôsledku spätného rázu poraníť ruku.
- Držte sa ďalej od zóny dosahu, v ktorej sa bude elektrické náradie počas spätného rázu pohybovať. V dôsledku spätného rázu sa elektrické náradie pohybuje v opačnom smere, ako je pohyb brúsneho kotúča v mieste zablokovania.
- Obzvlášť opatrní budete pri obrábaní rohov, ostrých hrán atď. Zabráňte výčleniu alebo zaseknutiu pracovných nástrojov. Rotujúci pracovný nástrój je náhynejšie na zaseknutie pri obrábaní uhlov, ostrých hrán alebo ak je odkopnutý. To sa môže stať príčinou straty kontroly alebo spätného rázu.
- Nepoužívajte drevéne alebo ozubené kotúče. Pracovné nástroje tohto typu často spôsobujú spätný ráz alebo stratu kontroly nad elektrickým náradím.

#### Osobitné bezpečnostné pokyny pre brúsenie a rezanie brúsnym kotúčom

- Používajte len brúsny kotúč určený pre konkrétny elektrický nástrój a ochranný kryt určený pre konkrétny brúsny kotúč. Brúsne kotúče, ktoré nie sú určené pre konkrétny elektrický nástrój, nemôžu byť dostatočne chránené a nie sú dostatočne bezpečné.
- Ohnuté brúsne kotúče musia byť namontované tak, aby žiadna časť kotúča nevyčnievala za okraj ochranného krytu. Nesprávne namontovaný brúsny kotúč výčnievajúci za okraj ochranného krytu nemôže byť dostatočne chránený.
- Ochranný kryt musí byť pevne pripevnený k elektrickému náradiu, aby sa zaručila čo najvyššia miera bezpečnosti, a musí byť umiestnený tak, aby odskrytá časť brúsneho kotúča smerujúca k obsluhe bola čo najmenšia. Kryt chráni obsluhu pred úlomkami, náhodným kontaktom s brúsnym kotúčom, ako aj pred iskrami, ktoré by mohli zapaliť odev.
- Brúsne kotúče sa musia používať len na prácu, na ktorú sú určené. Napríklad nikdy nebrúste bočnou plochou rezného kotúča. Rezné kotúče sú určené na odstraňovanie materiálu hranou kotúča. Pôsobenie bočných sil na lievo brúsne kotúče ich môže zlomiť.
- Vždy používajte nepoškodené upíname prírubu správnej veľkosti a tvaru pre zvolený brúsny kotúč. Správne prírubu podopierajú brúsny kotúč a znižujú tak nebezpečenstvo jeho zlomenia. Prírubu pre rezné kotúče sa môžu lišiť od prírub pre iné brúsne kotúče.
- Nepoužívajte použité brúsne kotúče z väčších elektrických nástrojov. Brúsne kotúče pre väčšie elektrické náradie nie sú určené na výššie otáčky, ktoré sú charakteristické pre menšie elektrické náradie, a preto sa môžu zlomiť.

#### Ďalšie špeciálne bezpečnostné pokyny pre rezanie brúsnym kotúčom

- Zabráňte zaseknutiu rezného kotúča alebo prílišnému tlaku. Nevykonávajte príliš hlboké rezy. Pretaženie rezného kotúča zvyšuje zataženie kotúča a jeho tendenciu k zaseknutiu alebo zablokovaniu, a tým aj možnosť odhadenia alebo zlomenia.

- **Vyhnite sa priestoru pred a za rotujúcim rezacím kotúcom.** Pohyb rezného kotúča v obrobku smerom od vás môže spôsobiť, že v prípade spätného rázu odletí elektrické náradie s rotujúcim kotúcom priamo k vám.
- V prípade zaseknutého rezného kotúča alebo zastavenia vypnite elektrické náradie a počakajte, kým sa kotúč úplne nezastaví. Nikdy sa nepokúšajte vytiahnuť ešte pohybujúci sa kotúč z reznej oblasti, protože to môže spôsobiť spätný ráz. Príčina zaseknutia sa musí zistiť a odstrániť.
- **Elektrické náradie znova nespúšťajte, kým je v materiáli. Pred pokračovaním v rezani by mal rezaci kotúč dosiahnuť plné otáčky.** V opačnom prípade sa môže brúsny kotúč zachytiť, vyskočiť z obrobku alebo spôsobiť spätný ráz.
- **Dosky alebo veľké predmety by sa mali pred obrábaním podložiť, aby sa znížilo riziko spätného rázu spôsobeného zaseknutým kotúčom.** Veľké obrobky sa môžu ohnúť pod vlastnou váhou. Obrobok by mal byť podopretý z oboch strán, a to v blízkosti reznej čiary aj na okrají.
- **Pri rezani otvorov v stenach 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 predmety.

#### Osobitné bezpečnostné pokyny pre brúsenie brúsnym papierom

- Nepoužívajte nadzormerné listy brúsneho papiera. Pri výbere veľkosti brúsneho papiera sa riadte odporúčaniami výrobcu. Brúsny papier výčnievajúci mimo brúsnej dosky môže spôsobiť poranenie a môže tiež viesť k zablokovaniu alebo roztrhnutiu papiera alebo k jeho spätnému odvijaniu.

#### Osobitné bezpečnostné pokyny pre leštenie

- Nedovoľte, aby sa voľná časť leštiacej kožušiny alebo jej upevňovacie šnúry volne otáčali. Voľné upevňovacie šnúry zablokujte alebo zastrhnite. Voľné a rotujúce upevňovacie šnúry môžu zachytiť prsty alebo sa zachytiť o obrobok. Osobitné bezpečnostné pokyny pre prácu s drôtenými kefami
- Je potrebné vziať do úvahy, že aj pri bežnom používaní dochádza k úbytku kúskov drôtu cez kefu. Nepreťažujte drôty príliš veľkým tlakom. Vzdušné kúsky drôtu môžu ľahko preraziť tenky odev a/alebo pokožku.
- Ak sa odporúča ochranný kryt, zabráňte kontaktu kefy s ochranným krytom. Priemer tanierových a hrncových kief sa môže zváčšiť vplyvom tlaku a odstredivých sôl.

#### Ďalšie bezpečnostné pokyny

- Pri nástrojoch určených na brúsenie kotúče so závitom skontrolujte, či dĺžka závitu brúsneho kotúča zodpovedá dĺžke závitu vŕetenia.
- **Obrobok musí byť zastistený.** Uputnie obrobku do upínacieho zariadenia alebo zveráku je bezpečnejšie ako jeho držanie v ruke. Nedotýkajte sa rezných a brúsnych kotúčov, ktorí sú nevhodná.
- **Pri používaní rýchloupínacej príruby sa uistite, že vnútorná príriba nasadená na vŕetenie je vybavená gumovým O-kružkom a že tento kružok nie je poškodený.** Taktiež sa uistite, že povrch vonkajšej prírubi a vnútorné prírubi je čistý.
- **Rýchloupínaciu príribu používajte len s brúsnymi a reznými kotúčmi.** Používajte len nepoškodené a správne fungujúce prírubi.
- V prípade dočasného výpadku elektrickej siete alebo po vytiahnutí zástrčky zo zásuvky s vypínačom v polohu "zapnute" je potrebné pred opäťovným spustením vypínača od blokovať a nastaviť do polohy vypnuté.

**UPOZORNENIE:** Zariadenie je určené na prevádzku v interéri. Napriek prirodzené bezpečnej konštrukcii, použitiu bezpečnostných opatrení a dodatočných ochranných opatrení vždy existuje riziko zostatkového poranenia počas prevádzky.

Vysvetlenie použitých piktogramov.



- Caution Prijmite osobitné bezpečnostné opatrenia
- Prečítajte si návod na obsluhu, dodržiavajte upozornenia a bezpečnostné podmienky v ňom uvedené!
- Používajte osobné ochranné prostriedky (ochranné okuliare, ochrana sluchu)
- Wear ochranné rukavice
- Pred údržbou alebo opravou odpojte napájací kábel.
- Keep deti preč od nástroja
- Protect pred daždom
- Trieda sekundárnej ochrany

## KONŠTRUKCIA A POUŽITIE

Uhlová brúška je izolované ručné elektrické náradie triedy II. Stroj je poháňaný jednofázovým komutátorovým motorom, ktorého otáčky sú redukované prostredníctvom uhlovej prevodovky. Môže sa používať na brúsenie aj rezanie. Tento typ elektrického náradia sa široko používa na odstraňovanie všetkých druhov otrepov z povrchu kovových dielov, na povrchovú úpravu zavor, na rezanie tenkostenných rúrok a malých kovových dielov atď. S vhodným príslušenstvom môžno uhlovú brúšku používať nielen na rezanie a brúsenie, ale aj na čistenie napr. hrdze, náterov atď.

Oblasti jeho použitia zahŕňajú širokú škálu oprávavenských a stavebných prác, ktoré sa netýkajú len kovov. Uhlová brúška sa dá použiť aj na rezanie a brúsenie stavebných materiálov, napr. tehál, dlažby, keramických obkladov atď.

**Spotrebči je určený len na suché použitie, nie na leštenie. Elektrický nástroj nepoužívajte nesprávne.**

- Nemanipuluje s materiálmi obsahujúcimi azbest. Azbest je karcinogénny.
- Nepracujte s materiálmi, ktorých prach je horľavý alebo výbušný. Pri práci s elektrickým náradím vznikajú īskry, ktoré môžu vznieť uvoľnené výparu.
- Na brúsenie sa nesmú používať rezné kotúče. Rezné kotúče pracujú bočnou stranou a brúsenie prednou stranou takéhoto kotúča môže spôsobiť poškodenie kotúča, čo môže viesť k riziku poranenia obrušu.

## POPIS GRAFICKÝCH STRÁNOK

Nižšie uvedené číslovanie sa vzťahuje na komponenty jednotky zobrazené na grafických stranach tejto príručky.

- Tlačidlo blokovania vretena
- Switch
- Prídavná rukoväť
- Štit
- Externalná príruba
- Vnútorná príruba
- Lever (ochranný štit)
- Špeciálny klúč

\* Medzi výkresom a výrobkom môžu byť rozdiely.

## PRÍSLUŠENSTVO

Štit	- 1 ks.
Špeciálny klúč	- 1 ks.
Prídavná rukoväť	- 1 ks.

## PRÍPRAVA NA PRÁCU

### MONTÁŽ POMOCNEJ RUKOVÁTE

Pomocná rukoväť (3) sa inštaluje do jedného z otvorov na hlave brúsky. Odporúča sa používať brúsku s pomocnou rukoväťou. Ak počas práce držíte brúsku oboma rukami (aj pomocou pomocnej rukováte), je menšie riziko, že sa vaša ruka dokyne rotujúceho kotúča alebo kefy a poraní sa spätným nárazom.

### INŠTALÁCIA A NASTAVENIE ŠTÍTU

Kryt noža chráni obsluhu pred úlomkami, náhodným kontaktom s pracovným nástrojom alebo īskrami. Vždy by sa mal namontovať tak, aby jeho krycia časť smerovala k obsluhe. Konštrukcia nástavca krytu noža umožňuje nastaviť kryt do optimálnej polohy bez použitia náradia.

- Uvoľnite a stiahnite páku (7) na ochranom kryte kotúča (4).
- Otočte ochranný kryt kotúča (4) do požadovanej polohy.
- Uzamknite spustením páky (7).

Demontáž a nastavenie ochranného krytu disku sa vykonáva v opačnom poradí ako jeho montáž.

## VÝMENA NÁSTROJA

Počas výmeny nástrojov sa musia nosiť pracovné rukavice.

Tlačidlo aretácie 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 zraní používateľa.

### MONTÁŽ DISKOV

Pri brúšení alebo rezácich kotúčoch s hrúbkou menšou ako 3 mm by malo byť matica vonkajšej prírubi (5) na strane kotúča naskrutkovaná naplocho.

- Stlačte tlačidlo blokovania vretena (1).
- Vložte špeciálny klúč (8) (dodaný) do otvorov vonkajšej prírubi (5).
- Otočte klúčom - uvoľnite (8) a odstráňte vonkajšiu prírubu (5).
- Umiestnite disk tak, aby bol pritlačený k povrchu vnútornej prírubi (6).
- Naskrutkujte vonkajšiu prírubu (5) a zľahka utiahnite špeciálnym klúčom (8).

Demontáž diskov sa vykonáva v opačnom poradí ako montáž. Pri montáži by mal byť kotúč pritlačený k povrchu vnútornej prírubi (6) a centrálnie usadený na jej spodnej strane.

### MONTÁŽNE PRACOVNÉ NÁSTROJE S OTVOROM SO ZÁVITOM

- Stlačte tlačidlo blokovania vretena (1).
- Odstráňte predtym namontované zariadenie - ak je namontované.
- Pred montážou odstráňte obe prírubi - vnútornú príruba (6) a vonkajšiu prírubu (5).
- Naskrutkujte závitovú časť pracovného nástroja na vreteno a miernie ho utiahnite.

Demontáž pracovných nástrojov so závitovými otvormi sa vykonáva v opačnom poradí ako montáž.

### MONTÁŽ UHLOVEJ BRÚSKY DO STOJANA UHLOVEJ BRÚSKY

Uhlová brúška sa smie používať na statív určenom pre uhlové brúsky, ak je správne namontovaný v súlade s montážnymi pokynmi výrobcu statív.

### PREVÁDZKA / NASTAVENIA

Pred použitím brúšneho 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 pritlačaním na obrobok.

Mlynček nikdy nepreťažujte. Hmotnosť elektrického náradia vyvíja dosťatočný tlak na jeho účinnú prevádzku. Preťaženie a nadmerný 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 pracovný nástrojom o obrobok.
- Vyhnite sa odrážaniu a škrabaniu kotúča, najmä pri práci v rohoch, na ostrých hranach a podobne (môže to spôsobiť zlomenie kontroly a spätného rázaz). (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 spúšťania a prevádzky držte brúsku oboma rukami.

- Stlačte zadnú časť spináča (2).
- Posuňte spináč (2) dopredu - (smerom k hlave).
- Pri nepretržité prevádzke - stlačte predné tlačidlo spináča.
- Spináč sa automaticky zablokuje v polohе nepretržitého chodu.
- Ak chcete prístroj vypnúť - stlačte zadnú časť spinacieho tlačidla (2).

Po spustení brúsky počkajte, kým brúšny kotúč nedosiahne maximálne otáčky, a až potom začnite pracovať. Spináč sa nesmie používať, keď je brúška zapnutá alebo vypnutá. Spináč brúsky sa musí ovládať len vtedy, keď je elektrické náradie vzdialenosť od obrobku.

Spotrebči má spináč chránený poistkami, čo znamená, že ak dôjde k dočasnému výpadku elektrickej siete alebo je zapojený do zásuvky s vypínačom v polohe "zapnuté", nespustí sa. V takom prípade je potrebné preprietať vypínač do polohy "vypnuté" a prístroj znova naštartovať. REZANIE

- 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 podporeň body nachádzali v blízkosti línie rezu a na konci materiálu. Stabilne umiestnený materiál 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 upínacieho prvku. Tým sa zabezpečí väčšia presnosť rezania.
- Nedovoľte vibrácie alebo podbívanie rezacieho kotúča, pretože to zhorší kvalitu rezu a môže spôsobiť zlomenie rezacieho kotúča.
- Počas rezania nesmie byť na rezaci kotúč vyvijaný žiadny bočný tlak.
- Použite 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 hlbokých rezov (napr. profily, stavebné bloky, tehly atď.) nedovoľte, aby sa upínačie prírub dostali do kontaktu s obrobkom.

**Rezné kotúče dosahujú počas prevádzky veľmi vysoké teploty - nedotykajte sa ich nechránenými časťami tela, kým nevychladnú.**

#### PIESOK

Brúsné práce sa môžu vykonávať napr. pomocou brúsnych kotúčov, pohárikových kotúčov, lamelových kotúčov, kotúčov s brúsnym rúnom, drôteneckých kefiek, pružných kotúčov na brúsný 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. Brúsné 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 brúsný papier je potrebné dbať na správny uhol nábehu.

- Nebrúste celý povrch kotúča.

- Tieto typy kotúčov sa používajú na obrábanie rovných povrchov. Drôtenecké kefy sú určené najmä na čistenie profilov a ďaleko prístupných miest. Možno ich použiť napríklad na odstraňovanie hrdze, 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.

#### PREVÁDKA A ÚDRŽBA

Pred akoukoľvek inštalačiou, nastavením, opravou alebo prevádzkou odpojte napájací kábel zo sieťovej zásuvky.

#### ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

- Prístroj sa odporúča čistiť ihneď po každom použití.
- Na čistenie nepoužívajte vodu ani iné kvapaliny.
- Prístroj by sa mal čistiť suchou handičkou 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 je napájací kábel poškodený, musí sa vymeniť za kábel s rovnakými vlastnosťami. Túto operáciu zverte kvalifikovanému odborníkovi alebo nechajte spotrebčiť opraviť v servise.
- Ak sa na komutátore objaví nadmerné iskrenie, nechajte skontrolovať stav uhlíkových kief motoru kvalifikovanou osobou.
- Zariadenie vždy skladujte na suchom mieste mimo dosahu detí.

#### VÝMENA UHLÍKOVÝCH KEFIEK

Opotrebované (krátkše ako 5 mm), spálené alebo prasknuté uhlíkové kefky motora sa musia okamžite vymeniť. Vždy vymenite obe uhlíkové kefky súčasne.

Uhlíkové kefy by mala vymieňať iba kvalifikovaná osoba s použitím originálnych dielov. Akékoľvek závady by malo opraviť autorizované servisné stredisko výrobcu.

#### TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

#### ÚDAJE O HODNOTENÍ

Brúsku ihlové	
Parameter	Hodnota
Napájacie napätie	230 V AC
Frekvencia dodávky	50 Hz
Menovitý výkon	900 W
Menovitá rýchlosť	12000 min <sup>-1</sup>
Priemer disku	125 mm
Vnútorný priemer disku	22,2 mm
Závit vretena	M14
Trieda ochrany	II
Hmotnosť	2,05 kg
Rok výroby	2025

#### ÚDAJE O HLUKU A VIBRÁCIACH

##### Informácie o hluku a vibráciách

Emisie hluku, ako je hladina akustického tlaku L<sub>A</sub> a hladina akustického výkonu L<sub>WA</sub> a neistota merania K, sú uvedené nižšie v návode na použitie v súlade s normou EN 60745. Hodnoty vibrácií (hodnota zrychlenia) a<sub>v</sub> a neistota merania K sú uvedené nižšie v súlade s normou EN 60745.

Úroveň vibrácií uvedená v tomto návode na obsluhu bola nameraná v súlade s postupom merania stanoveným normou EN60745 a môže sa použiť na porovnanie elektrického náradia. Môže sa použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia vibráciám.

Uvedená úroveň vibrácií je reprezentatívna pre základné použitie elektrického náradia. Ak sa elektrické náradie používa na iné účely alebo s inými pracovnými nástrojmi a ak sa dostatočne neudržiava, úroveň vibrácií sa môže zmeniť. Uvedené dôvody môžu mať za následok zvýšenú expozíciu vibráciám počas celého pracovného obdobia.

Na presný odhad vystavenia vibráciám je potrebné zohľadniť obdobie, keď je elektrické náradie vypnuté alebo keď je zapnuté, ale nepoužíva sa na prácu. Tako sa môže ukázať, že celková expozícia vibráciám je oveľa nižšia.

#### OCHRANA ŽIVOTNEHO PROSTREDIA

	Elektrický poháňané výrobky by sa nemali likvidovať spolu s domovým odpadom, ale mali 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. Podgórska 2/4 (dalej len "GTX Poland") oznamuje, že všetky autorské práva k obsahu tejto príručky (dalej len "príručka"), okrem iného vrátane všetkých autorských práv k obsahu tejto príručky (dalej len "príručka"), okrem iného vrátane jeho textu, fotografií, schém, nákresov, akú aj jej kompozície, patrí výlučne spoločnosti GTX Poland a podliehajej 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 tejto príručky, ak aj jej jednotlivých prvkov bez písomného súhlasu spoločnosti GTX Poland je prisne zakázané a môže mať za následok občianskoprávnu a trestnoprávnu zodpovednosť.

#### ES vyhlásenie o zhode

Výrobcia: Sp. z o.o., Podgórska 2/4, 02-285 Varšava

Výrobok: Uhlová brúška

Model: 59G087

Obchodný názov: GRAPHITE

Sériové číslo: 00001 + 99999

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu. 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 spôsob požiadavky noriem:

EN 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;

EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Toto vyhlásenie sa vzťahuje len na strojové zariadenie v podobe, v ktorom bolo uvedené na trh, a nezáhradná komponenty pridá koncový používateľ alebo ho vykoná dodačne.

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 Kowalski

Pracovník pre kvalitu služieb GTX

Varšava, 2020-06-18

**SLOVENSKI (SL)**  
**PREVOD IZVIRNIH NAVODIL**  
**KOTNI BRUSILNIK**  
**59G087**

**OPOMBA: PRED UPORABO ELEKTRIČNEGA ORODJA NATANČNO PREBERITE TA PRIROČNIK IN GA SHRANITE ZA POZNEJŠO UPORABO.**

**POSEBNE VARNOSTNE DOLOČBE**

Varnostni nasveti za brušenje, brušenje s smirkovim papirjem, delo z žičnatimi krtcami in rezanje z brusilnim kolutom.

- To električno orodje lahko uporabljate kot navaden brusilnik, brusilnik z brusnim papirjem, brusilnik z žično krtaco in brusilni rezalnik. Upoštevajte vsa varnostna navodila, navodila, opise in podatke, ki so priloženi električnemu orodju. Neupoštevanje naslednjih navodil lahko povzroči nevarnost električnega udara, požara in/ali hudih poškodb.
- To električno orodje se ne sme uporabljati za poliranje. Uporaba električnega orodja za drugo delovno dejavnost, kot je predvidena, lahko povzroči nevarnosti in poškodbe.
- Ne uporabljajte dodatne opreme, ki je proizvajalec ni posebej zasnovan in priporočil za to orodje. Dejstvo, da je mogoče dodatno opremo namestiti na električno orodje, ni zagotovo za varno uporabo.
- Dovoljena hitrost uporabljenega delovnega orodja ne sme biti manjša od največje hitrosti, navedene na električnem orodju. Delovno orodje, ki se vrti hitrejše od dovoljene hitrosti, se lahko zlomi in deli se lahko odložijo.
- Zunanji premer in debelina delovnega orodja morata ustrezati meram električnega orodja. Delovnih orodij z nepravilnimi merami ni mogoče ustrezno zaščititi ali pregledati.
- Delovno orodje z navojnim vložkom se mora natančno prilegati na navoj na vretenu. Pri delovnih orodjih z prirobico se mora premer odprtine za delovno orodje ujemati s premerom prirobnice. Delovna orodja, ki se ne morejo natančno prilegati električnemu orodju, se bodo vrtela neenakomerno, zelo močno vibrirala in lahko povzročijo izgubo nadzora nad električnim orodjem.
- V nobenem primeru ne uporabljajte poškodovanih delovnih orodij. Pred vsako uporabo preglejte orodje, npr. brusilne plošče, da se ne bi odložile in razpokale, brusilne blazinice, da se ne bi razpokale, odrgnile ali močno obrabile, žične ščetke, da ne bi bile žice ohlapne ali pretregane. Če je električno ali delovno orodje padlo, preverite, ali je poškodovano, ali pa uporabite drugo nepoškodovanje orodje. Če je orodje preverjeno in popravljeno, je treba električno orodje za eno minuto vklipoti na najvišjo hitrost in pri tem paziti, da so upravljač in mimočuti v bližini zunaj območja vretenega se orodja. Poškodovanja orodja se v tem času prezkušanja običajno zlomijo.
- Nositi je treba osebno zaščitno opremo. Glede na vrsto dela nosite zaščitno masko, ki pokrieva ves obraz, zaščito za oči ali zaščitnu očala. Po potrebi uporabite masko proti prahu, zaščito slухa, zaščitne rokavice ali poseben predpasnik za zaščito pred majhnimi delci brušenega in obdelanega materiala. Oči zaščitite pred tukji, ki se prenášajo po zraku in nastajajú med delom. Masku proti prahu in zaščita dihal morata filtrirati prah, ki nastane med delom. Določitajna izpostavljenosť hrupu, lahko povzroči izgubo slухa.
- Zagotovite, da so osebe v bližini na varni razdalji od območja dosega električnega orodja.

- Vsi, ki se nahajajo v bližini delujučega električnega orodja, morajo uporabljati osebno zaščitno opremo. Odломki obdelovancev ali zlomljena delovna orodja se lahko odložijo in povzročijo poškodbe tudi zunaj območja neposrednega dosega.
- Pri delu, pri katerem bi orodje lahko prišlo v stik s skritimi električnimi žicami ali lastnim napajalnim kablom, držite orodje le za izolirane površine ročja. Ob stiku z omrežnim vodnikom se lahko napetost prenese na kovinske dele električnega orodja, kar lahko povzroči električni udar.
- Omrežni kabel naj bo oddaljen od vrtečih se delovnih orodij. Če izgubite nadzor nad orodjem, se lahko omrežni kabel prereže ali potegne vase, vaša roka ali celo roka pa se lahko ujame v vrteče se delovno orodje.
- Nikoli ne odložite električnega orodja, preden se delovno orodje popolnoma ustavi. Vrteče se orodje lahko pride v stik s površino, na katero je odloženo, zato lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.
- Ne prenašajte električnega orodja, ko je v gibanju. Naključni stik med obliko in vrtečim se električnim orodjem lahko povzroči, da se orodje potegne in notranjost in ga zavrti v telo upravljača.
- Redno čistite prezračevalne reže električnega orodja. Motorni ventilator v ohljuje vleče prah, veliko nakopčenega kovinskega prahu pa lahko povzroči električno nevarnost.
- Električnega orodja ne uporabljajte v bližini vnetljivih materialov. Iskre jih lahko vzgejo.
- Ne uporabljajte orodij, ki zahtevajo tekoča hladilna sredstva. Uporaba vode ali drugih tekočih hladil lahko povzroči električni udar.

**Zavrnitev in ustrezeni varnostni nasveti**

Povratni udarec je nenadna reakcija električnega orodja na blokado ali oviro rotirajočega orodja, kot je brusilni kolut, brusilna ploščica, žična krtača itd. Zaradi zatikanja ali blokade pride do nenadne zaustavitve vrtečega se delovnega orodja. Nenadzorovan električno orodje se tako podigne v smeri, ki je nasprotna smeri vrtenja delovnega orodja.

Če se na primer brusilni kolut zataknje ali obtiči v obdelovancu, se lahko potopljeni rob brusilnega koluta zablokira v povzroči, da izpade ali se izloči. Gibanje brusilnega kolesa (v smeri proti upravljaču ali stran od njega) je nato odvisno od smeri gibanja kolesa na mestu blokade. Poleg tega se lahko brusilna kolesa tudi zlomijo.

Ponovni sunek je posledica nepravilne ali nepravilne uporabe električnega orodja. Preprečite ga z ustreznimi previdnostnimi ukrepi, opisanimi v nadaljevanju.

- Električno orodje je treba držati trdno, s telesom in rokami v takšnem položaju, da se ublaži povratni sunek. Če je pomožni ročaj del standardne opreme, ga je treba vedno uporabiti, da bi imeli čim večji nadzor nad silami odboja ali momentom odboja ob zagonu. Upravljač lahko z ustreznimi previdnostnimi ukrepi nadzoruje pojava odriva in povratnega udarca.
- Nikoli ne držite rok v bližini vrtečih se delovnih orodij. Delovno orodje si lahko zaradi povratnega udarca poškoduje roko.
- Ne približujte se območju dosega, kjer se bo električno orodje med odbojem premikalo. Električno orodje se zaradi odboja 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 odklonili ali zataknili. Vrtljivo delovno orodje je bolj dovezeto za zatikanje pri obdelavi koton, ostrih robov ali če je odbito nazaj. To lahko postane vzrok za izgubo nadzora ali povratnega udarca.
- Ne uporabljajte leseni ali zobatih diskov. Tovrstna delovna orodja pogosto povzročijo odrih ali izgubo nadzora nad električnim orodjem.

**Posebne varnostne navodila za brušenje in rezanje z brusilnim kolutom**

- Uporabljajte samo brusilni kolut, ki je namenjen določenemu električnemu orodju, in zaščito, ki je namenjen določenemu brusilnemu kolutu. Brusilnih kolutov, ki niso namenjeni določenemu električnemu orodju, ni mogoče dovolj zaščititi in niso dovolj varni.
- Upognjite brusilni disk morajo biti nameščeni tako, da noben del diska ne štrli čez rob zaščitnega pokrova. Nepravilno nameščen brusilni disk, ki štrli preko roba zaščitnega pokrova, ne more biti ustrezno zaščiten.
- Zaščita mora biti trdno pritrjena na električno orodje, da se zagotovi največja možna stopnja varnosti, in nameščena tako, da je izpostavljen deli brusilnega kolesa, ki je obrnjen proti upravljaču, čim manjši. Varovalo varuje upravljača pred drobcami,

naključnim stikom z brusilnim kolesom in iskrami, ki lahko vžgejo oblačila.

- **Brusilne plošče se smejo uporabljati samo za delo, ki je zanje predvideno. Nikoli na primer ne brusite s stransko površino odrezovalnega koluta.** Odrezovalna kolesa so namenjena odstranjevanju materiala z robom krožnika. Učinek stranskih sil na ta brusilna kolesa jih lahko zlomi.
- **Vedno uporabljajte nepoškodovane vpenjalne prirobnice pravilne velikosti in oblike za izbrani brusilni kolut.** Ustrezne prirobnice podpirajo brusilni kolo in tako zmanjšujejo nevarnost, da se kolo zlomi. Prirobnice za odrezovalne krožnike se lahko razlikujejo od prirobnic za druge brusilne krožnike.
- **Ne uporabljajte rabjenih brusilnih kolutov iz večjih električnih orodij.** Brusilna kolesa za večja električna orodja niso zasnovana za višje število vrtljajev, ki je značilno za manjša električna orodja, 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 rezala plošče poveča obremenitev rezila in njegovo nagjenjenost ko zatikanju ali blokiraju ter s tem možnost odmetavanja ali lomljene.
- Izogibajte se območju pred in za vrtčim se rezalnim diskom. Premikanje rezalnega diska v obdelovanca stran od vas lahko v primeru povratnega udarca povzroči, da električno orodje odleti z vrtčem se diskom neposredno proti vam.
- V primeru zataknjenega rezalnega diska ali zaustavitve izklopite električno orodje in počakajte, da se disk popolnoma ustavi. Nikoli ne poskušajte potegniti še vedno premikajočega se diska iz območja rezanja, saj lahko to povzroči povratni sunek. Odkriti in odstraniti je treba vzrok zastopa.
- Ne zamenjajte električnega orodja, ko je v materialu. Pred nadaljevanjem rezanja mora rezalno kolo doseči polno hitrost. V nasprotnem primeru se lahko brusilni kolut zatakne, skozi č obdelovanca ali povzroči povratni sunek.
- Plošče ali večje predmete je treba pred obdelavo podpreti, da se zmanjša nevarnost povratnega udarca zaradi zataknjenega diska. Veliki obdelovanci se lahko upognejo pod lastno težo. Obdelovanec mora biti podprt z obeh strani, tako v bližini linije rezanja kot na robu.
- Pri rezanju luknj v stene ali na drugih nevidnih območjih boste še posebej previdni. Rezalni disk, ki se pogreznje v material, lahko povzroči povratni udarec orodja, če naleti na plinske in vodovodne cevi, električne kabele ali druge predmete.

#### Posebna varnostna navodila za brušenje z brusnim papirjem

- Ne uporabljajte prevelikih listov brusnega papirja. Pri izbiro velikosti brusnega papirja upoštevajte priporočila proizvajalca. Brusni papir, ki štiri izven brusilne plošče, lahko povzroči poškodbe, lahko pa tudi zamašitev ali raztrganje papirja ali odrivanje.

#### Posebna varnostna navodila za poliranje

- Ne dovolite, da bi se ohlapni del polirnega krvna ali njegove pritrdilne vrvice proti vrteli. Ohlapne pritrdilne vrvice zapremo ali obrežemo. Proste in vrtče se pritrdilne vrvice lahko zapletejo prste ali se ujamejo na obdelovanec. Posebna varnostna navodila za delo z žičnatimi krtičami
- Upoštevajte je treba, da se tudi pri običajni uporabi skozi krtičo izgubljajo koščki žice. Žice ne preobremenite s prevelikim pritiskom. Kosi žice, ki se prenasajo po zraku, zlahka prodrejo skozi tanko obliko in/ali kožo.
- Če je priporočeno varovalo, preprečite, da bi ščetka prišla v stik z varovalom. Premier krtiča za krožnike in lonce se lahko poveča zaradi pritiska in centrifugalnih sil.

#### Dodatna varnostna navodila

- 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.** Pritrditev obdelovanca v vpenjalno napravo ali primež je varnejša kot držanje v roki.
- Ne dotikajte se rezalnih in brusilnih diskov, dokler se ne ohladijo.
- Če uporabljate hitro delujočo prirobico, se prepričajte, da je notranja prirobica, nameščena na vreteno, opremljena z gumijastim tesnilnim obročem in da ta ni poškodovan. Poskrbite tudi, da sta površini zunanje prirobnice in notranje prirobnice čisti.
- **Prirobico za hitro delovanje uporabljajte samo z brusnimi in rezalnimi krožniki.** Uporabljajte samo nepoškodovane in pravilno delujoče prirobnice.

- V primeru začasnega izpada električnega napajanja ali po izvleku vtiča iz električne vtičnice, ko je stikalo v položaju "vklopljeno", je treba pred ponovnim zagonom stikalo odkleniti in ga nastaviti v položaj za izklop.

**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.

Razlagi uporabljenih pikogramov.



- 1.Caution Sprejmite posebne previdnostne ukrepe
- 2.Preberite navodila za uporabo, upoštevajte opozorila in varnostne pogoje, ki jih vsebujejo!
- 3.Uporabljajte osebno zaščitno opremo (zaščitna očala, zaščita za ušesa).
- 4.Wear zaščitne rokavice
- 5.Pred servisiranjem ali popravilom izklopite napajalni kabel.
- 6.Keep otreko stran od orodja
- 7.Protect pred dežjem
- 8.Secondary zaščitni razred

#### KONSTRUKCIJA IN UPORABA

Kotni brusilnik je izolirano ročno električno orodje razreda II. Napravo poganja enofazni komutatorski motor, katerega hitrost se zmanjšuje s pomočjo kotenjske zobjinika. Uporablja se lahko za brušenje in rezanje. Ta vrsta električnega orodja se pogosto uporablja za odstranjevanje vseh vrst ostružkov s površine kovinskih delov, površinsko obdelavo zvarov, 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 širok spekter popravil in gradbenih del, ki niso povezana samo s kovinami. Kotni brusilnik se lahko uporablja tudi za rezanje in brušenje gradbenih materialov, npr. opeke, tlakovcev, keramičnih ploščic itd.

**Naprava je namenjena samo za suho uporabo in ne za poliranje. Električnega orodja ne uporabljajte napačno.**

- **Ne ravnavjte z materiali, ki vsebujejo azbest.** Azbest je raktovoren.
- **Ne delajte z materiali, katerih prah je vnetljiv ali eksploziven.** Pri delu z električnim orodjem nastajajo iskre, ki lahko vžgejo izločene hlapke.
- **Za brušenje ne smete uporabljati odrezovalnih kolutov.** Odrezovalna kolesa delujejo s stransko stranjo, brušenje s sprednjo stranjo takšnega kolesa pa lahko povzroči poškodbe kolesa, kar lahko povzroči nevarnost osebnih poškodb upravljalca.

#### OPIS GRAFIČNIH STRANI

Številčenje v nadaljevanju se nanaša na sestavne dele enote, prikazane na grafičnih straneh tega priročnika.

1.Spinde lock gumb za zaklepanje vretena

2.Switch

3.Dodatni ročaj

4.Ščit

5.Zunanja prirobica

6.Inner prirobica

7.Lever (ščitnik ščitnika)

8.Posebni ključ

\* Med risbo in izdelkom so lahko razlike.

#### DODATKI

Ščit

- 1 kos.

Posebni ključ

- 1 kos.

## PRIPRAVA NA DELO

### VGRADNJA POMOŽNEGA ROČAJA

Pomožni ročaj (3) je nameščen v eno od luknenj na glavi brusilnika. Priporočamo uporabo brusilnika s pomožnim ročajem. Če brusilnik med delom držite z obema rokama (tudi z uporabo pomožnega ročaja), je manjša nevarnost, da se roka dotakne vrtečega se diska ali krtiče in se poškoduje zaradi povratnega udarca.

### NAMESTITEV IN NASTAVITEV ŠČITA

Zaščita rezila ščiti upravljalca pred odlomki, nemernim stikom z delovnim orodjem ali iskrami. Vedno ga je treba namestiti tako, da je njegov pokriveni del obnjen proti upravljalcu. Zasnova nastavka za zaščito rezila omogoča nastavitev zaščite v optimalni položaj brez uporabe orodja.

- Sprostite in potegnite nazaj vzdol (7) na varovalu diska (4).
- Zavrtite varovalo diska (4) v želeni položaj.
- Zaklenite ga tako, da spustite vzdol (7).

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 vrtenjem diska se ne sme uporabljati kot zavorni gumb. S tem lahko poškodujete brusilnik ali poškodujete uporabnika.

### NAMESTITEV DISKA

Pri brusilnih ali rezalnih ploščah debeline manj kot 3 mm je treba matično zunanjino prirobnico (5) na strani plošče priviti ravno.

- Pritisnite gumb za blokado vretena (1).
- Posebni ključ (8) (priložen) vstavite v odprtine zunanjo prirobnico (5).
- Obrnite ključ - sprostite (8) in odstranite zunanjino prirobnico (5).
- Disko namestite tako, da je pritisnjena na površino notranje prirobnice (6).
- Privijte zunanjino prirobnico (5) in jo rahlo privijte s posebnim ključem (8).

Demontaža diskov poteka v obratnem vrstnem redu kot montaža. Med sestavljanjem je treba disk pritisniti ob površino notranje prirobnice (6) in ga sredinsko namestiti na njeno spodnjo stran.

### MONTAŽNO DELOVNO ORODJE Z NAVOJNO ODPRTINO

- Pritisnute gume za blokado vretena (1).
- Odstranite predhodno nameščeno orodje, če je bilo nameščeno.
- Pred namestitvijo odstranite obe prirobnici - notranjo prirobnico (6) in zunanjino prirobnico (5).
- Navojni del delovnega orodja privijte na vreteno in ga rahlo privijte. Demontaža delovnih orodij z navojnimi luknjami poteka v obratnem vrstnem redu kot montaža.

### PRTIDITIEV 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 montažo stativa.

### DELOVANJE / NASTAVITVE

Pred uporabo preverite stanje brusilnega kolesa. Ne uporabljajte odlomljenih, razpokanih ali kako drugače poškodovanih brusilnih kolutov. Obrabiljeno brusilno kolo ali krtiče 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 zavirajte s pritiskanjem na obdelovanec.

Mlinčka nikoli ne preobremenite. Teža električnega orodja ustvarja zadosten pritisk za učinkovito delovanje orodja. Zaradi preobremenitve in previlegika 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 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). (to lahko povzroči izgubo nadzora nad električnim orodjem in učinek povratnega udarca).

- Na krožnih žagah nikoli ne uporabljajte žagin listov, namenjenih za rezanje lesa. Uporaba takšnih žagin listov pogosto povzroči pojav povratnega udarca električnega orodja, izgubo nadzora in lahko privede do poškodb upravljalca.

### VKLOP/ZKLOP

Med zagonom in delovanjem brusilnik držite z obema rokama.

- Pritisnite zadnji del stikala (2).
- Stikalo (2) potisnite naprej - (proti glavi).
- Za nepreklenjeno delovanje - pritisnite sprednji gumb stikala.
- Stikalo se samodejno zaklene v položaju za nepreklenjeno delovanje.
- Za izklop enote - pritisnite zadnjo stran stikala (2).

Po zagonu brusilnika počakajte, da brusilni kolut doseže največjo hitrost, in šele nato začnite z delom. Stikala ne smete uporabljati, ko je brusilnik vklopljen ali izklopljen. Stikalo brusilnika se sme upravljati le, ko je električno orodje odmaknjeno od obdelovanca. Naprava ima stikalo, začlenjeno z varovalko, kar pomeni, da se ob začasnem izpadu električnega napajanja ali priklipo v vticanico s stikalom v položaju "vklopljeno" ne bo vklopila. V tem primeru je treba stikalo obrniti v položaj "izklopljeno" in napravo ponovno zagnati. REZANJE

- 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 rezanja in na koncu materiala. Stabilno nameščen material se med rezanjem ne bo premikal.
- Majhne obdelovance je treba vpenjati, npr. v primež, z objemkami itd. Material je treba vpenjati tako, da je rezalna točka blizu vpenjalnega elementa. To zagotavlja večjo natančnost rezanja.
- Ne dovolite vibriranja ali tamponiranja rezalnega diska, saj to postabša kakovost rezanja in lahko povzroči zlom rezalnega diska.
- Med rezanjem ne smete 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 rezja je odvisna od premera diska.

- Uporabljajte samo disko z nazivnim premerom, ki ni večji od premera, priporočenega za model brusilnika.
- Pri globokih rezih (npr. profил, gradbenih blokov, opeke itd.) ne dovolite, da bi se vpenjalne prirobnice dotaknile obdelovanca.

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 abrazivnimi flisom, žičnimi krtičami, gibljivimi krožniki za brusni papir itd. Vsaka vrsta diska in obdelovanca zahteva ustrezno tehniko dela in uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme. Diski, namenjeni rezanju, se ne smejo uporabljati za brušenje. Diski za brušenje so namenjeni odstranjevanju materiala z robom diska.

- 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 diskami, diskami iz abrazivnega flisa in prožnimi diskami za brusni papir je treba poskrbeti za pravilen kop nadzora.

- Ne brusite celotne površine diska.

- Te vrste diskov se uporabljajo za obdelavo ravnih površin.

Žične krtiče so namenjene predvsem čiščenju profilov in težko dostopnih mest. Z njimi lahko na primer odstranite rjo, barvne premaze itd. s površini materialov.

Uporabljajte samo delovna orodja, katerih dovoljena hitrost je večja ali enaka največji hitrosti kotnega brusilnika brez obremenitve.

### DELOVANJE IN VZDRŽEVANJE

Pred kakršnim koli nameščanjem, nastavljanjem, popravilom ali delovanjem izključite napajalni kabel iz omrežne vticanice.

### VZDRŽEVANJE IN SKLADIŠČENJE

- Priporočljivo je, da napravo očistite takoj po vsaki uporabi.
- Za čiščenje ne uporabljajte vode ali drugih tekočin.
- Enoto očistite s suho kroplja ali izpihajte z nizkotlačnim stisnjencem zrakom.
- Ne uporabljajte čistil ali topil, saj lahko poškodujejo plastične dele.
- Redno čistite prezračevalne reže v ohišju motorja, da preprečite pregrevanje enote.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga je treba zamenjati s kablom enakih lastnosti. To opravilo je treba zaupati usposobljenemu strokovnjaku ali pa aparatu dati na servis.
- Če se na komutatorju pojavi prekomerno iskrejanje, naj usposobljena oseba preveri stanje ogljikovih ščetki motorja.
- Napravo vedno shranjujte na suhem mestu, nedosegljivem otrokom.

### ZAMENJAVA OGLJIKOVIH ŠČETK

Obrabljene (krajše od 5 mm), ožgane ali razpokane oglene ščetke motorja je treba takoj zamenjati. Vedno zamenjajte obe ogljikovi ščetki hkrati.

Ogljkove ščetke sme zamenjati le usposobljena oseba z originalnimi deli. Morebitne okvare naj popravi pooblaščeni servisni center proizvajalca.

### TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

#### PODATKI O OCENJEVANJU

Mlinček :otni	
Parameter	Vrednost
Napajalna napetost	230 V AC
Napajalna frekvenca	50 Hz
Nazivna moč	900 W
Nazivna hitrost	12000 min <sup>-1</sup>
Premer diska	125 mm
Notranji premer diska	22,2 mm
Navoj vretena	M14
Zaščitni razred	II
Masa	2,05 kg
Leto izdelave	2025

#### PODATKI O HRUPU IN VIBRACIJAH

##### Informacije o hrupu in vibracijah

Emisije hrupa, kot sta raven zvočnega tlaka L<sub>p</sub>, in raven zvočne moči L<sub>A</sub>, ter merilna negotovost K so navedene v nadaljevanju v navodilih v skladu s standardom EN 60745. Vrednosti vibracij (vrednost pospeška) a<sub>in</sub> merilna negotovost K so navedene spodaj v navodilih v skladu s standardom EN 60745.

Raven vibracij, navedena v teh navodilih, je bila izmerjena v skladu z merilnim postopkom, določenim v standardu EN 60745, in se lahko uporablja za primerjavo električnih orodij. Uporablja se lahko tudi za predhodno oceno izpostavljenosti vibracijam.

Navedena raven vibracij je značilna za osnovno uporabo električnega orodja. Ce so električno orodje uporabljaj za druge namene ali z drugimi delovnimi orodji, in če je ustrezno vzdrževan, se lahko raven vibracij spremeni. Zaradi zgoraj navedenih razlogov se lahko izpostavljenost vibracijam v celotnem delovnem obdobju poveča.

Za natančno oceno izpostavljenosti vibracijam je treba upoštevati obdobja, ko je električno orodje izklopljeno ali ko je vklapljen, vendar se ne uporablja za delo. Na ta način se lahko izkaže, da je skupna izpostavljenost vibracijam veliko manjša.

#### VARSTVO OKOLJA

Izdelkov na električni pogon ne smete odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki, temveč jih je treba odnesiti v ustrezone prostore za odstranjevanje. Za informacije o odstranjevanju se obrnite na prodajalca izdelka ali lokalne oblasti. Odpadna električna in elektronska oprema vsebuje snovi, ki niso okoliš prijazne. Nereciklirana oprema predstavlja potencialno tveganje za okolje in zdravje ljudi.

"GTX Poland Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia" Spolka komandytowa s sedežem w Warszawie, ul. Pogranicza 2/4 (w nadaljevanju: "GTX Poland") obvešča, da so vse avtorske pravice na vsebin tegi priročnika (v nadaljevanju: "priročnik"), med drugim tudi. Vse avtorske pravice na vsebin tegi priročnika (v nadaljevanju: "priročnik"), med drugim tudi na njegovem besedilu, fotografijah, diagramih, risbah in sestavah, pripadajo izključno družbi GTX Poljska in so predmet pravnega varstva v skladu z zakonom z dne 4. februarja 1994 o avtorski in sorodnih pravicah (tj. Uradni list 2006, št. 90, točka 631 s spremembami). Kopiranje, obdelava, objava, sprememjanje celotnega priročnika in njegovih posameznih elementov in komercialne namene brez pisnega soglasja družbe

GTX Poland je strogo prepovedano in lahko povzroči civilno in kazensko odgovornost.

#### Izjava ES o skladnosti

Proizvajalec: Sp.k., Pogranicza 2/4, 02-285 Varšava

Izdelek: Kotni brusilnik

Model: 59G087

Trgovski ime: GRAPHITE

Serijska številka: 00001 + 99999

Za to izjavo o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

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 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;

EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

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

02-285 Varšava



Paweł Kowalski

Uradnik za kakovost storitev GTX

Varšava, 2020-06-18

#### LITUVA (LT) ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS KAMPINIS ŠLIFUOKLIS

59G087

PASTABA: PRIEŠ NAUDODAMI ELEKTRINĮ JRankį ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠĮ VADOVĄ IR ĮSSAUGOKITE JĮ ATEITYJE.

#### KONKRĒTIOS SAUGOS NUOSTATOS

Saugos patarimai, kaip šlifuoti šlifuočių švitrinu popieriumi, dirbtu violininu šepečiai ir pjaustyti šlavimo ratu.

- Ši elektrinė jranki galima naudoti kaip iprastą šlifuoklį, šlifavimo popieriu, violinin Šepečių ir abrazyvinj plokštelę. Laikykite visų saugos instrukcijų, nurodymų, aprašymų ir duomenų, pateiktų kartu su elektriniu jrankiu. Nesilaikant toliau nurodytu nurodymu, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkių sužalojimų pavojus.
- Šio elektrinio jrankio negalima naudoti poliravimui. Naudojant elektrinij jrankj ne pagal paskirtj, gali kilti pavojus ir sužalojimai.
- Nenaudokite priedų, kurie néra specialiai suprojektuoti ir gaminti rekomenduojami šiam jrankui. Tai, kad priedą galima pritrinti prie elektrinio jrankio, dar negarantuojta, kad jis bus saugiai naudojamas.
- Naudojamo darbo jrankio leistinasis greitis turis būti ne mažesnis už didžiausią ant elektrinio jrankio nurodytį greiti. Darbo jrankis, besiskaitantis greičiu nei leistinas greitis, gali sulūžti, o jo dalys - suskilti.
- Darbo jrankio išorinis skersmuo ir storis turi atitiki elektrinio jrankio matmenis. Neteisingu matmenų darbo jrankių negalima pakankamai apsaugoti ar patirkinti.
- Darbo jrankai su srieginiais idéklais turi tiksliai priglusti prie verpstés sriegio. Darbo jrankai su flanšu atveju darbo jrankio angos skersmuo turi atitiki flanšo skersmu. Darbo jrankai, kurie tiksliai netelpa ant elektrinio jrankio, sukasi netolygiai, labai stipriai vibruoja ir gali prarasti elektrinio jrankio valdymą.
- Jokiui būdu nenaudokite sugadintu darbo jrankiu. Prieš kiekvienu naudojimą apžiūrėkite jrankius, pvz., šlifavimo diskus, ar jie néra iškilių ir ištrukę, šlifavimo padus, ar jie néra ištrukę, suisidėvėję arba nutrūkušių viely. Jei elektrinis arba darbo jrankis nukrito, patirkinkite, ar jis nepažeista, arba naudokite kitą nepažeistą jranką. Jei jrankis patirkintas ir sutvarkytas, elektrinj jrankj reikia jungti didžiausiu

greičiu vienai minutei, stengiantis, kad operatorius ir šalia esantys pašaliniai asmenys nebūtų besisukančio įrankio zonoje. Pažeisti įrankiai paprastai lūžta per šį bandymo laiką.

- Būtina dėvėti asmenines apsaugos priemones. Priklasomai nuo darbo pobūdžio, dėvėkite visą veidą dengiančią apsauginę kaukę, akių apsauga arba apsauginius akinius. Jei reikia, naudokite didulkų kaukę, klausos apsauga, apsaugines pŕstines arba specialią prijoustonę, kad apsaugotumėte nuo smulkių šilifavojamų ir apdirbamų medžiagų dailelių. Saugokite akis nuo darbo metu susidarantių ore esančių svetimkinių. Didulkų kaukė ir kvepavimo takų apsaugos priemonės turi filtruoti darbo metu susidariusias dulkes. Ilgą laiką veikiant triukšmui , gali sutrikti klausa.
- Užtinkrinke, kad pašalinant asmenyse būtų saugiu atstumu nuo elektinio įrankio pasiekiamumo zonos.
- Visi, esantys šalia veikiančio elektinio įrankio, privalo naudoti asmenines apsaugos priemones. Ruošinių atplaišos arba sulūžė darbo įrankiai gali atsiskirti ir sužaloti net už artimiausios veikimo zonas ribų.
- Atlikdami darbus, kai įrankis gali liestis su paslėptais elektros laidais arba savo maitinimo kabeliu, laikykite įrankį tik už išoliuotų rankenos paviršių. Dėl salyčio su elektros tinklo laidu įtamprai gali būti perduota į metalines elektinio įrankio dalis, o tai gali sukelti elektros smūgi.
- Laikykite tinklo kabelį atokiau nuo besisukančių darbo įrankių. Praradus įrankio kontrolę, maitinimo laidas galbūt perpjaus arba įtemptas, o jūsų ranka arba visa ranka gali įsipainioti į besisukančio darbo įrankį.
- Niekada neatidėkite elektinio įrankio, kol darbo įrankis visiškai nesustojo. Besisukančios įrankis gali liestis su paviršiumi, ant kurio jis padėtas, todėl galite prarasti elektinio įrankio kontrolę.
- Neneškite elektinio įrankio, kai jis juda. Atsitiktinius drabužių ir besisukančio elektinio įrankio kontaktas gali sukelti įrankio traukimą ir elektinio įrankio grėžimą į operatoriaus kūną.
- Regulariai valykite elektinio įrankio ventiliacijos angas. Variklio ventiliatorius ištraukia dulkes į korpusą, o susikaupusios didelės metalinės dulkės gali sukelti elektros pavojų.
- Nenaudokite elektinio įrankio 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.

#### Atmetimas ir atitinkamai saugos patarimai

Atgalinis smūgis - tai stagi elektinio įrankio reakcija į besisukančio įrankio, pavyzdžiu, šilifavimo disko, šilifavimo pado, vielinio šepečio ir pan., užblokavimą ar kliūti. Dėl užstrigimo ar užsikirimo staiga sustabdomas besisukančios įrankiai. Taigi nekontroluojamas elektinis įrankis trūkčioja priešinga darbo įrankio sukimosi kryptimi kryptimi.

Pavyzdžiu, kai šilifavimo diskas užstringa arba įstringa ruošinyje, panardintas šilifavimo disko kraštas gali užsiblokoti ir dėl to jis gali iškristi arba išslisti. Tuomet šilifavimo rato judėjimas (link operatoriaus arba nuo jo) priklauso nuo rato judėjimo krypties užsikirimo vietoje. Be to, šilifavimo diskai gali sulūžti.

Atbulinė trauka atsiranda dėl netinkamo arba neteisingo elektinio įrankio naudojimo. Jos galima išvengti imantis toliau aprašytų atitinkamų atsargumo priemonių.

- Elektrinių įrankių reikia laikyti tvirtai, kūnu ir rankomis taip, kad būtu sušvelninta atatranka. 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, išdamasis atitinkamais atsargumo priemonių, gali kontroliuoti trūkčiojimo ar atatrankos reiškinius.
- Niekada nelaikeykite rankų prie besisukančių darbo įrankių. Darbo įrankis dėl atatrankos gali sužaloti ranką.
- Laikykites atokiau nuo nuotolio zonos, kurioje elektrinis įrankis judės atatrankos metu. Dėl atatrankos elektrinius įrankius juda priešinga kryptimi nei šilifavimo ratas užsikirimo vietoje.
- Būkite ypač atsargūs apdirbdami kampus, aštrias briaunas ir pan. Neleiskite, kad darbo įrankiai atsilenkty arba užsikirsty. Besisukančios įrangos įrankis labiau linkes užstrigti apdirbant kampus, aštrius kraštus arba jei jis atsoka atgal. Tai gali tapti valydymo praradimo arba atgalinio smūgio priežastimi.
- Nenaudokite medinių ar dantytų diskų. Tokio tipo darbo įrankiai dažniai atsoka arba prarambdama elektinio įrankio kontrolę.

#### Specialūs saugos nurodymai šilifujant ir pjaunant šilifavimo diskų

- Naudokite tik konkrečiam elektiniam įrankiui skirtą šilifavimo diską ir konkrečiam šilifavimo diskui skirtą apsaugą. Konkrečiam

elektriniams įrankiui nepritaikyti šilifavimo diskai negali būti pakankamai apsaugoti ir nėra pakankamai saugūs.

- Sulenkti šilifavimo diskai turi būti pritrivinti taip, kad jokia disko dalis neišsiškisi už apsauginio dangtelio krašto. Netinkamai pritrivintas šilifavimo diskas, išsiškis už apsauginio dangtelio krašto, negali būti pakankamai apsaugotas.
- Apsauga turi būti tvirtai pritrivinta prie elektinio įrankio, kad būtų užtinkrintas didžiausias įmanomas saugos lygis, ir įrengta taip, kad šilifavimo disko dalis, kuri yra atidinerta į nukreiptą į operatorių, būtų kuo mažesnė. Apsauga apsaugo operatorių nuo šukšlių, atsiklinio salyčio su šilifavimo ratu, taip pat nuo kibirkštų, galinčių uždegti drabužius.
- Šilifavimo diskai turi būti naudojami tik jiems skirtiems darbams atlikti. Pavyzdžiu, niekada nešilifuokite šoninių pjovimo disko paviršiumi. Pjovimo diskai skirti medžiagai šalinti disko kraštu. Dėl šoninių jėgų poveikio šilifavimo diskai gali sulūžti.
- Visada naudokite nepažeistus tinkamo dydžio ir formos prispaudimui flanšus, tinkamus pasirinktam šilifavimo ratui. Tinkamai flanšai palaiko šilifavimo diską ir taip sumažina jo lūžimo pavojų. Atpjovimo diskams skirti flanšai gali skirtis nuo kitiemis šilifavimo diskams skirtų flanšų.
- Nenaudokite naudotų šilifavimo diskų iš didesnių elektinių įrankių. Didesnių elektinių įrankių šilifavimo diskai nėra pritaikyti mažesniams elektiniams įrankiams būdingam didesniams sūkių dažnumui, todėl jie gali sulūžti.

#### Papildomi specialūs saugos nurodymai dėl šilifavimo diskų pjovimo

- Venkite pjovimo disko užstrigimo arba per didelio spaudimo. Nedarykite pernelyg gilių pjūvių. Per daug apkraunant pjovimo diską, padidėja jo apkrovą ir polinkis užsikirsti ar užsiblokoti, taigi padidėja pjovimo disko išmetimo ar lūžimo galimybę.
- Venkite vietas prieš besisukantį pjovimo diską ir už jo. Judinant pjovimo disku ruošinyje tolyn nuo saveš, elektinės įrankis gali nulėkti su besisukančiu disku tiesiai į jus, jei išvykti atatranka.
- Jei pjovimo diskas užstrigo arba sustojo, išjunkite elektinį įrankį ir palaukitė, kol diskas visiškai sustos. Niekada nebandykite ištraukti vis dar judančio disko iš pjovimo zonos, nes tai gali sukelti atveiksmą. Reikia nustatyti ir pašalinti ištrigimo priežastį.
- Negalima iš naujo paleisti elektinio įrankio, kol jis yra medžiagioje. Prieš tėsdami pjovimą, pjovimo diskas turi pasiekti visą greitį. Priešingai atveju šilifavimo diskas gali užsikirsti, atšokti nuo ruošinio arba sukelti atatranką.
- Plokštës ar didelius daiktus prieš apdirbant reikia paremti, kad sumazėtų rizika, jog dėl užstrigimo disko atsiras atatranka. Dideli ruošiniai gali sulinkti nuo savo svorio. Ruošinys turėtų būti paremtas iš abiejų pusių, tiek prie pjovimo linijos, tiek prie krašto.
- Būkite ypač atsargūs pjaudamis skyles sieneose arba dirbdami kitose nematomose vietose. Pjovimo diskas, išsirėžę į medžiagą, gali atsirenkti į dujų vamzdžius, vandenitekio vamzdžius, elektros kabelius ar kitus objektus.

#### Specialūs šilifavimo švitrinų popierių saugos nurodymai

- Nenaudokite per didelius švitrinio popierių lapų. Rinkdamiesi švitrinio popierių dydį, vadovaukite gamintojo rekomendacijomis. Už šilifavimo plokštës išsišes šilifavimo popierius gali sužaloti, be to, gali užsikišti, suplysti arba atšokti.

#### Specialūs poliravimo saugos nurodymai

- Neleiskite, kad laisva poliravimo kailis dalis ar jo tvirtinimo virvelės laisvai suktu. Užblokukite arba apkirkite atsilaisvinusias tvirtinimo virvelės. Laisvos ir besisukančios tvirtinimo virvelės gali įspūdinti į prištū arba užsikabinti už ruošinį. Specialūs saugos nurodymai dirbant su vilinieliais šepeciaisiais
- Reikėtų atsižvelgti į tai, kad net ir įprastai naudojant šepetėlį, per jį prarandami vienos gabalėliai. Neperkraukite laidų per didelio spaudimui. Ore esantys vienos gabalukai gali lengvai prasiskverbti pro plonus drabužius ir (arba) odą.
- Jei rekomenduojamais naudoti apsaugą, neleiskite šepetėliui liestis prie apsaugos. Plokštūs ir puodų šepečių skersmuo gali padidėti dėl slėgio ir išcentriniių jėgų.

#### Papildomi saugos nurodymai

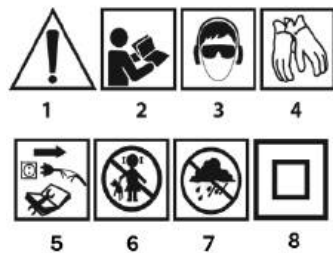
- Naudodami įrankius, skirtus šilifavimo diskams su sriegiu, patirkinkite, ar šilifavimo disko sriegio ilgis atitinka verpstės sriegio ilgį.
- Ruošinys turi būti pritrivintas. Saugiau užfiksuoji ruošinį prispaudimo itaius arba spauštuvą, ne laikyti į rankoje.
- Neleiskite pjovimo ir šilifavimo diskų, kol jie nėra atvėsę.
- Naudodami greitojo veikimo flanšą, išsitinkinkite, kad prie veleno pritrivintas vidinis flanšas turi guminį O formos žiedą ir kad šis

**žiedas nėra pažeistas. Taip pat įsitikinkite, kad išorinio ir vidinio flanšo paviršiai yra švarūs.**

- Greito veikimo flanšų naudokite tik su abrazyviniais ir pjovimo diskais. Naudokite tik nepažeistus ir tinkamai veikiančius flanšus.
- Laikina dengus elektros energijos tiekimui arba ištraukus kštuką iš maitinimo lizdo, kai jungiklis yra įjungto padėtyje, prieš paleidžiant iš naujo, jungiklis turi būti atrakintas ir nustatytas į išjungimo padėtį.

**DĖMESIO:** prietaisas skirtas naudoti patalpose. Nepaisant iš esmės saugios konstrukcijos, saugos priemonių ir papildomų apsaugos priemonių naudojimo, eksploatuojant prietaisą visada išlieka liekamuju sužalojimų rizika.

Naudojamų piktogramų paaiškinimas.



1.Caution Imkites specialių atsargumo priemonių

2.Perskaitykite naudojimo instrukciją, laikykites joje pateiktų jspėjimų ir saugos salgyg!

3.Naudokite asmenines apsaugos priemones (apsauginius akinius, ausų apsauga).

4.Wear apsaugines pirštines

5. Prieš atlikdami techninę priežiūrą ar remontą atjunkite maitinimo laidą.

6.Keep vaikus nuo įrankio

7.Protect nuo lietaus

8.Antrinė apsaugos klasė

## KONSTRUKCIJA IR TAIKYMAS

Kampinių šliauoklių yra II klasės izoliuotas rankinis elektrinis įrankis. Šliauokli suka vienfazis komutatorinis variklis, kurio sūkių dažnį mažina kampinis reduktorius. Jį galima naudoti ir šlifavimui, ir pjovimui. Šio tipo elektrinis įrankis placią naudojamas visų tipų šerpetomis nuo metalinių dalių paviršių šalinimui, suvirinimo siūlių paviršių apdropti, plonasieniams vamzdžiamams ir smulkioms metalinėms dalims pjauti ir kt. Su tinkamais priedais kampinių šliauoklių galima naudoti ne tik pjovimui ir šlifavimui, bet ir valymui, pvz., rūdžiu, dažu dangų ir pan.

Jo naudojimo sritys apima įvairius remonto ir statybos darbus, susijusius ne tik su metalais. Kampinių šliauoklių taip pat galima pjauti ir šliauoti statybinėms medžiagoms, pavyzdžiu, plytas, grindinio trinkelės, keraminės plytelės ir pan.

**Prietaisas skirtas tik sausam naudojimui, bet ne poliravimui. Nenaudokite elektrinio įrankio netinkamai.**

- Nedirbkite su medžiagomis, kuriose yra asbesto. Asbestas yra kancerogeniškas.
- Nedirbkite su medžiagomis, kurių dulkės yra degios arba sprogios. Dirbant su elektriniu įrankiu kyla kibirkštys, kurios gali uždegti išskiriančius garus.
- Šlifavimo darbams negalima naudoti pjovimo diskų. Pjovimo diskai dirba šoniniu paviršiumi, o šliaufant priekiniu tokio disko paviršiumi gali būti sugadintas diskas ir dėl to gali kilti pavojus operatoriui susizalojoti.

## GRAFIINIŲ PUSLAPIŲ APRAŠYMAS

Toliau pateikta numeracija nurodo įrenginio sudedamasių dalis, pavaizduotas šio vadovo grafiniuose puslapiuose.

- 1.Spindlio užrakto mygtukas
- 2.Switch
- 3.Papildoma rankena
- 4.Skydas
- 5.External flanšas
- 6.Vidinis flanšas
- 7.Lever (skydo apsauga)
- 8.Specjalusis raktas

\* Brėžinys ir gaminis gali skirtis.

- |                    |          |
|--------------------|----------|
| Skydas             | - 1 vnt. |
| Specjalusis raktas | - 1 vnt. |
| Papildoma rankena  | - 1 vnt. |

## PASIRUOŠIMAS DARBUI

### PAGALBINĖS RANKENOS MONTAVIMAS

Pagalbinė rankena (3) įstatoma į vieną iš šlifavimo galutės skylių. Rekomenduojama naudoti šliauoklių pagalbinę rankeną. Jei dirbame šliauoklių laikyse abiem rankomis (taip pat ir naudodami pagalbinę rankeną), sumažės rizika, kad ranka palies besiskantį diską ar šeptę ir susižeisite dėl atgalinio smūgio.

### SKYDO MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

Ašmeninų apsaugos operatoriui nuo aplašių, atsitsikintino sajčio su darbo įrankiu ar kibirkštžiu. Ją visada reikia montuoti ypatingam dėmesi skiriant tam, kad jos dengiančioje dalis būtų nukreipta į operatoriaus pusę. Dėl peilių apsaugos tvirtinimo įtaiso konstrukcijos apsaugą galima nustatyti optimalaus padėtyje nenaudojant įrankiu.

- Atlaivinkite ir patraukite atgal diską apsaugos svitį (7) (4).
- Pasukite diską apsaugą (4) į reikiamą padėtį.
- Užfiksukite nuleisdami svitį (7).

Diskų apsauga nuimama ir reguliuojama atvirkštine tvarka nei montuojama.

### ĮRANKIŲ KEITIMAS

Atliekančių įrankių keitimui operacijas būtina mūvēti darbines pūstynes.

Suklio blokavimo mygtuką (1) galima naudoti tik šliauokliukui užfiksuočiui montuojant arba nuimant darbo įrankį. Jo negalima naudoti kaip stabdomo mygtuko, kai diskas sukasi. Taip elgiantis galima sugadinti šliauoklių arba sužeisti naudotojų.

### DISC TVIRTINIMAS

Jei šlifavimo arba pjovimo diskai yra mažesnio nei 3 mm storio, išorinio flanšo veržlę (5) reikia užsukti plokščiai diskų pusėje.

- Paspauskite suklį fiksavimo mygtuką (1).
- Ikiškite specialų raktą (8) (pridedamas) į išorinio flanšo (5) skylytes.
- Pasukite raktą - atlaivinkite (8) ir nuimkite išorinį flanšą (5).
- Idékite diską taip, kad jis būtų prispaustas prie vidinio flanšo (6) paviršiaus.
- Užsukite išorinį flanšą (5) ir lengvai priveržkite specialių veržliarakčių (8).

Diskai išmontuojami atvirkštine tvarka nei montuojami. Montuojant diskas turi būti prispaustas prie vidinio flanšo (6) paviršiaus ir centriškai įsitaisos jo apačioje.

### MONTAVIMO DARBO ĮRANKIAI SU SRIEGINE SKYLE

- Paspauskite suklilio fiksavimo mygtuką (1).
- Nuimkite anksčiau sumontuotą įrankį, jei jis buvo sumontuotas.
- Prieš montuodami nuimkite abu flanšus - vidinį flanšą (6) ir išorinį flanšą (5).
- Prisukite darbinio įrankio srieginę dalį prie verpstės ir siek tiek priveržkite.

Srieginės skylių darbo įrankiai išmontuojami atvirkštine nei surinkimo tvarka.

### KAMPINIO ŠLIFUOKLIO TVIRTINIMAS KAMPINIO ŠLIFUOKLIO STOVE

Kampinių šliauoklių galima naudoti su kampiniams šliauokliams skirtu trikuju, jei jis tinkamai pritrūktinas pagal trikojo gamintojo montavimo instrukcijas.

### VEIKIMAS / NUSTATYMAI

Prieš naudodami šlifavimo diską patirkrinkite jo būklę. Nenaudokite suskiliusį, ištrūkusį ar kitaip pažeistų šlifavimo diskų. Susidėvėjusį šlifavimui ratuką arba šeptę prieš naudojimą nedelsdamai pakeiskite nauju. Baigę darbą, visada išjunkite šliauoklių ir palaukite, kol darbo įrankis visiškai sustos. Tiki tada šliauoklių galima padėti į vietą. Negalima stabdyti besiskančio šlifavimo disko, spaudžiant jį prie ruošinio.

Niekada neperkraukite mažumėlio. Elektrinio įrankio svoris sukuria pakankamą slėgi, kad įrankis veiktu efektyviai. Dėl perkovros ir per didelio slėgio elektrinės įrankis gali pavojingai sulūžti.

- Jei šliauoklis darbo metu nukrenta, būtina patikrinti ir, jei reikia, pakeisti darbo įrankį, jei nustatoma, kad jis pažeistas arba deformuotas.
- Niekada nemuškite darbo įrankiu į apdirbamają medžią.
- Venkite diskų šokinėjimo ir braukimo, ypač dirbdami kampuose, aštriuose kraštose ir t. t. (dėl to galite prarasti

kontrolę ir patirti atatrąkų). (dėl to gali būti prarasta elektrinio įrankio kontrolė ir atsirasti atatranks efektas).

- Niekada nenaudokite medienai pjauti skirtų diskinių pjūklų diskų. Naudojant tokius pjūklus, elektrinis įrankis dažnai atšoka, praranda kontrolę ir gali sužaloti operatorių.

## JUNGTA / IŠJUNGTA

Ijungimo ir darbo metu šilifuoklių laikykite abiem rankomis.

- Paspauskite galinę jungiklio dalį (2).
- Pastumkite jungikli (2) į priekį (link galvos).
- Jei norite veikti nepertraukiamai - paspauskite priekinį jungiklio mygtuką.
- Jungiklis bus automatiškai užfiksotas nepertraukiamo veikimo padėtyje.
- Norédami išjungti iрenginį, paspauskite galinį jungiklio mygtuką (2).

Ijungę šilifuokli, prieš pradėdami darbą palaukite, kol šilifavimo diskas pasieks maksimalų greitį. Ijungus arba išjungus šilifuokli, negalima naudoti jungiklio. Šilifuoklio jungikli galima valdyti tik tada, kai elektrinis įrankis yra atokiu nuo ruošinio.

Prietaisais turi nusiųgti apsaugotą jungiklį, o tai reiškia, kad laikinai nutrūks elektros energijos tiekimui arba ijungus prietaisą į elektros lizdą, kai jungiklis yra padėtyje "ijungta", jis neįsijungs. Tokiu atveju jungiklis reikia perjungti į išjungimo padėtį ir prietaisą paleisti iš naujo. PJOVIMAS

- Pjaustyti kampiniu šilifuokliu galima tik tiesia linija.
- Nekirkite medžiagos laikydami į 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, p.vz., spaustuvais, spaustukais ir pan. Medžiaga turėtų būti prispaudžiama taip, kad pjovimo taškas būtų arti prispaudimo elemento. Taip bus užtikrintas didesnis pjovimo tikslumas.
- Neleiskite pjovimo diskui vibrnuoti ar tamptyti, nes dėl to pablogės pjovimo kokybė ir pjovimo diskas gali sulūžti.
- Pjovimo metu pjovimo diskas neturi būti spaudžiamas į šonus.
- Naudokite tinkamą pjovimo diską, priklausomai nuo pjauamos medžiagos.
- Pjaunant medžią rekomenduojama, kad tiekimo kryptis sutaptų su pjovimo diskų sukimosi kryptimi.

Pjovimo gylis priklauso nuo diskų skersmens.

- Naudokite tik tokius diskus, kurių vardinis skersmuo yra ne didesnis nei rekomenduojamas šilifuoklio modeliui.
- Darydami gilius pjūvius (pvz., profilius, statybinius blokelius, plytas ir t.t.), neleiskite, kad prispaudimo flanšai liestųsi su ruošniu.

Pjovimo diskai darbo metu pasiekia labai aukštą temperatūrą - nelieskite iš neapsaugotomis kūno dalimis, kol jie neatvėso.

## SMĖLIAVIMAS

Šilifavimo darbus galima atlikti naudojant, pavyzdžiu, šilifavimo diskus, taurinius diskus, atlenkiamuosius diskus, diskus su abrazyviniu pluoštu, vielinius šepečius, lankščius švitrinio popieriaus diskus ir kt. Kiekvienam diskui ir ruošinui tipui reikia tinkamos darbo technikos ir tinkamų asmeninių apsaugos priemonių. **Pjovimui skirtų diskų negalima naudoti šilifavimui.** Šilifavimo diskai skirti medžiagai šalinti diskui briauna.

- Šoniniu disku paviršiumi nešilifukite. Optimalus šio tipo diskų darbinis kampus yra 30°.
- Šilifavimo darbai turi būti atliekami tik naudojant šilifavimo diskus, tinkamus šiai medžiagai.

Dirbant su atlenkiamaisiais diskais, abrazyvinės vilnos diskais ir lankščiais švitrinio popieriaus diskais, reikia pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tinkamasis atakos kampus.

- Nešveiskite visu disku paviršiumi.

- Šiu tipu diskai naudojami plokščiam paviršiu apdirbtai.

Vielinių šepečių daugiausia skirti profilams ir sunkiai pasiekiamoms vietoms valyti. Jais galima pašalinti, pavyzdžiu, rūdis, dažų dangas ir pan. nuo medžiagų paviršiu.

Naudokite tik tuos darbo įrankius, kurių leistinasis greitis yra didesnis arba lygus didžiausiam kampiniu šilifuoklio greičiui be apkrovos.

## EKSPLAOTACIJA IR PRIEŽIŪRA

Prieš atlikdami bet kokius montavimo, reguliavimo, remonto ar eksplloatavimo darbus, ištraukite maitinimo laidą iš elektros tinklo lizdo.

## PRIEŽIŪRA IR SAUGOJIMAS

- Rekomenduojama prietaisą valyti iš karto po kiekvieno naudojimo.
- Valymui nenaudokite vandens ar kitų skyssčių.
- Irenginį reikia valyti sausus audinius arba pūsti mažo slėgio suslėgtu oru.
- Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių, nes jie gali pažeisti plastikines dalis.
- Kad irenginys neperkaistų, reguliarai valykite variklio korpusę esančias ventiliacijos angas.
- Jei maitinimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti tokiu pačiu charakteristikų kabeliu. Šią operaciją reikia patikrėti kvalifikuotam specialistui arba atlikti techninę priežiūrą.
- Jei komutatorius atsiranda pernelyg didelis kibirkščiavimas, leiskite kvalifikuotam specialistui patikrinti variklio anglinių šepetelių būklę.
- Visada laikykite prietaisą sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## ANGLINIŲ ŠEPETELIŲ KEITIMAS

Nusidėvėjusius (trumpesnisi nei 5 mm), apdegusius arba ištrūkusius variklio anglinius šepetelius būtina nedelsiant pakeisti. Visada abu anglinius šepetelius keiskeite vienu metu.

Anglinius šepetelius turi keisti tik kvalifikuotas asmuo, naudodamas originalias dalis. Bet kokius defektus turėtų taisyti gamintojo įgaliojasis techninės priežiūros centras.

## TECHNINÉS SPECIFIKAЦIJOΣ

### IVERTINIMO DUOMENYS

Parametras	Malūnėlis ampinis
Maitinimo įtampa	230 V KINTAMOSIOS SROVĖS
Maitinimo dažnis	50 Hz
Nominalių galia	900 W
Vardinis greitis	12000 min <sup>-1</sup>
Disko skersmuo	125 mm
Vidinis disco skersmuo	22,2 mm
Suklio sriegis	M14
Apsaugos klasė	II
Masė	2,05 kg
Gamybos metai	2025

### TRIUKŠMO IR VIBRACIJOS DUOMENYS

#### Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Toliau instrukcijoje pagal standartą EN 60745 pateikiamas triukšmo skleidimas, pavyzdžiu, garso slėgio lygis L<sub>PA</sub> ir garso galios lygis L<sub>WA</sub>, bei matavimo neapibrėžtis K. Vibracijos vertės (pagreicio vertė) a<sub>i</sub> ir matavimo neapibrėžtis K yra pateiktos toliau instrukcijoje pagal EN 60745.

Siose instrukcijoje nurodytus vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN60745 nurodytą matavimo procedūrą ir gali būti naudojamas elektriniams įrankiams palyginti. Jis taip pat gali būti naudojamas preliminariam vibracijos poveikiu ivertinimui.

Nurodytas vibracijos lygis atitinka pagrindinį elektrinio įrankio naudojimo būdą. Jei elektrinis įrankis naudojamas kitaip tikslais arba su kitaip darbo įrankiais ir jei jis nepakankamai prižiūrimas, vibracijos lygis gali pasikeisti. Dėl pirmiau nurodytų priežiūrų per visą darbo laikotarpį gali padidėti vibracijos poveikis.

Norint tiksliai ivertinti vibracijos poveikį, būtina atsižvelgti į laikotarpius, kai elektrinis įrankis yra išjungtas arba įjungtas, bet nenaudojamas darbu. Tokiu būdu bendras vibracijos poveikis gali būti daug mažesnis.

### APLINKOS APSAUGA

 Elektra varomų gaminų negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis, juos reikia pristatyti į atitinkamas utilizavimo vietas. Dėl informacijos apie šalinimo kreipkitės į gaminiuose pateiktą arba vienos valdžios instituciją. Elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra medžiagų, kurios nėra nekenksmingos aplinkai. Neperdirbtą īranga keli potencialų pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" "Spółka komandytowa", kuriuo registruota buveine yra Varšuvėje, ul. Podgranicza 2/4 (toliau - "GTX Poland") informuoja, kad visos autorių teisės į šio vadovo (toliau - "Vadovas") turinį, išskaitant, bet kaip kita. Visos autorių teisės į šio vadovo (toliau - "Vadovas") turinį, išskaitant, bet neapsiribojant, jo tekštą, nuotraukas, diagramas, brėžinius, taip pat jo kompoziciją, priklauso tik GTX Poland ir yra teisės apsaugos objektas pagal 1993 m. vasario 4 d. Autorių teisės ir gretutinės teisės įstatymą (t. y. 2006 m. Istatymo leidinio Nr. 90, 631 punktas su pakeitimais). Kopijuoti, apdoroti, publikuoti, keisti komerciniais tikslais visų vadovą ir atskiru jo elementu be rašto "GTX Polska" sutikimo yra griežtai draudžama ir gali užtraukti civilinę ir baudžiamąją atsakomybę.

## EB atitikties deklaracija

Gamintojas: Sp.k., Pogranicznica 2/4, 02-285 Varšuva

Produktas: Kampinis šilifuklis

Modelis: 59G087

Prekybos pavadinimas: GRAPHITE

Serijos numeris: 00001 + 99999

Už šią atitikties deklaraciją atsako tik gamintojas.

Pirmiškiai aprašytas gaminys atitinka šiuos dokumentus:

Mašinų direktyva 2006/42/EB

Elektromagnetinio suderinamumo direktyva 2014/30/ES

RoHS direktyva 2011/65/ES su pakeitimais, padarytais Direktyva 2015/683/ES

Ir atitinka standartų reikalavimus:

EN 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;

EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Si deklaracija taikoma tilti tokiomis mašinomis, kokies jos pateikiame į rinką, ir neapima sudedamųjų dalių.

ES reziduojančio asmens, įgalioto rengti techninę dokumentaciją, vardas, pavardė ir adresas:

Pasirašyta:

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

Pogranicznica gatvė 2/4

02-285 Varšuva



Paweł Kowalski

GTX paslaugų kokybės pareigūnas

Varšuva, 2020-06-18

## LATVIJA (LV) ORIGINĀLĀS INSTRUKCIJAS TULKOJUMS LENĶA SLĪPMAŠĪNA 59G087

**PIEZĪME: PIRMS ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANAS RŪPĪGI IZLASIET ŠO ROKASGRĀMATU UN SAGLABĀJET TO TURPMĀKAI LIETOŠANAI.**

### ĪPAŠI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Drošības padomi slīpēšanai, slīpēšanai ar smilšpāri, darbam ar stieplu birstēm un griešanai ar slīpīri.

- Šo elektroinstrumentu var izmantot kā parasto slīpmašīnu, slīpmašīnu ar smilšpāri, slīpmašīnu ar stieplu suku un abrazīvo griezēju. Ievērojet visus drošības norādījumus, instrukcijas, aprakstus un datus, kas pievienoti elektroinstrumentam. Neievērojot turpmāk norādīto, var rasties elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka un/vai smagu traumu risks.
- Šo elektroinstrumentu nedrīkst izmantot pulēšanai. Ja elektroinstrumentu izmantis citai darbībai, nevis paredzētajam darba uzdevumam, var rasties apdraudējumi un traumas.
- Neizmantojet piederumus, kas nav īpaši izstrādāti un kurus ražotājs nav ieteicis darbarīkiem. Tas, ka piederumu var piestiprināt elektriskajam instrumentam, nav drošas lietošanas garantija.
- Izmantotā darba rīka pieļaujamasā ātrums nedrīkst būt mazaks par maksimālo ātrumu, kas norādīts uz elektroinstrumenta. Darba instruments, kas griežas ātrāk par pieļaujamo ātrumu, var salūzt un detaljas var sašķelties.
- Darba rīka ārējam diametram un biezumam jāatbilst elektroinstrumenta izmēriem. Darba rīkus ar nepareiziem izmēriem nevar piešķirti aizsargāt vai pārbaudīt.
- Darba instrumentiem ar vītniņiem iekšķīniem precīzi jāpiegū vārpstas vītnei. Ar atluku montētiem darba instrumentiem darba instrumenta vīrbuma diametram jāsakrīt ar atloku diametru. Darbarīki, kas nevar precīzi piegū elektroinstrumentam, griežas neviennērti, jo tie spēcīgi vibrē un var izraisīt elektroinstrumenta vadības zudumu.
- Nekāda gadījumā nedrīkst izmantot bojātus darba rīkus. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet darbarīkus, piemēram, slīpēšanas riteņus, lai konstatētu, vai tie nav saplaisājuši un saplaisājuši, slīpēšanas paliktnus, lai konstatētu, vai tie nav saplaisājuši, nodiluši vai stipri nodiluši, stieplu birstes, lai konstatētu,

vai stieplis nav atslābušas vai saplaisājušas. Ja elektroinstrumenti vai darba rīks ir nokritis, pārbaudiet, vai tas nav bojāts, vai izmantojet citu nebojātu instrumentu. Ja darbarīks ir pārbaudīts un nospiestās, elektroinstrumenti uz vienu minūti jāieslēdz ar vislejšāko apgrēzienu skaitu, uzmanot, lai operators un apkārt esošie cilvēki atstātos ārpus rotējošā instrumenta darbības zonas. Bojātie instrumenti parasti salūst šajā pārbaudes laikā.

- Jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Atkarībā no darba veida jālieto aizsargmaska, kas nosedz visu seju, acu aizsardzība vai aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantojiet putekļu masku, dzirdes aizsardzības līdzeklus, aizsargcimdus vai speciālu priekšķatu, lai pasargātu no mazām slīpēta un apstrādāta materiāla daļīņam. Aizsargājiet acis no darba laikā gaisā nonākusiemi sveškernejiem. Ar putekļu masku un elpošanas ceļu aizsardzības līdzekliem jāfiltrē darba laikā radušies putekļi. Ilgstoša trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.
- Pārliecībeties, ka apkārtējie cilvēki atrodas drošā attālumā no elektroinstrumenta darbības zonas.
- Ikvienam, kas atrodas darbojošos elektroinstrumentu tuvumā, ir jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Darbarīku šķembas vai salūzuši darba rīki var šķelties un radīt traumas arī ārpus tiešas darbības zonas.
- Veicot darbus, kuros rīks var saskarties ar slēptiem elektirības vadiem vai savu strāvas kabeli, turiet rīku tikai par roktura izolētājām vīsmām. Saskaņoties ar elektrotīkla vadu, spriegums var tikt pārnests uz elektroinstrumenta metāla daļām, kas var izraisīt elektrošoku.
- Nepieskarieties pie strāvas kabela rotējošiem darba rīkiem. Ja zaudējat kontroli pār darbarīku, tīkla kabelis var tikt pārgriezts vai ievirkts, un jūsu roka vai visa roka var iesprūst rotējošā darba rīkā.
- Nekad nenovietojiet elektroinstrumentu, pirms darba rīks nav pilnībā apstājies. Rotējošais instruments var saskarties ar virsmu, uz kuras tas ir nolikts, tādējādi jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Nepārnesājiet elektroinstrumentu, kamēr tas ir kustībā. Nejausīs apģērba un rotējoša elektroinstrumentu kontakti var izraisīt elektroinstrumenta ievilkšanu un elektroinstrumenta ierbšanu operatora ķermenī.
- Regulāri tīriet elektroinstrumenta ventilācijas atveres. Motora ventilatora ievēk putekļus korpusā, un liels metāla putekļu uzkrājums var radīt elektirības apdraudējumu.
- Nelietojet elektroinstrumentu viegli uzzlesmojošu materiālu tuvumā. Tie var aizdegties no dzirksteļām.
- Neizmantojet instrumentus, kuriem nepieciešams šķidrs dzesēšanas šķidrums. Ūdens vai citu šķidru dzesētāju izmantošana var izraisīt elektrošoku.

### Atteikums un attiecīgie drošības padomi

Atsītiens ir elektroinstrumenta pēkšņa reakcija uz rotējošā instrumenta, piemēram, slīpripas, slīpēšanas paliktna, stieplu sukas utt., bloķēšanu vai šķēršļu radīšanu. Aizķeršanās vai bloķēšanās izraisa rotējošā darba rīka pēkšņu apstājību. Tādējādi nekontrolētis elektroinstrumenti tiek aizkustināti virzienā, kas ir pretējs darba rīka rotācijas virzienam.

Ja, piemēram, slīpēšanas ritenis iesprūst vai iestrēgst apstrādājāmā detaljā, slīpēšanas riteņa iegremdētā malā var bloķēties un izraisīt tā izkrīšanu vai izmešanu. Slīpēšanas disks kustība (virzienā uz operatoru vai prom no tā) tad ir atkarīga no diska kustības virziena bloķēšanas vietā. Turklati slīpripas var arī salūzt.

Atgriešanās ir nepareizas vai nepareizas elektroinstrumenta lietošanas sešas. To var novērst, veicot tālāk aprakstītos piesardzības pasākumus.

- Elektroinstrumenti jātūr stingri, ar ķermenī un rokām tādā stāvoklī, lai mīkstinātu atsītienu. Ja standarta aprīkojumā ir iekļauts papildu rokturis, tas vienmēr jāizmanto, lai pēc iespējas labāk kontroletu atvīces spēku vai atvīces momentu iedarbināšanas laikā. Operators var kontroletēt trieciena un atvīces parādības, veicot atbilstošus piesardzības pasākumus.
- Nekad neturiet rokas tuvu rotējošiem darba rīkiem. Darba rīks var savainot jūsu roku atvelkošanās dēļ.
- Nepieļaujiet, ka elektroinstrumenti atrodas ārpus darbības zonas, kur tas pārvietošies atvilkšanas laikā. Atsītēna rezultātā elektroinstrumenti pārvietojuši pretējā virzienā slīpripas kustības bloķēšanas vietā.
- Esiet īpaši uzmanīgi, apstrādājot stūrus, asas malas utt. Neļaujiet darba instrumentu attiecīties vai iestrēgt. Rotējošs darba rīks ir jutīgāks pret aizķeršanos, apstrādājot lenķus, asas malas vai ja tas ir atsviesīs atpakaļ. Tas var kļūt par kontroles zuduma vai atsītēna iemeslu.

- Neizmantojet koka vai zobainus diskus. Šāda veida darba rīki bieži vien izraisīs atsītienu vai elektroinstrumenta kontroles zudumu.

#### Ipaši drošības norādījumi slīpēšanai un griešanai ar slīpīpu

- Izmantojet tikai konkretajam elektroinstrumentam paredzētu slīpīpu un konkrētajam slīpīpam paredzētu aizsargu. Slīpēšanas diski, kas nav paredzēti konkretajam elektroinstrumentam, nav pietiekami aizsargāti un nav pietiekami droši.
- Izliektie slīpēšanas diski jāzūstāda tā, lai neviena diska dala neizvirzītos ārpus aizsargvācīja malas. Nepareizi piestiprinātu slīpēšanas disku, kas izvirzīs ārpus aizsargvācīja malas, nevar pietiekami aizsargāt.
- Alzars jābūt stingrīgam piestiprinātam pie elektroinstrumenta, lai garantētu pēc iespējas lielāku drošību, un novietotam tā, lai slīpīpas daļa, kas ir atklāta un vērsta pret operatoru, būtu pēc iespējas mazākā. Alzars pasargā operatoru no grūzīniem, nejaūšas saskars ar slīpīpu, kā arī no dzirkstelām, kas var aizdedzināt apģērbu.
- Slīpēšanas diski ir izmantojami tikai tiem paredzētajiem darbiem. Piemēram, nedrīkst slīpēt ar griezējriteņa sānu virsmu. Frēzēšanas diski ir paredzēti materiāla novēršanai ar diskā malu. Sānu spēka iedarbība uz šiem slīpēšanas diskiem var tos salauzt.
- Vienmēr izmantojet nebojātus, pareizā izmēru un formas stiprinājuma attloķus, kas atbilst izvēlētajam slīpēšanas ripas izmēram un formai. Pareizi piestiprinātie attloķi atbalsta slīpēšanas disku un tādejādi samazina tā lūzuma risku. Frēzes griezējdiskiņiem var atšķirties no citu slīpēšanas disku frēzem.
- Neizmantojet lietotus slīpēšanas diskus no lielākiem elektriskajiem instrumentiem. Lielākiem elektriskajiem instrumentiem paredzētie slīpēšanas diski nav paredzēti lielākiem apgriezeniem minūtē, kas raksturīgi mazākiem elektriskajiem instrumentiem, un tāpēc tie var salūzt.

#### Papildu Ipaši drošības norādījumi slīpīpām griešanai

- Izvairieties no griešanas diska aizķeršanās vai pārāk liela spiedienā. Neveiciet pārāk dziļus liegriezumus. Pārslodze paliešana griešanas diskā slodzi un tā tendenci aizķerties vai bloķēties, tādejādi paliešot izmešanas vai lūzuma iespēju.
- Izvairieties no zonas pirms un aiz rotējošā griešanas diska. Griešanas diska pārvietošana apstrādājamā izstrādājumā prom no jums var izraisīt elektroinstrumenta izlidošanu ar rotējošo disku tieši pret jums atsītienu gadījumā.
- Ja griešanas disks ir aizķēries vai apstājies, izslēdziet elektroinstrumentu un pagaidiet, līdz disks ir pilnībā apstājies. Nekad nemēģiniet izvilkāt joprojām kustīgo disku no griešanas zonas, jo tas var izraisīt atsītienu. Jāatrod un jānovērš aizķeršanas célonis.
- Neiedarbīniel elektroinstrumentu no jauna, kamēr tas atrodas materiālā. Pirms turpināt griešanu, griešanas ripai jājasniedz pilns apgriezeni skaits. Pretējā gadījumā slīpēšanas ritenis var aizķerties, atlēkt no apstrādājamās detaljas vai izraisīt atsītienu.
- Plāksnes vai lielus priekšmetus pirms apstrādes ir jāatlāsta, lai samazinātu diska atsītienu risku, ko var izraisīt iesprūdis disks. Lielu apstrādājāmām priekšmeti saudzējiet zem sava svara. Apstrādājamais gabals jāatlāsta no abām pusēm, gan pie griešanās līnijas, gan pie malas.
- Eset ipaši uzmanīgi, kad griežat caurumus sienās vai strādājat citās neredzamās zonās. Ja griezējdisks iegrimst materiālā, instruments var atsītiņties, ja tas saskaras ar gāzes caurulēm, ūdensvadiem, elektīribas kabeļiem vai citiem priekšmetiem.

#### Ipaši drošības norādījumi slīpēšanai ar smilšpāpīru

- Neizmantojet liela izmēra smilšpāpīra loksnes. Izvēloties smilšpāpīra izmēru, ievērojiet ražotāju ieteikumus. Smilšpāpīrs, kas izvirzīs ārpus slīpēšanas plāksnes, var radīt traumas, kā arī var izraisīt pārāk aizķeršanos, saplēšanu vai atkrišanu.

#### Ipaši drošības norādījumi pulēšanai

- Nelaujiet brīvi griezties pulēšanas kažokādas valējai dalai vai tās stiprinājuma auklām. Aizsprostojet vai apgrieziet valējās stiprinājuma auklas. Valējgas un rotējošas stiprinājuma auklas var savīkt pirkstus vai aizķerties uz apstrādājamās detaljas. Ipaši drošības norādījumi darbam ar stieplu birstēm.
- Jāņem vērā, ka, pat normāli lietojot, caur birsti tiek zaudēti stieples gabaliņi. Nepārslīgojiet vadus, pielietojiet pārāk lielu spiedienu. Gaisa nonākušie stieples gabaliņi var viegli izlauzties cauri plānam apģērbam un/vai ādai.
- Ja ieteicams izmanton aizsargu, nelaujiet sukai saskartes ar aizsargu. Plākšņu un trauku birstes diametrs var palieināties spiedienā un centrībēdzs spēku dēļ.

#### Papildu drošības norādījumi

- Instrumentiem, kas paredzēti slīpēšanas diskiem ar vītnēm, pārbaudiet, vai slīpēšanas diska vītnes garums atbilst vārpstas vītnes garumam.
- Apstrādājamais gabals ir jānostiprina. Drošāk ir detālu saspiesēt skāvā vai savīcējericē, nekā turēt to rokās.
- Nepieskarieties griešanas un slīpēšanas diskiem, pirms tie nav atdzīsuši.
- Ja izmantojat ātrās darbības attloku, pārliecīnieties, ka uz vārpstas piestiprinātās iekšējās attloks ir aprīkots ar gumijas bīlgredzenu un ka šīs gredzens nav bojāts. Pārliecīnieties arī, ka arējā attloka un lekšējā attloka virsmas ir tīras.
- Ātrās darbības attloku izmantojiet tikai ar abrazīviem un griešanas diskiem. Izmantojiet tikai nebojātus un pareizi funkcionējošus attlokus.
- Ja uz laiku pārtrūkt strāvas padeve vai pēc kontaktdakšas izņemšanas no strāvas kontaktligzdas, kad slēdzis ir ieslēgtā stāvoklī, pirms atkārtoti ieslēgšanas slēdzis ir jāatlābokē un jānorēgulē izslēgtā stāvoklī.

**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.

Izmantoto piktogrammu skaidrojums.



- 1.Caution Veik Ipašus piesardzības pasākumus
- 2.Izlasiņiet lietošanas instrukciju, ievērojiet tajā ietvertos brīdinājumus un drošības nosacījumus!
- 3.Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus (aizsargbrilles, ausu aizsargglīdzekļus).
- 4.Wear aizsargbrimdi
- 5.Pirms apkopes vai remonta atvienojiet strāvas kabeli.
- 6.Keep bēri prom no rīka
- 7.Protect no lietus
- 8.Secondary aizsardzības klase

#### KONSTRUKCJĀ UN PIELIETOJUMS

Lenķa slīpmašīna ir II klasses izolēts rokas elektroinstrumenti. Ierīce darbina vienfāzes komutatora motors, kura ātrums tiek samazināts, izmantojot lenķa zobrauzu. To var izmantot gan slīpēšanai, gan griešanai. Šāda veida elektroinstrumentu plāsi izmanto visu veidu urbumu novēršanai no metāla detalju virsmas, šuvu virsmas apstrādei, plānsieni caurulī un mazu metāla detalju griešanai u. c. Izmantojot atbilstošus piederumus, lenķa slīpmašīnu var izmantot ne tikai griešanai un slīpēšanai, bet arī, piemēram, rūsas, krāsas pārkālījumu tīrīšanai u. c.

Tās izmantošanas jomas ietver plašu remonta un ceļniecības darbu klāstu, kas nav saistīti tikai ar metāliem. Ar lenķa slīpmašīnu var griezt un slīpēt arī ceļniecības materiālus, piemēram, kieģeļus, bruļakmeni, keramikas filzes u. c.

**Ierīce ir paredzēta tikai sausai lietošanai, nevis pulēšanai. Neizmantojiet elektroinstrumentu nepareizi.**

- Nestrādājiet ar azbestu saturošiem materiāliem. Azbests ir kancerogēns.
- Nedarbīties ar materiāliem, kuru putekļi ir viegli uzslejmojoši vai sprādzienībāstami. Strādājot ar elektroinstrumentu, rodas dzirksteles, kas var aizdedzināt izdalītos tvaikus.
- Slīpēšanas darbību nedrīkst izmanton griezējdiski. Griežamie diskī darbojas ar sānu virsmu, un slīpēšana ar šādu diska priekšējo virsmu var izraisīt diska bojājumus, kas var radīt risku, ka operators var gūt miesas traumas.

#### GRAFIKSO LAPU APRAKSTS

Tālāk norādītā numerācija attiecas uz ierices sastāvdalām, kas parādītas šīs rokasgrāmatas grafiskajās lapās.

#### 1. Spindle bloķēšanas poga

#### 2. Switch

#### 3. Papildu rokturis

#### 4. Shield

#### 5. External atloks

#### 6. Inner atloks

#### 7. Lever (vairoga aizsargs)

#### 8. Speciālā atslēga

\* Starp rāsējumu un izstrādājumu var būt atšķirbas.

### PIEDĀVĀJUMI

Vairogs

- 1 gab.

Īpašā atslēga

- 1 gab.

Papildu rokturis

- 1 gab.

### SAGATAVOŠANĀS DARBAM

#### PAPILDU ROKTURA UZSTĀDĪŠANA

Palīgroturis (3) ir ievietots vienā no slīpmašīnas galvas atverēm. Ieteicams izmantot slīpmašīnu ar palīgroturi. Ja slīpmašīnu darba laikā turat abām rokām (arī izmantojot palīgroturi), ir mazāks risks, ka roka pieskaršanās rezultāšajam diskam var birstei un tiks ievainota atsītīna rezultātā.

#### VAIROGA UZSTĀDĪŠANA UN REGULĒŠANA

Asmenū aizsargs pasārgā operatoru no šķembām, nejaušas saskares ar darba rīku vai dzirkstējām. Tas vienmēr jāzūstāda, īpašu uzmanību pievēršot tam, lai tā nosedzošā daļa būtu vērsta pret operatoru. Asmenū aizsarga stiprinājuma konstrukcija ļauj uzstādīt aizsargu optimālā stāvoklī bez instrumentiem.

- Atbrīvojiet un pavelciet atpakaļ diskā aizsarga (4) sviru (7).
- Pagrieziet diskā aizsarga (4) vēlamajā pozīcijā.
- Bloķējiet, nolaizot sviru (7).

Disku aizsarga noņemšana un regulēšana tiek veikta pretējā secībā nekā tā uzstādīšana.

#### INSTRUMENTU NOMAINA

Darbarīku mainīšanas laikā jāvilkā darba cimdī.

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

Slīpēšanas vai griešanas diskiem, kuru biezums ir mazāks par 3 mm, ārējā atlīa uzgriezīns (5) jāpieskrūvē līdz zenumā no diskā puses.

- Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu (1).
- Levijiet speciālo atslēgu (8) (komplektā) ārējā atlīku (5) caurumos.
- Pagrieziet atslēgu - atlālbīni (8) un nonemiet ārējo atlīku (5).
- Novietojiet disku tā, lai tas būtu piespiests pie iekšējā atlīku (6) virsmas.
- Uzskrūvējiet ārējo atlīku (5) un viegli pivelciet ar speciālu uzgriezīnu atlīgu (8).

Disku demontāžā tiek veikta pretējā secībā kā montāža. Montāžas laikā disks jāpiespiež pie iekšējā atlīku (6) virsmas un jānovieto tā apakšpusē.

#### MONTĀŽAS DARBA RĪKI AR VĪTNOTO CAURUMU

- Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu (1).
- Nonemiet iepriekš uzstādīto instrumentu, ja tas ir uzstādīts.
- Pirms uzstādīšanas noņemiet abus atlīkus - iekšējo atlīku (6) un ārējo atlīku (5).
- Uzskrūvējiet darba rīka vītnoto daļu uz vārpstas un nedaudz pivelciet.

Darba rīku ar vītnotiem caurumiem demontāžā notiek pretējā secībā, nekā tā montāžā.

#### LENKA SLĪPMAŠĪNAS MONTĀŽĀ LENKA SLĪPMAŠĪNAS STATĪVĀ

Iz attālūs lenķa slīpmašīnu izmantot ar lenķa slīpmašīnām paredzētu statīvu, ja tas ir pareizi uzstādīts saskārā ar statīva ražotāju montāžas instrukcijām.

#### DARBĪBA / IESTĀTĪJUMI

Pirms slīpēšanas diska lietošanas pārbaudiet tā stāvokli. Neizmantojiet šķembas, plāsas vai citādi bojātus slīpēšanas diskus. Nolietot ritenis vai birste pirms lietošanas nekavējoties jānomaina pret jaunu. Pabeidzot darbu, vienmēr izslēdziet

slīpmašīnu un pagaidiet, līdz darba instruments pilnībā apstājas. Tākai tad slīpmašīnu var novietot. Nebremzējet rotējošo slīpripu, priesiezot to pie apstrādājāmās detaljas.

Nekad nepārslogojiet 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 pārbaudīt un, ja nepieciešams, nomainīt darba rīku, ja konstatēts, ka tas ir bojāts vai deformēts.
- Nekad netrīciet darba rīku pret apstrādājamo materiālu.
- Izvairieties no diskā atsītieniem un skrāpēšanas, jo īpaši strādājot uz stūriem, asām malām u.c. (tas var izraisīt kontroles zudumu un atsītīnu). (tas var izraisīt elektroinstrumenta kontroles zudumu un atsītīnu efektu).
- Nekad neizmantojiet zāģa asmeņus, kas paredzēti koka griešanai no rīpāžiem. Šādu zāģa asmeņu izmantošana bieži vien izraisa elektroinstrumenta atsītīnu parādību, kontroles zudumu un var izraisīt operatora traumas.

#### IESLĒGTS/IZSLĒGTS

Darba uzsākšanas un darbības laikā turiet slīpmašīnu ar abām rokām.

- Nospiediet slēdža aizmugurējo daļu (2).
- Pavelciet slēdzi (2) uz priekšu (virzienā uz galvu).
- Nepārtrauktai darbībai - nospiediet slēdža pogu priekšpusē.
- Slēdzis automātiski tiks bloķēts nepārtrauktas darbības pozīcijā.
- Lai izslēgtu ierīci - nospiediet aizmugurējo slēdzi pogu (2).

Pēc slīpmašīnas ledarbināšanas pirms darba uzsākšanas pagaidiet, līdz slīpīpas ir sasniedzis maksimālo ātrumu. Slēdzis nedrīkst darboties, kamēr slīpmašīna ir ieslēgta vai izslēgta. Slīpmašīnas slēdzi drīkst darbināt tikai tad, kad elektroinstrumenti atrodas tālāk no apstrādājāmās detaljas.

Ierīcei ir drošinātāju aizsargāts slēdzis, kas nozīmē, ka, ja ir īslaicīgs strāvās padeves pārtraukums vai ierīce ir ieslēgta kontingētzīgārā slēdzi ieslēgtā stāvoklī, tā neiedarbīnāsies. Šāda gadījumā slēdzis ir jāmaina uz "izslēgtu" pozīciju un ierīce jāiedarbīna no jauna. NAGRIEŠANĀS

• Griešanu ar lenķa slīpmašīnu var veikt tikai taisnā līnijā.

- Nepārģrieziet materiālu, turot to rokās.
- Lieli apstrādājamie priekšmeti ir jāatlība, un jāraugās, lai atbalsta punkti atrastos tuvu griešanas līnijai un materiāla beigās. Stabilī 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 lielākā griešanas precīzitāti.

- Nepieļaujiet griešanas diska vibrāciju vai bīletēšanu, jo tas paslīktina griezuma kvalitāti un var izraisīt griešanas diska lūzumu.

• Griešanas laikā uz griešanas disku nedrīkst izdarīt sānu spiedienu.

- Izmantojiet pareizo griešanas disku atkarībā no griezējamā materiāla.

• Griezot caur materiālu, ieteicams, lai padeves virzieni atbilstu griešanas diska rotācijas virzienam.

Griešanas dzījums ir atkarīgs no diska diametra.

• Jāzīmanto tikai tādi diskī, kuru nominālais diametrs nav lielāks par slīpmašīnas modelim ieteikti.

- Veicot dzījus griezumus (piemēram, profiliem, celtniecības blokiem, kieģieljiem u.c.), nelaujiet fiksācijas atlīkiem saskarties ar apstrādājamo detalju.

Darba laikā griešanas diski sasniedz ļoti augstu temperatūru - nepiešķirties tiem ar neaizsargātām kermeņa daļām, pirms tie ir atdzīsuši.

#### SANDING

Slīpēšanas darbus var veikt, izmantojot, piemēram, slīpēšanas diskus, kausveida diskus, lāpstdindiskus, diskus ar abrazīvo vilnu, stieplu bīrstes, elastīgus diskus smilšapīram utt. Katram diska un apstrādājāmās detaljas veidam ir nepieciešams piemērots darba tehnika un piemēroti individuālie aizsardzības līdzekļi. Griešanai paredzētu diskus nedrīkst izmantot slīpēšanai. Slīpēšanas diskī ir paredzēti materiālu noņemšanai ar diskā malu.

- Neslēpējiet ar diskā sānu virsmu. Optimālais darba lenķis šāda tipa diskiem ir 30°.

• Slipšanas darbus drīkst veikt tikai ar materiālam piemērotiem slipšanas diskiem.

Strādājot ar lāpstiņdiskiem, abrazīviem vilnas diskiem un elastīgiem smilšpāriem diskiem, ir jāraugās, lai nodrošinātu pareizu uzbrukuma leņķi.

- Neslipīt visi diska virsmu.

- Šāda veida diskus izmanto plakan virsmu apstrādei.

Stieplu birstes galvenokārt ir paredzētas profili un grūti aizsniedzamai vietai tīrišanai. Tās var izmantot, piemēram, rūsas, krāsu pārķļajumu u.c. nejomēšanai no materiālu virsmām.

Jāizmanto tikai tādi darba rīki, kuru pielaujamais ātrums ir lielāks vai vienāds ar leņķa slīpmašīnas maksimālo ātrumu bez slodzes.

## EKSPLUATĀCIJA UN APKOE

Pirms instalēšanas, regulēšanas, remonta vai darbības veikšanas atvienojet strāvas padeves kabeli no elektrotīkla kontaktligzdas.

## APKOE UN UZGLABĀŠANA

• Ierīci ieteicams fīlt uzreiz pēc katras lietošanas reizes.

• Tīrišanai neizmantojiet ūdeni vai citus šķidrumus.

• Ierīce jānotira ar sausu drānu vai jāizpūz ar zema spiediena saspieštu gaisu.

• Nelietojet nekādus tīrišanas līdzekļus vai šķidinātājus, jo tie var sabojāt plasmas masas detaļas.

• Regulāri iztīriet ventilācijas atveres motora korpusā, lai novērstu ierīces pārkāšanu.

• Ja strāvas kabelis ir bojāts, tas jānomaina pret tādu pašu tpašību kabeli. Šī darbība jāuztīc kvalificētam speciālistam vai arī ierīces apkopei.

• Ja komutatorā rodas pārmērīga dzirksteļošana, uzticet kvalificētai personai pārbaudīt motora ogles suku stāvokli.

• Vienmēr uzglabājiet ierīci sausā, bērniem nepieejamā vietā.

## OGLEKLĀ SUKU NOMAINA

Nodilušas (īsakas par 5 mm), apdegūšas vai saplaisājušas motora ogles sukas nekavējoties jānomaina. Vienmēr nomainiet abas ogles sukas vienlaicīgi.

Ogles sukas drīkst nomainīt tikai kvalificēta persona, izmantojot oriģinālus detaļas. Jebkādi defekti jālabo ražotāja pilnvarotāj servisa centrā.

## TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

### РИТИНГА DATI

Dzirnaviņas ēnka	
Parametrs	Vērtība
Barošanas spriegums	230 V MAINSTRĀVA
Piegādes biežums	50 Hz
Nominālā jauda	900 W
Nominālais ātrums	12000 min <sup>-1</sup>
Disku diametrs	125 mm
Iekšējais diska diametrs	22,2 mm
Vārpstas vītne	M14
Aizsardzības klase	II
Masu	2,05 kg
Ražošanas gads	2025

## TROKŠNA UN VIBRĀCIJAS DATI

### Informācija par troksni un vibrāciju

Trokšna emisijas, piemēram, skanas spiediena līmenis  $L_p$  un skanas jaudas līmenis  $L_{W(A)}$ , un mērījumu nenoteikība K ir norādītas tālāk instrukcijās saskaņā ar EN 60745. Vibrācijas vērtības (paatrīnājuma vērtība) a, un mērījumu nenoteikība K ir norādītas turpmāk saskaņā ar EN 60745.

Šajā instrukcijā norādītais vibrācijas līmenis ir izmērīts saskaņā ar standartā EN60745 noteikto mērīšanas procedūru, un to var izmantot, lai salīdzinātu elektroinstrumentus. To var izmantot arī vibrācijas iedarbības sākotnējam novērtējumam.

Norādītais vibrācijas līmenis ir raksturīgs elektroinstrumenta pamata lietošanai. Ja elektroinstrumenti tiek izmantoti citiem mērķiem vai kopā ar citiem darba rīkiem un ja tas netiek pieteikami uzturēts, vibrācijas līmenis var mainīties. Lepriekš minēto iemeslu dēļ var palielināties vibrācijas iedarbība visā darba laikā.

Lai precīzi novērtētu vibrācijas iedarbību, ir jānem vērā periodi, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai kad tas ir ieslēgti, bet netiek izmantoti darbam. Šādā veidā kopējā vibrācijas iedarbība var izrādīties daudz mazāka.

## VIDES AIZSARDZĪBA

 Elektroenerģiju darbināmus izstrādājumus nedrīkst izmest kopā ar sādzīves atkritumiem, bet tie jānogādā atbilstošās utilizācijas vietas. Lai iegūtu informāciju par utilizāciju, sazinieties ar savu izstrādājuma izplatītāju vai vietējo iestādi. Elektriskais un elektronisko iekārtu atkritumi satur vielas, kas var viedē draudzīgas. Nepārstrādātās iekārtas rada potenciālu risku videi un cilvēku veselībai.

"GTX Poland Spōkā z ierobežotā odpovēdīgais" Spōkā komandītovā ar juridisko adresi Varsavā, ul. Pogranicza 2/4 (turpmāk teksts - "GTX Poland") informē, ka visas autoriestības ir šīs rokasgrāmatas (turpmāk teksts - "Rokasgrāmata") saturā, tai skaitā, cīta starp. Visas autoriestības un šīs rokasgrāmatas (turpmāk teksts - "Rokasgrāmata") saturu, tostarp, bet ne tikai uz tās tekstu, fotogrāfijām, diagrāmmā, zīmējumiem, kā arī uz tās kompozīciju, piedāvātām un vienīgi GTX Poland un ir pakļautas tēsiskai aizsardzībai saskaņā ar 1994. gada 4. februāra Likumu par autoriestībām un blakustībām (t.i., 2006. gada Likuma Vēstnesi Nr. 90, 631. punkts par grozījumiem). Visas Rokasgrāmatas, kā arī tās atsevišķu elementu kopēšana, apstrāde, publicēšana, pārveidošana komerciālos nolūkos bez GTX Poland rakstiskas piekrīšanas ir stingri aizliegta un var novest pie civiltiesiskās un kriminālatbildības.

## EK atbilstības deklarācija

Ražotājs: Sp.p., Pogranicza 2/4, 02-285 Varšava

Izstrādājums: Lenķa slīpmašīna

Modelis: 59G087

Tirdzniecības nosaukums: GRAPHITE

Sērijas numurs: 00001 + 99999

Šī atbilstības deklarācija ir izdotā uz ražotāja atbilstību.

lepriekš apraksītais 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 standartu prasībām:

EN 60745-1:2009+A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;

EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Šī deklarācija attiecas tikai uz tirgū laistajām mašīnām, un tā neatliecas uz sastāvdajām.

pievieno galalietotājs vai vēlāk veic pats lietotājs.

Tās ES rezidējošās personas vārds, uzvārds un adrese, kura ir pilnvarota sagatavot tehnisko dokumentāciju:

Parakstīts uzņēmuma vārdā:

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

Pogranicza iela 2/4

02-285 Varšava



Paweł Kowalski

GTX pakalpojumu kvalitātes speciālists

Varšava, 2020-06-18

EESTI (EE)  
ORIGINAALJUHISTE TÖLGE  
NURGAPÖHJAPÖHJAPÖHJAPÖHJAPÖHJAPÖHJA  
59G087

MÄRKUS: LUGEGE KÄESOLEVAT KASUTUSJUHENDIT ENNE ELEKTRILISE TÖÖRIISTA KASUTAMIST HOOLIKALT LÄBI JA HOIDKE SEE EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS ALLES.

## KONKREETSED OHUTUSNÖUDED

Ohutusnöouande lihvimise, liiwapaberiga lihvimise, traatharjadega töötamise ja lihvketastega liikumise kohta.

- Seda elektroliist tööriista saab kasutada tavalise lihvijana, liiwapaberiga lihvijana, traatharjaga lihvijana ja abrasīvičokurina. Järgige kõiki elektroliiste tööriistaga kaasas olevaid ohutusjuhiseid, juhisid, kirjeldusi ja andmeid. Järgnevate nõuetega eiramine võib põhjustada elektroliogi, tulekahju ja/või töösise vigastuse ohtu.
- Seda elektroliist tööriista ei tohi kasutada poleerimiseks. Elektroliörusta kasutamine muuks kui ettenähtud tööks võib põhjustada ohte ja vigastusi.

- Ärge kasutage lisaseadmeid, mis ei ole tootja poolt spetsiaalselt tööriista jaoks kavandatud ja soovitatud. Asjaolu, et lisatarvikut saab elektrilise tööriista külge paigaldada, ei taga ohutut kasutamist.
- Kasutavata tööhahendi lubatud kiirus ei tohi olla väiksem kui elektritööriistal märgitud maksimaalne kiirus. Lubatud kiirusest kiiremini pöörlev tööhahend võib puruneda ja osad vöivad puruneda.
- Tööhahendi välisläbimõõt ja paksus peavad vastama elektrilise tööriista mõõtmetele. Valeda mõõtmeteega tööhahendeid ei saa piisavalt kaitsta ega kontrollida.
- Tööristad, millega on keermetatud sisestus, peavad täpselt sobima spindli keermele. Servaga tööhahendite puhul peab tööhahendi puurauga läbimõõt vastava serva läbimõõdule. Tööhahend, mis ei sobi täpselt elektritööriistale, pöörlevad ebahülselt, vibreerivad väga tugevalt ja võivad pöühustada kontrolli kaotamist elektritööriista üle.
- Mitte mingil juhul ei tohi kasutada kahjustatud tööhahendeid. Kontrollige tööhahendeid enne iga kasutamist, nt lihvimisrattad laastude ja praguude suhtes, lihvimisrattade praguude, kulumise või tugeva kulumise suhtes, traatharjat lahliste või katkiste juhtmete suhtes. Kui elektritööriist või tööhahend on maha kukkunud, kontrollige seda kahjustuse suhtes või kasutuse teist kahjustamata tööriista. Kui tööriist on kontrollitud ja parandatud, tuleb elektritööriist lülitada üheks minutiks kõrgeimale kiirusele, jälgides, et operaator ja läheduses olevad kõrvalseisjad oleksid väljaspool pöörleva tööriista tsooni. Kahjustatud tööriistat purunevad tavaiselt selle katseaja jooksul.
- Tuleb kanda isikukaitsevahendeid. Söltuvalt töö liigist kandke kogu nägu kaitsemaski, silmakaitsevahendeid või kaitsepriile. Vajaduse korral kasutage tolumaski, kuulmiskaitset, kaitsekindaid või spetsiaalset pöölikindaid, et kaitsta väikeste hõörudut ja töödeeldud materjalid osakeseid eest. Kaitse silmi töö käigus tekkinvate vörkehade eest. Tolumask ja hingamisteede kaitsevahendide peavad filtreerima töö käigus tekkinva tolmu. Pikaajaline müraga kokkupuude, võib pöühustada kuulmismangust.
- Veenduge, et kõrvalseisjad on elektrilise tööriista käeulatuses ohutusse kaugusesse.
- Igaüks, kes on töötava elektrilise tööriista läheduses, peab kasutama isikukaitsevahendeid. Tööhahendi killud või purunenud tööhahendid võivad kihlustada ja pöühustada vigastusi ka väljaspool vahetut tööpikkonda.
- Kui teete tööd, kus tööriist võib kokku puutuda varjatud elektrijuhmatega või oma toitejuhtmega, hoidke tööriista ainult käepideme isolereeritud pindastest. Kokkupuude vörkuagaabiga võib pöühustada pinge ülekandumist elektritööriista metallosaladele, mis võib pöühustada elektrilöögi.
- Hoidke vörkuigaabel pöörlevatest tööhahenditest eemal. Kui kaotate kontrolli tööriista üle, võib vörkuigaabel läbi lõigata või sisse tömmata teine käsi või kogu käsi võib sattuda pöörleva tööhahendi külge.
- Ärge kunagi pange elektritööriista maha enne, kui tööhahend on täielikult peatumud. Pöörlev tööriist võib puutuda kokku pinnaga, millele see on maha pandud, nii et võite kaotada kontrolli elektritööriista üle.
- Ärge kandke elektrilist tööriista, kui see liigub. Rövaste ja pöörleva elektrilise tööriista juhuslik kokkupuude võib pöühustada tööriista sissetõmbumist ja elektrilise tööriista puurimist operaatori kehasse.
- Puhastage elektrilise tööriista ventiliatsiooniaavad regulaarselt. Mootori puhur tömbab korpusesse tolmu ja suur metallitolmu kogunemine võib pöühustada elektrilist ohtu.
- Ärge kasutage elektrilist tööriista tuleohlike materjalide lähedal. Sädemed võivad need süttida.
- Ärge kasutage tööriisti, mis vajavad vedelat jahutusvedeliku. Vee või muude vedelate jahutusvedelike kasutamine võib pöühustada elektrilööki.

#### Tasagilükkamine ja asjakohased ohutusnõuanded

Tasagilök on elektrilise tööriista äikiline reaktssioon pöörleva tööriista, näiteks lihvimisrattaga, lihvimislapiaga, traatharjaga jne, blokeerimisele või takistusele. Takistus või blokeerumine pöühustab pöörleva tööhahendi äikilise peatumise. Kontrollimatu elektritööriist tõrgub seega tööhahendi pöörelmisseunale vastupidise suunas.

Kui näiteks lihvketas jäab kinni või jäab toorikusse kinni, võib lihvketta suukendumus serv blokeeruda ja pöühustada selle välja kukkumise või väljapaiskumise. Lihvketta liikumine (operaatori suunas või temast eemale) sõltub siis sellest, millises suunas on ketas ummistumiskohas liikunud. Lisaks võivad lihvimisrattad ka puruneda.

Tasagilök on elektrilise tööriista ebaöige või väga kasutamise tagajärg. Seda saab väldida allpool kirjeldatud asjakohaste ettevaatusabinõoude võtmisega.

- Elektrilist tööriista tuleb hoida kindlalt, keha ja käed peavad olema sellises asendis, et tagasilööki oleks võimalik pehmendada. Kui liisakäepide kuulub standardvarustuse hulka, tuleks seda alati kasutada, et käävitamisel oleks võimalikult suur kontroll tagasilöögijoudude või tagasilöögimomendi üle. Operator saab töuke- ja tagasilööginihatusi kontrollida, rakendades asjakohaseid ettevaatusabinõusi.
- Ärge kunagi hoidke käsi pöörlevate tööhahendite lächedal. Tööhahend võib tagasilöögi tõttu käsi vigastada.
- Hoidke end eemal leviala tsoonist, kus elektrililine tööriist tagasilöögi ajal liigub. Tagasilöögi tagajärvel liigub elektritööriist blokeerumiskohas lihvketta liikumisele vastupidise suunas.
- Olge eriti ettevaatlik nurkade, teravate servade ja töötlemisel. Vältige tööhahendite kõrvalejuhitimist või kinnijäämist. Pöörlev tööhahend on nurkade, teravate servade töötlemisel või tagasilöögi korral kergemini kinni jäääma. See võib pöühustada kontrolli kaotust või tagasilööki.
- Ärge kasutage puidust või hammastatud kettaid. Seda tüüpi tööhahendid pöühustavad sageli tagasilööki või kontrolli kaotamist elektrilise tööriista üle.

#### Spetsiaalsed ohutusjuhised lihvimise ja lõikamise kohta lihvketastega

- Kasutage ainult konkreetse elektrilise tööriista jaoks ettenähtud lihvimisrulli ja konkreetse lihvimisrulli jaoks ettenähtud kaitseplati. Lihvkettail, mis ei ole konkreetse elektrilise tööriista jaoks ette nähtud, ei saa piisavalt kaitsta ja need ei ole piisavalt ohutud.
- Pinnaudit lihvimiskettad tuleb paigaldada nii, et ükski osa ketast ei ulatu kaitsekatte servast välja. Ebakorrektelt paigaldatud lihvimisketta, mis ulatub kaitsekatte servast kaugemale, ei ole piisavalt kaitstud.
- Kaitse peab olema tugevalt kinnitatud elektrilise tööriista külge, et tagada võimalikult suur ohutus ning see peab olema paigutatud nii, et lihvimisrattale avatud ja operaatori poole suunatud osa oleks võimalikult väike. Kaitsekatte kaitseb operaatorit prahi, juhusliku kokkupuude eest lihvketastega ja ka sädemete eest, mis võivad riideid süüdata.
- Lihvimisrattail tohib kasutada ainult selleks ettenähtud tööde tegemiseks. Näiteks ei tohi kunagi lihvida lõiketera külgpinnaga. Lõikeketas on möeldud materjalil eemaldamiseks ketta servaga. Kulgimiste jõudude möju nendele lihvketastele võib neid purustada.
- Kasutage alati kahjustamata kinnitusäärikuid, mis on valitud lihvketaste jaoks õige suuruse ja kujuga. Korralikud äärikud toetavad lihvketast ja vähendavad seega ketaste purunemise ohtu. Lõikeketaste äärikud võivad erineda teiste lihvketaste äärikustest.
- Ärge kasutage suuremate elektriliste tööriistade kasutatud lihvimisrattasid. Suuremate elektritööriistade lihvimisrattad ei ole möeldud väiksematele elektritööriistadele omaste kõrgemate pöörrete jaoks ja võivad seetõttu puruneda.

#### Täiendavad spetsiaalsed ohutusjuhised lihvimisketta lõikamiseks

- Vältige lõikeketeta kinnijäämist või liiga suurt survet. Ärge teke liigi sügavaid lõikeid. Lõikeketeta ülekoormamine suurendab tera koormust ja selle kaldoovust kinni jäädva või blokeeruda ning seega ka võimalust, et lõikeketas läheb maha või puruneb.
- Vältige alla pöörleva lõikeketeta ees ja taga. Lõikeketta liikumine töödelvadas detailis teist eemal võib pöühustada, et elektrililine tööriist lendab tagasilöögi korral koos pöörleva kettaga otse teie poolle.
- Kui lõikeketas on kinni jäanud või seisma jäanud, lülitage elektriline tööriist välja ja odake, kuni ketas on täielikult peatumud. Ärge kunagi püüdke veel liikuvat ketast lõikekohast välja tömmata, sest see võib pöühustada tagasilööki. Kinnijäämine pöhjustab tuleb tuvastada ja kõrvvaldada.
- Ärge kätivate elektrilist tööriista uuesti, kui see on materjalis. Lõikeketas peaks enne lõikamise jätkamist saavutama oma täieliku kiiruse. Vastasel juhul võib lihvketas kinni jäädva, hüpata toorikust maha või pöühustada tagasilööki.
- Plaadid või suured esemed tuleks enne töötlemist toetada, et vähendada tagasilöögi ohtu, mida pöühustab kinni jäanud ketas. Suured töödelvadas detailid võivad oma raskuse all painduuda. Toorik peaks olema mõlemalt poolt toetatud, nii lõikelini lächedal kui ka serva juures.
- Olge eriti ettevaatlik, kui lõikate auke seintesse või töötlevate muudes nähtamatutes kohtades. Materjalil sisse sukuldev lõikeketas võib pöühustada tööriista tagasilöögi, kui see putub kokku gaasi- või veetoruude, elektrikaabilite või muude objektidega.

#### Spetsiaalsed ohutusjuhised lihvapaberiga lihvimise kohta

• Ärge kasutage liiga suuri liivapaberilehti. Liivapaberi suuruse valimisel järgige välti põhjustada vigastusi ja võib ka põhjustada paberi ummistumist või rebemestist või tagasilööki.

#### Spetsiaalsed ohutusjuhised poleerimise kohta

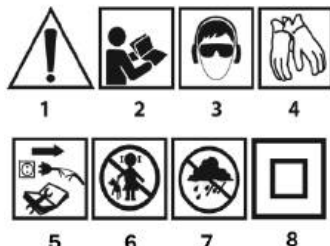
- Ärge laske poleerimisnaha lahtisel osal või selle kinnitusnööridel vabalt pöörelda. Blokeerige või kärpige lahtised kinnitusnöörid. Lahtised ja pöörlevad kinnitusnöörid võivad takerduda sõrmedesse või takerduva töödeldava detaili külge. Spetsiaalsed ohutusjuhised traatjaarjega töötamiseks
- Tuleb arvestada, et isegi tavalise kasutamise korral läheb harja kaudu traadi tüke kaduma. Ärge koomake juhtmeid liiga suure surve avaldamisega üle. Öhus liikuvad traaditüükid võivad kergesti läbi öhukese riuetust ja/või nahu tungida.
- Kui soovitatakse kasutada kaitsepüret, vältige harja kokkupuutumist kaitsepüretega. Plaadi ja potiharjade läbimõõt võib suureneda surve ja tsentrifugaaljõudude tõttu.

#### Täiendavad ohutusjuhised

- Tööstistade puhul, mis on ette nähtud lihvimisrattade jaoks, kontrollige, et lihvimisratta keermete piikkus vastaks spindli keermete piikkusele.
- **Toorik peab olema kinnitatud.** Tooriku kinnipidamine kinnitusseadmes või klambris on ohutum kui selle käes hoidmine.
- Ärge puudutage lõike- ja lihvimiskettaid enne, kui need on jahtunud.
- **Kui kasutate kiirkinnitusääriku, veenduge, et spindlike paigaldatud sisemisse ääril on varustatud kummist O-röngaga ja et see röngas ei ole kahjustatud. Veenduge ka, et välisääriku ja sisemise ääriku pinnad on puhtad.**
- **Kasutage kiirkinnitust ainult koos abrasiivil- ja löikekettadega.** Kasutage ainult vigastamata ja korralikult töötavaid ääriluid.
- Ajutise voolukatkustuse korral või pärast pistikupesa eemaldamist pistikupesat, kui lülitil on asendis "on", tuleb lülitil enne taaskäivitamist lahti lukustada ja välja lülitada asendisse "off".

**TÄHELEPANU:** Seade on mõeldud kasutamiseks sisseruumides. Hoolimata oma olemuselt turvalisest konstruktsooni, ohutusmeetmete ja täiendavate kaitsemeetmete kasutamisest, on alati olemas jätkvagastuste oht käitmise ajal.

Kasutatud pictogrammide selgitus.



1. Ettevaatust Võtke erilisi ettevaatusabinõusid

2. Lugege kasutusjuhendit, järgige sedles sisalduvaid hoiatusi ja ohutustiimust!

3. Kasutage isikukaitsevahendeid (kaitsepillid, kõrvakaitse).

4. Kandke kaitsekindaid

5. Enne hooldust või remonti ühdendage toitejuhe lahti.

6. Hoidke lapsed tööriistast eemal

7. Protect vihma eest

8. Teisene kaitseklass

#### KONSTRUKTSIOON JA KOHALDAMINE

Nurklihvmasin on II klassi isoleeritud käsitööriisti. Masinat ajab ühefaasiline kommutaatoriga mootor, mille põrblemiskirust vähendatakse hammasrastaste abil. Seda saab kasutada nii lihvimiseks kui ka läbikamiseks. Seda tüüpil elektrilist tööriista kasutatakse laialdaselt jaot liiki kobestuse eemaldamiseks metalldetailide pinnalt, keevišombluse pinnatöötuseks, öhukese seinaga torude ja väikeste metalldetailide läbilöökamiseks jne. Sobivate tarvikutega saab nurklihvijat kasutada mitte ainult läikimiseks ja lihvimiseks, vaid ka näiteks rooste, värvikihi jne puhamtamiseks.

Selle kasutusvälkkondade hulka kuuluvad mitmesugused remondi- ja ehitustööd, mis ei ole seotud ainult metallidega. Nurklihvijat saab kasutada ka ehitusmaterjalide, nt tellise, sillutiskivide, keraamiliste plaatide jne läikimiseks ja lihvimiseks.

Seade on mõeldud ainult kuivaks kasutamiseks, mitte poleerimiseks. Ärge kasutage elektrilist tööriista vääralt vääralt.

- Ärge käsitsi se asbesti sisaldavaid materjale. Asbest on kantseroogenne.
- Ärge töötage materjalidega, mille tolm on tuleohlik või plahvatusohtlik. Elektrotööriistaga töötades tekivad sadermed, mis võivad tekitada aurud süüdatu.
- Lihvimistöödel ei tohi kasutada lõiketerasid. Lõikeketastega töötatakse küljepeinnaga ja sellise rattat esipinnaga lihvimine võib põhjustada rattat kahjustusi, mille tagajärvel on oht, et operaator saab kehavigastust.

#### GRAAFILISTE LEHEKÜLGDE KIRJELDUS

Allpool esitatud numeratsioon viitab käesoleva kasutusjuhendi graafilistel lehekülgidel näidatud seadme komponentidele.

1. Spindilliluku nupp
2. Switch
3. Täiendand käepide
4. Shield
5. Väline äärirk
6. Siisemine äärirk
7. Lever (kaitsekilbi kaitse)
8. Eriline vöti

\* Joonis ja toote vahel võib olla erinevusi.

#### ACCESSORIES

Kilp	- 1 tk.
Eriline vöti	- 1 tk.
Täiendand käepide	- 1 tk.

#### TÖÖKS ETTEVALMISTAMINE

##### LISAKÄEPIDE PAIGALDAMINE

Lisakäepide (3) paigaldatakse ühte lihvimispea avadesse. Soovitatav on kasutada abikäepidega lihvijat. Kui hoiate lihvijat töötamise ajal mölemäe käega (kasutades ka lisakäepidet), on väiksem oht, et käsiti puudutab põrlevat ketast või harja ja saab tagasilöögi tõttu vigastada.

##### KILBI PAIGALDAMINE JA REGULEERIMINE

Terakaitse kaitseb operaatori killustiku, juhusliku kokkupuute tööhändiga või sädemeid eest. Seda tuleb alati paigaldada, põrörates erilist tähelepanu sellele, et selle katve osa oleks operaatori pool suunatud. Terakaitse kinnituse konstruktsioon võimaldab kaitse seadistada optimaalsesse asendisse ilma töörasketadeta.

- Lövdendale ja tömmake hooba (7) kettakaitse (4) lahti ja tömmake tagasi.
- Keerake kettakaitse (4) soovitud asendisse.
- Lukustage, langeades hooba (7).

Kettakaitse eemaldamine ja reguleerimine toimub vastupidises järjekorras kui selle paigaldamine.

##### TÖÖRISTA ASENDAMINE

Tööriistada vahetamise ajal tuleb kanda töökindaid.

Spindillikustusnupp (1) kasutatakse ainult lihvimasina spindli lukustamiseks töövahendi paigaldamisel või eemaldamisel. Seda ei tohi kasutada pidurdusnupuna, kui ketas pöörleb. See võib lihvimisseadet kahjustada või kasutajat vigastada.

##### KETTA PAIGALDAMINE

Alla 3 mm paksusest lihvimis- või löikekettade puhul tuleb välimise ääriku (5) mutter kruvida plaadi küljele lamedalt kinni.

- Vajutage spindilliluku nuppu (1).
- Sisestage spetsialista võti (8) (kaasas) välisääriku (5) aukudesse.
- Keerake vöti - keerake lahti (8) ja eemaldage välisäärik (5).
- Asetage ketas nii, et see surutakse vastu sisemise ääriku (6) pinda.
- Keerake väline äärirk (5) kinni ja pingutage kergelt spetsiaalse mutriivõtmega (8).

Plaati demonteerimine toimub vastupidises järjekorras kui kokkupanek. Kokkupaneku ajal tuleb ketas suruda vastu sisemise ääriku (6) pinda ja asetada selle alumisele küljele keskeltlabi.

##### KEERMESTATUD AUGUGA TÖÖVAHENDITE PAIGALDAMINE

- Vajutage spindilliluku nuppu (1).
- Eemaldage eelnevalt paigaldatud tööriist - kui see on paigaldatud.
- Enne paigaldamist eemaldage mölemad äärirkud - siisemine äärirk (6) ja välimise äärirk (5).
- Keerake töövahendi keermestatud osa spindlike ja pingutage seda veidi.

Keermestatud aukudega töövahendite lahtivõtmise toimub vastupidises järjekorras kui kokkupanek.

## NURKLIHVIJA PAIGALDAMINE NURKLIHVIJA STATIIVILE

Nurklihvijat on lubatud kasutada nurklihvijate jaoks ettenähtud statiivil, kui see on nõuetekohaselt paigaldatud vastavalt statiivi tootja koostamisjuhistele.

### TÖÖ / SEADED

Kontrollige enne lihvimisrattaga töötamist selle seisukorda. Ärge kasutage katkiseid, pragunenud või muul viisil kahjustatud lihvimisrattasid. Kulunud ketas või harja tuleb enne kasutamist kohe uue vastu vahetada. Kui olete töö lõpetanud, lülitage lihvimismasin alati välja ja oodake, kuni töövahend on täielikult seisma jäähnud. 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 surveet. 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 lõõge töövahendit vastu töömaterjali.
- Vältige kettaga põrgatamist ja kraapimist, eriti kui töötate nurkades, teravatel servadel jne (see võib põhjustada kontrolli kaotamist ja tagasilööki). (see võib põhjustada kontrolli kaotamist elektrilise tööriista üle ja tagasilöögi efekti).
- Ärge kunagi kasutage puuidi löökamiseks mõeldud saeterasid ketasaagidest. Selliste saeterade kasutamine põhjustab sageli elektrilise tööriista tagasilöögi nähtuse, kontrolli kaotuse ja võib põhjustada operaatori vigastusi.

### ON/OFF

Hoidke lihvijat käivitamise ja töötamise ajal mõlema käega.

- Vajutage läiliti tagumist osa (2).
- Lükake läiliti (2) ettepoole (pea suunas).
- Pidevaks tööks - vajutage läiliti esiosa nuppu.
- Lülitili lukustub automaatselt pidevas tööasendis.
- Seadme väljalülitamiseks - vajutage läiliti tagakülje nuppu (2).

Pärast lihvimasina käivitamist oodake enne töö alustamist, kuni lihvimisrattad on saavutanud maksimaalse pöörlemiskiiruse. Lülitit ei tohi kasutada, kui lihvija on sisse - või väljalülitatud. Lihvimisseadme lülitit tohib kasutada ainult siis, kui elektriline töölist on töödeldavast detailist eemal.

Seadmel on kaitsmata läiliti, mis tähendab, et kui seadmel on ajutine voolukatkustus või kui seade on ühendatud pistikupessa läiliti asendis "sisse", ei käivitu see. Sellisel juhul tuleb läiliti ümber lälituda asendisse "välja" ja seade uesti käivitada. LÖIKAMINE

- Nurklihvijaga saab lõigata ainult sirgjooneliselt.
- Ärge lõigake materjali käes hoides.
- Suured töödeldavad detailid tuleb toetada ja tuleb jälgida, et toetuspunktidel oleksid lõikelinii lähetad ja materjali otsas.
- Stabiilselt asetatud materjal ei kipu lõikamise ajal liikuma.
- Väikesed töödeldavad detailid tuleb kinnitada ka vanaagnas, klambrite abil jne. Materjal tuleks kinnitada nii, et lõikekoht oleks kinnituselementi lähetad. See tagab suurema lõiketäpsuse.
- Ärge lubage lõikeketta vibratsiooni ega tampimist, sest see halvendab lõikekaliteeti ja võib põhjustada lõikeketta purunemise.
- Lõikekettale ei tohi lõikamise ajal avaldada külgsurvet.
- Kasutage õiget lõikeketast sõltuvat lõigatavast materjalist.
- Materjali läbilõikamisel on soovitatav, et etteande suund oleks kooskõlas lõikeketta pöörlemisruuunaga.

Lõikesügavus sõltub ketta läbimõõdust.

- Kasutada tohib ainult selliseid kettaid, mille nimiläbimõõt ei ole suurem kui lihvimismudeli jaoks soovitatud nimiläbimõõt.
- Sügavate lõigete (nt profiilid, ehitusplokid, tellised jne) tegemisel ärge laske kinnitusäärikutel puituda 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, klappkettaste, abrasiivvillaga ketaste, traatharjade, painduvate liivapaberikettade jne abil. Iga ketas- ja toorikutüüp nõubas sobivat töövööt ja asjakohaste isikukaitsevahendite kasutamist. LÖIKAMISEKS

mõeldud kettaid ei tohi kasutada lihvimiseks. Lihvimiskettad on mõeldud materjali eemaldamiseks ketta servaga.

- Ärge lihvige ketta küljepinnaga. Optimaalne töönrirk selle tüüpi ketastega töötamisel tuleb jälgida, et rünnakunurk oleks õige.
- Ärge lihvige kogu ketasteta pinda.
- Seda tüüpi kettaid kasutatakse tasaste pindade töötlemiseks. Traatharjad on mõeldud peamiselt profililide ja raskesti ligipääsetavate kohtade 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 tömmake toitejuhe pistikupesast välja.

### 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 suruõhuga.
- Ärge kasutage mingeid puhastusvahendeid ega lahusteid, sest need võivad kahjustada plastosaid.
- Puhastage regulaarselt mootori korpusse ventilatsioonivad, et vältida seadme ülekuumenevust.
- Kui toitekaabel on kahjustatud, tuleb see asendada samade omadustega kaabiliga. See toiming tuleb usaldada kvalifitseeritud spetsialistile või lasta seadet hooldat.
- Kui kommutaatoril tekib liigne sädemeite teke, laske kvalifitseeritud isikul kontrollida mootori süsiharjade seisundit.
- Hoidke seadet alati kuivas ja lastele kättesaamatus kohas.

### SÖEHARJADE VÄLJAVAHETAMINE

Kulunud (lühemad kui 5 mm), põlenud või pragunenud mootori süsiharjad tuleb viivitamatult välja vahetada. Vahetage alati mõlemad süsiharjad korraga välja.

Söeharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud isik, kasutades originaalvaruusoni. Kõik defektid tuleb parandada tootja volitatud teeninduskeskuses.

### TEHNILISED NÄITAJAD

#### RATING ANDMED

Jahvatusmasin	Jurgeline
Parameeter	Väärtus
Toitepinge	230 V AC
Tarnesagedus	50 Hz
Nimivõimsus	900 W
Nimikiirus	12000 min <sup>-1</sup>
Ketta läbimõõt	125 mm
Ketta sisemine läbimõõt	22,2 mm
Spindli niit	M14
Kaitseklass	II
Mass	2,05 kg
Tootmisasta	2025

### MÜRA JA VIBRATSIOONI ANDMED

#### Teave müra ja vibratsiooni kohta

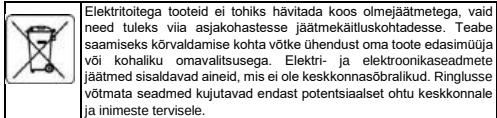
Müraemissioonid, nagu heliröhutase L<sub>p</sub>, ja helivõimsuse tase L<sub>WA</sub>, ning mööttemäramatus K on esitatud allpool juhendis vastavalt standardile EN 60745. Vibratsiooniväärtused (kiirenduse väärtus) a<sub>w</sub> ja mööttemäramatus K on esitatud allpool vastavalt standardile EN 60745.

Käesolevas juhendis esitatud vibratsioonitase on möödetud vastavalt standardis EN 60745 sätestatud möötmismenetlusele ja seda võib kasutada elektrilise tööriista vördelemiseks. Seda võib kasutada ka vibratsioonile kokkupuute esialgsel hindamiseks.

Näidatud vibratsioonitase on tüüpiline elektrilise tööriista põhikasutusele. Kui elektritööriista kasutatakse muudeks rakendusteks

või koos teiste töövahenditega ning kui seda ei hooldata piisavalt, võib vibratsioonitase muutuda. Eespool nimetatud põhjused võivad põhjustada suurenud vibratsiooniokormust kogu tööperioodi jooksul. Vibratsioonia kokkupuute täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ajavahemikke, mil elektriline tööriist on välja lülitatud või kui see on sisnes lülitatud, kuid ei kasutata tööks. Sel viisil võib kogu vibratsioonia kokkupuude osutuda palju väiksemaks.

## KESKKONNAKAITSE



Elektroodega tooteid ei tohiks hävitada koos olmejäätmetega, vaid need tuleks viia asjakohastesse jäätmetalluskohtadesse. Teabe saamiseks kõrvaldame kohtha võtke ühendust oma toote edasimüüja või kohaliku omavalitsusega. Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed sisalduvad aineid, mis ei ole keskkonnasõrblakud. Ringlusse võtma seadmed kujutavad endast potentsiaalset ohtu keskkonnele ja inimestele terveisele.

GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, mille rejestracyjne asukoiku on Varssavi, ul. Podgraniczna 2/4 (edapsid "GTX Poland") teatab, et kõik autorügused käesoleva käsiraamatut (edapsid "Käsiraamat") sisule, sealhulgas muu hulgus. Kõik autorügused käesoleva käsiraamatut (edapsid "Käsiraamat") sisule, sealhulgas, kuid mitte ainult, selle tekstile, fotode, diagrameid, joonistele ning selle koostiselt, kuuluvad eranditl GTX Polanide ja on õiguskatse all vastavalt 4. veebruaril 1994. aasta seadusele autorüguse ja sellele seotud õiguste kohta (s.o. Teataja 2006 nr 90, punkt 631, muudetud kujul). Kogu käsiraamat ja selle üksikute elementide kopeerimine, töötlemine, avaldamine ja muutmine ärilistel eesmärkidel ilma GTX Polandi kirjaliku nõusolekuta on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua tsivil- ja kriminaalvastutuse.

## EU vastavusdeklaratsioon

Tootja: Sp. z o.o. Sp.k., 2/4 Podgraniczna St. 02-285 Varssavi.

Toode: Tootja: nurklihmasin

Mudel: 59G087

Kaubanimi: GRAPHITE

Seeria number: 00001 + 99999

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutuse.

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 standardite nõuetekohalt:

EN 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;

EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-

4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Käesolev deklaratsioon käsitleb ainult masinat sellisena, 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 Podgraniczna tänava

02-285 Varssavi

Handwritten signature of Paweł Kowalski.

Paweł Kowalski

GTX teenuse kvaliteediametrik

Varssavi, 2020-06-18

## БЪЛГАРИЯ (BG) ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

### ЩАГЛОШЛАЙФ

59G087

**ЗАБЕЛЕЖКА: ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ТОВА РЪКОВОДСТВО, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА, И ГО ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ.**

### СПЕЦИФИЧНИ РАЗПОРЕДБИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съвети за безопасност при шлайфанде, шлифоване с шкурка, работа с телена четки и рязане с шлифовччен дис.

- Този електроинструмент може да се използва като обикновена шлайфмашина, шлайфмашина с шкурка, шлайфмашина с телена четка и като абразивна фреза. Спазвайте всички инструкции за безопасност, указания, описание и данни, предоставени с електроинструмента. Неспазването на

следните указания може да създаде риск от токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

- Този електроинструмент не трябва да се използва за полиране. Използването на електроинструмента за друга работна дейност, различна от предвидената, може да доведе до опасности и наранявания.
- Не използвайте аксесоари, които не са специално проектирани и препоръчани от производителя за инструмента. Фактът, че даден аксесоар може да бъде монтиран към електроинструмента, не е гаранция за безопасността му използване.
- Допустимата скорост на използванятия работен инструмент трябва да бъде по-малка от максималната скорост, посочена върху електроинструмента. Работен инструмент, който се върти по-бързо от допустимата скорост, може да се счупи и частите му да се разпилят.
- Външният диаметър и дебелината на работния инструмент трябва да съответстват на размерите на електроинструмента. Работни инструменти с неправилни размери не могат да бъдат достатъчно добре защитени или проверени.
- Работните инструменти с реизба 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 електроинструмента, ще се въртятнеравномерно, ще вибрират много силно и може да доведат до загуба на контрол върху електроинструмента.
- При никакви обстоятелства не трябва да се използват повредени работни инструменти. Проверявайте инструментите преди всяка употреба, напр. шлифовъчните дискове за отчустване и напукване, шлифовъчните подложки за напукване, абразия или силно износване, телените четки за разхлабени или скъсаны жици. Ако електроинструмент или работен инструмент е паднал, проверете го за повреди или използвайте друг неповреден инструмент. Ако инструментът е проверен и поправен, електроинструментът 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 счупват по време на това време за изпитване.
- 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 противорахова маска, защита на слуха, защитни ръкавици или специална престилка, за да се предпазите от малки частици от изтъркан и обработен материал. Предпазявте очите си от въздушни чужди тела, образувани по време на работа. Маската за прах и дихателната защита трябва да филтрират праха, образуван по време на работа. Излагането на шум за продължителен период от време, може да доведе до загуба на слуха.
- Уверете се, че околните са на безопасно разстояние от зоната на обсега на електроинструмента.
- Всеки, който се намира в близост до работещ електроинструмент, трябва да използва лични предпазни средства. Отломки от детайли или счупени работни инструменти могат да се отчупят и да причинят нараняване дори извън зоната на непосредствения обхват.
- Когато извършвате работа, при която инструментът може да влезе в контакт със скрити електрически проводници или със собствения си захранващ кабел, дръжте инструмента само за изолираниите повърхности на дръжката. Контактът с мрежовия кабел може да доведе до предаване на напрежение към металните части на електроинструмента, което може да причини токов удар.
- Дръжте захранващия кабел далеч от въртящи се работни инструменти. Ако изгубите контрол над инструмента, захранващият кабел може да бъде прерязан или издърпан и ръката ви или цялата ви ръка може да попадне във въртящ се работен инструмент.
- Никога не слагайте електроинструмента, преди работния инструмент да е спрян напълно. Въртящият се инструмент може да влезе в контакт с повърхността, върху която е поставен, и така да загубите контрол над електроинструмента.
- Не пренасяйте електроинструмента, докато е в движение. Случаен контакт между облеклото и въртящ се електроинструмент може да доведе до издръжване на пробиването му в тялото на оператора.

- Почиствайте редовно вентилационните отвори на електроинструмента. Вентилаторът на мотора засмуква прах в корпуса и голямото натрупване на метален прах може да доведе до електрическа опасност.
- Не използвайте електроинструмента 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.

#### Отхвърляне и съветът съвет за безопасност

Откатът е внезапната реакция на електроинструмента при блокиране или препятствие от страна на въртящ се инструмент, като например шлифовъчен диск, шлифовъчен диск, телена четка и др. Заклециането или блокирането води до внезапно спиране на въртящия се работен инструмент. По този начин неконтролираният електроинструмент ще бъде издърпан в посока, обратна на посоката на въртене на работния инструмент.

Когато например шлифовъчният диск се заклещи или заседне 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 счупят.

Откатът е последица от неправилно или неправилно използване на електроинструмента. То може да бъде избегнато чрез предприемане на подходящи предпазни мерки, описани по-долу.

- Електроинструментът трябва да се държи здраво, като тялото и ръцете са в позиция, която да смекчава отката. Ако в стандартното оборудване е включена допълнителна ръкохватка, тя винаги трябва да се използва, за да се осигури възможност на най-голям контрол върху силите на отката или момента на отката при пускане. Операторът може да контролира явленията на тласка и отката, като вземе под внимание предпазни мерки.
- Никога не държете ръцете си в близост до въртящи се работни инструменти. Работният инструмент може да нареди ръката ви поради откат.
- Не допускайте електроинструментът да се движи в зоната на обхватка при откат. В резултат на отката електроинструментът 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. Предотвратявайте отклоняването на работните инструменти или тяхното заклециане. Въртящият се работен инструмент е по-податлив на заклециане 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 предизвикват откат или загуба на контрол върху електроинструмента.

#### Специални инструкции за безопасност при шлифоване и рязане с шлифовъчен диск

- Използвайте само шлифовъчен диск, предназначен за конкретния електроинструмент, и предпазителя, предназначен за конкретния шлифовъчен диск. Шлифовъчните дискове, които не са предназначени за конкретния електроинструмент, не могат да бъдат достатъчно добре защитени и не са достатъчно безопасни.
- Извийте шлифовъчни дискове трябва да се монтират по такъв начин, че нико една част от диска да не сърчи извън ръба на защитния капак. Неправилно монтиран шлифовъчен диск, който сърчи извън ръба на защитния капак, не може да бъде достатъчно защитен.
- Предпазителят трябва да бъде здраво закрепен към електроинструмента, за да се гарантира възможно най-висока степен на безопасност, и да бъде разположен така, че откитата и обръната към оператора част от шлифовъчния диск да бъде възможно най-малка. Предпазителят предпазва оператора от отломки, случаен контакт с шлифовъчния диск, както и от иски, които биха могли да запалят облеклото.
- Шлифовъчните дискове трябва да се използват само за работата, за която са предназначени. Например, никога не шлифувайте със страничната повърхност на отрезан дисък. 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 използвани шлифовъчни дискове от по-големи електроинструменти. Шлифовъчните дискове за по-големи електроинструменти не са проектирани за по-високи обороти, които са характерни за по-малките електроинструменти, и поради това могат да се счупят.

#### Допълнителни специални инструкции за безопасност при рязане с шлифовъчен диск

- Избягвайте заклециане на режещия диск или прекалено силен натиск. Не правете прекалено дълбоки разрези. Прекомерното натоварване на режещия диск увеличава натоварването на ножка и склонността му към заклециане или блокиране, а оттам и възможността за изхвърляне или счупване.
- Избягвайте зоната пред и зад въртящия се режещ диск. Преместването на режещия диск в обработвания детайл далеч от вас може да доведе до отлитане на електроинструмента с въртящия се диск директно към вас в случай на откат.
- В случаи на заседнал режещ диск или спиране, изключете електроинструмента и изчакайте, докато дискът спре напълно. Никога не се опитвайте да издърпате все още движещия се диск от зоната на рязане, тъй като това може да предизвика откат. Причината за заседдането трябва да се открие и отстрани.
- Не старателите отново електроинструмента, докато е в материала. Режещият диск трябва да достигне пълната си скорост, преди да продължите да режете. 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 поддържат 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 поддърян 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 шлайфанд с шкурка

- Не използвайте прекалено големи листове шкурка. Когато избирате размера на шкурката, следвайте препоръките на производителя. Шкурка, сърчища 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 полиране

- Не позволяйте свободната част на полиращата кожа или нейните закрепвачи шнурове да се въртят свободно. Блокирайте или отрежете свободните закрепвачи шнурове. Свободните и въртящи се закрепвачи шнурове могат да заплетат пръстите или да се закачат за обработвания детайл. 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 тъкно облекло и/или кожа.
- Ако е препоръчен предпазител, предотвратете контактта на четката с предпазителя. Диаметърът на четките за площи и тенджери може да се увеличи вследствие на налягането и центробежните сили.

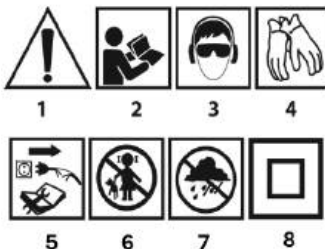
#### Допълнителни инструкции за безопасност

- 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 държите в ръка.

- Не докосвайте режещите и шлифовъчните дискове, преди да са изстинали.
- 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 вътрешният фланец са чисти.**
- Използвайте бързодействияния фланец само с абразивни и режещи дискове.** Използвайте само неповредени и правилно функциониращи фланци.
- В случай на временно прекъсване на електрическата мрежа или след изваждане на цепелса от контакта с превключвател в положение "вклучено", превключвателят трябва да се отключи и да се постави в положение "изключено", преди да се стартира отново.

**ВНИМАНИЕ:** Устройството е предназначено за работа на закрито. Възприето по своята същност безопасната конструкция, използването на мерки за безопасност и допълнителни защитни мерки, по време на работа винаги съществува риск от остатъчни наранявания.

Обяснение на използвани пиктограми.



- Caution Вземете специални предпазни мерки
- Прочетете инструкциите за експлоатация, спазвайте съдържащите се в тях предупреждения и условия за безопасност!
- Използвайте лични предпазни средства (предпазни очила, защита на ушите)
- Wear защитни ръкавици
- Изключете захранващия кабел, преди да извършвате сервизно обслужване или ремонт.
- Keep деца далеч от инструмента
- Protect от дъжд
- Вторичен клас на защита

## КОНСТРУКЦИЯ И ПРИЛОЖЕНИЕ

Бъглошлифът е изолиран ръчен електроинструмент от клас II. Машината се задвижва от еднофазен комутаторен двигател, чиито обороти се намаляват чрез редуктор с гълкова предавка. Той 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 бъглошлифът може да се използва не само за рязане и шлайфанде, но и за почистване, например на ръжда, бояджийски покрития и др.

Областите му на употреба включват широк спектър от ремонтни и строителни дейности, свързани не само с метали. Бъглошлифът може да се използва и за рязане и шлайфанде на строителни материали, напр. тухли, павета, керамични плочки и др.

**Уредът е предназначен само за суха употреба, а не за полиране. Не използвайте неправилно електроинструмента Неправилна употреба.**

- Не работете с материали, съдържащи азбест. Азбестът е канцерогенен.
- Не работете с материали, чиито прахове са запалими или експлозивни. При работа с електроинструмента се получават искри, които могат да възпламенят отделяните пари.
- За шлифоване не трябва да се използват отрезни дискове. Отрязващите дискове работят със страничната си повърхност и шлифоването с предната повърхност на тяхъв

диск може да доведе до повреда на диска, което води до риск от нараняване 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.Spindele 2.Switch
- Допълнителна дръжка 3.
- Щит 4.Shipt
- External фланец 5.Inner фланец 6.
- Lever (защитен щит) 7.
- Специален ключ 8.

\* Възможно е да има разлики между чертежа и продукта.

## АКСЕСОАРИ

- |                     |         |
|---------------------|---------|
| Щит                 | - 1 бр. |
| Специален ключ      | - 1 бр. |
| Допълнителна дръжка | - 1 бр. |

## ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

### МОНТИРАНЕ НА СПОМАГАТЕЛНА ДРЪЖКА

Спомагателната дръжка (3) се монтира в един от отворите на главата на шлайфмашината. Препоръча се използванието на шлайфмашина със спомагателна дръжка. Ако държите шлайфмашината с две ръце, докато работите (като използвате и спомагателната дръжка), има по-малък риск ръката ви да докосне въртящия се диск или четка и да се нарани от обратен удар.

### МОНТАЖ И НАСТРОЙКА НА ЩИТА

Предпазителят на ножа предпазва оператора от осколки, случаен контакт с работния инструмент или искри. Винаги трябва да се монтира, като се обръне специално внимание на това покриващата му част да е обръната към оператора. Конструкцията на приспособлението за закрепване на предпазителя на отстриоето позволява предпазителят да се настройва в оптимално положение без инструменти.

- Разхлабете и издърпайте назад лоста (7) на предпазителя на диска (4).
- Завртете предпазителя на диска (4) в желаната позиция.
- Заключете, като спуснете лоста (7).

Свалянето и регулирането 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.

Бутона 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 диска се върти. Това може да доведе до повреда на шлайфмашината или да наранява на потребителя.

### МОНТАЖ НА ДИСК

За дисковете за шлифоване или рязане с дебелина, по-малка от 3 mm, гайката на външния фланец (5) трябва да се завие плоско от страната на диска.

- Натиснете бутона за блокиране на шпиндела (1).
- Поставете специалния ключ (8) (в комплекта) в отворите на външния фланец (5).
- Завртете ключа - разхлабете (8) и свалете външния фланец (5).
- Поставете диска така, че да е притиснат към повърхността на вътрешния фланец (6).
- Завинете външния фланец (5) и леко го затегнете със специален ключ (8).

Демонтирайте на дисковете се извършва в обратен ред на монтажа. По време на слободяването диска трябва да се притисне към повърхността на вътрешния фланец (6) и да се постави централно върху долната мирана.

### МОНТАЖНИ РАБОТНИ ИНСТРУМЕНТИ С ОТВОР С РЕЗА

- Натиснете бутона за блокиране на шпиндела (1).
- Отстраниете монтираното преди това приспособление - ако е монтирано.
- Преди да монтирате, отстранете двата фланца - вътрешния фланец (6) и външния фланец (5).

- Завинтете реизбата част на работния инструмент върху шпиндела и леко затегнете.
- Разглобяването на работните инструменти с резови отвори се осъществява в обратен ред на слободяването.

## МОНТИРАНЕ НА ЪГЛОШЛАЙФ В СТОЙКА ЗА ЪГЛОШЛАЙФ

Допустимо е ъглошлайфът да се използва в специален ставив за ъглошлайфи, при условие че е монтиран правилно в съответствие с инструкциите за монтаж на производителя на ставива.

## РАБОТА / НАСТРОЙКИ

Проверете състоянието на шлифовъчния диск, преди да го използвате. Не използвайте струпани, напукани или повредени по друг начин шлифовъчни дискове. Износенияят шлайф-колело или четка трябва незабавно да се замени с нов преди употреба. Когато приключите работа, винаги изключвайте шлайфмашината и изчакайте, 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 удрайте работния инструмент в обработвания материал.
- Избягвайте подскачането и стърженето на диска, особено при работа по ъгли, ости 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 от откат).
- Никога не използвайте циркулярни триони, предназначени за рязане на дърво, от циркуляри. Използването на такива дискове за трион често води до явлението 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.

- 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 щайфа, изчакайте, докато шлайфацият 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.

Уредът е съведен с предпазител, което означава, че ако има временно прекъсване на електрическата мрежа или е включен в електрически контакт с превключвателя в положение "вклъчено", той няма да се стартира. В този случай превключвателят трябва да се върне в положение "изключено" и уредът да се стартира отново. РЕЖДАНЕ

- Рязането с ъглошлайф може да се извърши само по права линия.
- Не режете материала, докато го държите в ръка.
- Големите детали 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 детали 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 че се реже.
- При рязане през материал се препоръчва посоката на подаване да е в съответствие с посоката на въртене на режещия диск.

Дълбоочината на рязане зависи от диаметъра на диска.

- Трябва да се използва само дискове с номинален диаметър, но по-голям от пропорцията за модела на шлайфмашината.
- Когато правите дълбоки разрези (напр. профили, строителни блокове, тухли и др.), не позволявате на притискащите фланци да влизат в контакт с обработвани 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, гълкави дискове за шкурка и др. Всеки тип диск и детайл изисква подходяща техника на работа и използване на подходящи лични предпазни средства.

Дисковете, предназначени за рязане, не трябва да се използват за щайфане. Дисковете за щайфане са предназначени за отстраняване на материал с ръба на диска.

- Не щифрайте 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, абразивни дискове от вълна и гълкави дискове за шкурка, трябва да се внимава за осигуряване на правилния ъгъл на атака.

- Не щифрайте 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 ъглошлайфа без натоварване.

## ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

Изключете захранващия кабел от електрическата мрежа, преди да извършвате какъвто и да е монтаж, настройка, ремонт или експлоатация.

## ПОДДРЪЖКА И 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 състен 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 прегреването на уреда.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се замени с кабел със същите характеристики. Тази операция трябва да се повери на квалифициран специалист или да се извърши сервизно обслужване на уреда.
- Ако се появява прекомерно искрене в комутатора, квалифицирано лице трябва да провери състоянието на въглеродните четки на двигателя.
- Винаги съхранявайте устройството на сухо място, недостъпно за деца.

## ПОДМЯНА НА ВЪГЛЕРОДНИ ЧЕТКИ

Износените (по-къси от 5 mm), изгорели или напукани въглеродни четки на двигателя трябва да се сменят

незабавно. Винаги сменяйте едновременно и двете въглеродни четки.

Въглеродните четки трябва да се сменят само от квалифицирано лице, което използва оригинални части. Всички дефекти трябва да се отстраняват от оторизирания сервизен център на производителя.

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

### ДАННИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ

Мелница зглов	
Параметър	Стойност
Захранващо напрежение	230 V AC
Честота на захранване	50 Hz
Номинална мощност	900 W
Номинална скорост	12000 мин <sup>-1</sup>
Диаметър на диска	125 mm
Вътрешен диаметър на диска	22,2 mm
Реада на шпиндела	M14
Клас на защита	II
Маса	2,05 kg
Година на производство	2025

### ДАННИ ЗА ШУМА И ВИБРАЦИИТЕ

#### Информация за шума и вибрациите

Емисиите на шум, като ниво на звуково налягане L<sub>WA</sub> и ниво на звукова мощност L<sub>WA</sub>, и неопределеността на измерването K са дадени по-долу в инструкциите в съответствие с EN 60745. Стойностите на вибрациите (стойност на ускорението) a<sub>h</sub> и неопределеността на измерването K са дадени по-долу в инструкциите в съответствие с EN60745.

Нивото на вибрациите, посочено в тези инструкции, е измерено в съответствие с процедурата за измерване, посочена в EN60745, и може да се използва за сравнение на електроинструменти. То може да се използва и за предварителна оценка на излагането на вибрации.

Посоченото ниво на вибрации е представително за основната употреба на електроинструмента. Ако електроинструментът се използва за други приложения или с други работни инструменти и ако не се поддържа достатъчно добре, нивото на вибрациите може да се промени. Посочените по-горе причини могат да доведат до повишено излагане на вибрации през целия работен период.

За да се направи точна оценка на експозицията на вибрации, е необходимо да се вземат предвид периодите, когато електроинструментът е изключен или когато е включен, но не се използва за работа. По този начин общата експозиция на вибрации може да се окаже много по-ниска.

### 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. Нерекливираното оборудване представлява потенциален рисък за околната среда и човешкото здраве.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa със седалище във Варшава, ул. Pogranicza 2/4 (наричани 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 "Ръководството"), включително, но не само, върху неговия текст, снимки, диаграми, чертежи, както и върху композицията му, принадлежат изключително на GTX Полша 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). Копирането, обработването, публикуването, модифицирането съгласно търговска цел на цялото Ръководство, както и на отделни негови елементи без писменото съгласие на GTX Полша е строго забранено и може да доведе до гражданска и наказателна отговорност.

### ЕО декларация за съответствие

Производител: Sp.k., 2/4 Pogranicza St. 02-285 Warsaw

Продукт: Ѣглашлайф

Модел: 59G087

Търговско наименование: GRAPHITE

Сериен номер: 00001 + 99999

Настоящата декларация за съответствие се издава на изключителната отговорност на производителя.

Продуктът, описан по-горе, съответства на следните документи:

Директива за машините 2006/42/EO

Директива 2014/30/EU за електромагнитна съвместимост

Директива 2011/65/EC, изменена с Директива 2015/863/EC

И отговаря на изискванията на стандартите:

EN 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;

EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

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 досье:

Подписано от името на:

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

Улица Pogranicza 2/4

02-285 Варшава

Павел Ковалски

Служител по качеството на услугите GTX

Варшава, 2020-06-18

Hrvatska (HR)  
PRIJEVOD IZVORNIH UPUTA  
KUTNA BRUSILICA

59G087

**BILJEŠKA: PAŽLJIVO PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK PRIJE UPOTREBE ELEKTRIČNOG ALATA I SAČUVAJTE GA ZA BUDUĆU UPOTREBU.**

### POSEBNE SIGURNOSNE ODREDBE

Sigurnosni savjeti za brušenje, brušenje brusnim papirom, rad sa žičanim četkama i rezanje brusnim kotačem.

- Ovaj električni alat može se koristiti kao obična brusilica, brusilica za brusni papir, brusilica za žičane četke i kao abrazivni rezač. Pridržavajte se svih sigurnosnih uputa, uputa, opisa i podataka isporučenih s električnim alatom. Nepoštivanje sljedećeg može stvoriti rizik od strujnog udara, požara i/ili teških ozljeda.
- Ovaj električni alat ne smije se koristiti za poliranje. Korištenje električnog alata za nepredviđene radne aktivnosti može dovesti do opasnosti ili ozljeda.
- Nemojte koristiti pribor koji nije posebno dizajniran i preporučen od strane proizvođača za alat. Cinjenica da se pribor može ugraditi na električni alat nije jamstvo sigurne uporabe.
- Dopuštena brzina korištenog radnog alata ne smije biti manja od maksimalne brzine naznačene na električnom alatu. Radni alat koji se okreće brže od dopuštenih brzina može se slomiti i dijelovi se mogu rasprsnuti.
- Vanjski promjer i debjina radnog alata moraju odgovarati dimenzijama električnog alata. Radni alati s pogrešnim dimenzijama ne mogu se dovoljno zaštititi ili pregledati.
- Radni alati s navojnim umetakom moraju točno stati na navoj na vretenu. Za radne alate montirane na prirubnicu, promjer prvotnog radnog alata mora odgovarati promjeru prirubnice. Radni alati koji ne mogu točno stati na električni alat okretat će se neravnomerno, kako vibrirati i mogu uzrokovati gubitak kontrole nad električnim alatom.
- Ni u kojem slučaju ne smijete koristiti oštećene radne alate. Prije svake uporabe pregledajte alate, npr. brusne ploče na usitnjavanje i pucanje, brusne ploče na pukotine, abraziju ili jako istrošenost, žičane četke na labave ili slomljene žice. Ako je električni alat ili radni alat pao, provjerite ima li oštećenja ili upotrijebite drugi neoštećeni alat. Ako je alat provjerjen i popravljen, električni alat 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 obrađenog materijala. Zaštite oči od stranih tijela u zraku koja nastaju tijekom rada. Maska za prašinu i zaštitu dišnih putova moraju filtrirati prašinu koja nastaje tijekom rada. Izloženost budi tijekom duljeg razdoblja može dovesti do gubitka sluha.

- Osigurajte da su promatrači na sigurnoj udaljenosti od zone dosega električnog alata.
- Svatko tko se nalazi u blizini radnog električnog alata mora koristiti osobnu zaštitnu opremu. Krhotine obratka ili slomljeni radni alati mogu se rasprsnuti i uzrokovati ozljede čak i izvan neposredne zone dometa.
- Prilikom izvođenja radova na kojima bi alat mogao doći u dodir sa skrivenim električnim žicama ili vlastitim kabelom za napajanje, držite alat samo za izolirane površine ručke. Kontakt s mrežnim kabelom može dovesti do voltage prijenos na metalne dijelove električnog alata, što može uzrokovati strujni udar.
- Mrežni kabel držite podalje od rotirajućih radnih alata. Ako izgubite kontrolu nad alatom, mrežni kabel može se presjeći ili uvući, a vaša ruka ili cijela ruka mogu se zapeti u rotirajući radni alat.
- Nikada ne odlažte električni alat 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 električnim alatom.
- Ne nosite električni alat dok je u pokretu. Slučajni kontakt između odjeće i rotirajućeg električnog alata može uzrokovati uvlačenje alata i bušenje električnog alata u tijelo rukovatelja.
- Redovito čistite ventilacijske otvore električnog alata. Puhalo motora uvlači prašinu u kućište i veliko nakupljanje metalne prašine može uzrokovati električnu opasnost.
- Nemojte koristiti električni alat 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.

#### Odbijanje i relevantni sigurnosni savjeti

Povratni udar je iznenadna reakcija električnog alata na začepljenje ili začepljenje rotirajućeg alata kao što je brusna ploča, brusna ploča, žičana četka itd. Zaglavljivanje ili blokiranje dovodi do naglog zaustavljanja rotirajućeg radnog alata. Nekontrolirani električni alat tako će se trzati u smjeru suprotnom od smjera vrtnje radnog alata.

Kada se, na primjer, brusna ploča zaglavili ili zaglavili u radnom komadu, utorjeni rub brusne ploče može se začepliti i uzrokovati ispadanje ili izbacivanje. Kretanje brusne ploče (prema lijevo ili od rukovatelja) tada ovisi o smjeru kretanja kotača na mjestu začepljenja. Osim toga, brusni kotači također se mogu slomiti.

Trzaj je posljedica nepravilne ili nepravilne uporabe električnog alata. To se može izbjegić poduzimanjem odgovarajućih mjera opreza opisanih u nastavku.

- Električni alat treba čvrsto držati, s tijelom i rukama u položaju da omekša trzaj. Ako je pomoćna ručka uključena kao dio standardne opreme, uvijek je treba koristiti kako bi se imala najveća moguća kontrola nad silama trzaja ili momentom trzaja pri pokretanju. 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 električni alat pomicati tijekom trzaja. Kao rezultat trzaja, električni alat se kreće u suprotnom smjeru od kretanja brusnog kotača na mjestu začepljenja.
- Budite posebno oprezni pri obradi kutova, oštřih rubova itd. Spriječite skretanje ili zaglavljivanje radnih alata. Rotirajući radni alat osjetljiviji je na zaglavljivanje prilikom obrade kutova, oštřih rubova ili ako se odbaci. To može postati uzrok gubitka kontrole ili povratnog udara.
- Nemojte koristiti drvene ili nazubljene diskove. Radni alati ove vrste često uzrokuju trzaj ili gubitak kontrole nad električnim alatom.

#### Posebne sigurnosne upute za brušenje i rezanje brusnim kotačem

- Koristite samo brusnu ploču dizajniranu za određeni električni alat i štitnik dizajniran za određenu brusnu ploču. Brusne ploče koje nisu alati za određeni električni alat ne mogu biti dovoljno zaštićene i nisu dovoljno sigurne.
- Savijeni brusni diskovi moraju biti montirani tako da nije dan dio diska ne strži izvan ruba zaštitnog poklopca. Nepravilno postavljena brusna ploča koja strži izvan ruba zaštitnog poklopca ne može se dovoljno zaštiti.
- Štitnik mora biti čvrsto pričvršćen na električni alat kako bi se zajamčio najveći mogući stupanj sigurnosti i postavljen tako da

dio brusne ploče izložen i okrenut prema rukovatelju bude što manji. Štitnik štiti rukovatelja od krhotina, slučajnog kontakta s brusnim kotačem, kao i iskre koje bi mogle zapaliti odjeću.

- Brusni kotači smiju se koristiti samo za radove koji su im namijenjeni. Na primjer, nikada nemojte brusiti bočnom površinom rezne ploče. Rezni kotači dizajnirani su za uklanjanje materijala rubom diska. Učinak bočnih sile na ove brusne ploče može ih slomiti.
- Uvijek koristite neoštećene stezne prirubnice ispravne veličine i oblike za odabranu brusnu ploču. Odgovarajuće prirubnice podupiru brusnu ploču i na taj način smanjuju opasnost od loma kotača. Prirubnice za rezne ploče mogu se razlikovati od onih za ostale brusne ploče.
- Nemojte koristiti rabljene brusne ploče od većih električnih alata. Brusne ploče za veće električne alate nisu dizajnirane za veće brojeve okretaja koji su karakteristični za manje električne alate 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 iiza rotirajuće rezne ploče. Pomicanje rezne ploče u radnom komadu dalje od vas može uzrokovati da električni alat odleti s rotirajućom pločom izravno prema vama u slučaju povratnog udara.
- U slučaju zaglavljenog reznog diska ili zastaja, isključite električni alat i pričekajte da se disk potpuno zaustavi. Nikada ne pokušavajte izvući disk koji se još uvijek kreće iz područja rezanja jer to može uzrokovati trzaj. Uzrok zastaja mora se otkriti i ukloniti.
- Nemojte ponovno pokretati električni alat dok je u materijalu. Rezni kotač trebao bi postići punu brzinu prije nego što nastavi s rezanjem. U suprotnom, brusni kotač može se zakačiti, skocići s obratka ili uzrokovati trzaj.
- Ploče ili velike predmete treba poduprijeti prije obrade kako bi se smanjio rizik od povratnog udara uzrokovano zaglavljivanjem diskom. Veliki radni dijelovi mogu se saviti pod vlastitom težinom. Radni komad treba biti poduprт s obje strane, kada bi 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 zaranja u materijal može uzrokovati trzanje alata ako naiđe 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 poderivanja papira ili trzaja.

#### Posebne sigurnosne upute za poliranje

- Ne dopustite da se labavi dio krzna za poliranje ili njegov pričvrsni kabeli slobodno okreću. Blokirajte ili odrežite labave kabele za pričvršćivanje. Labavi i rotirajući kabeli za pričvršćivanje mogu zapleti prste ili se zakačiti za radni komad. Posebne sigurnosne upute za rad sa žičanim četkama
- Treba uzeti u obzir da čak i uz normalnu uporabu dolazi do gubitka komada žice kroz čeketu. Nemojte preopteretiti žice primjenom prevelikog pritiska. Komadi žice u zraku mogu lako probiti tanku odjeću i/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.

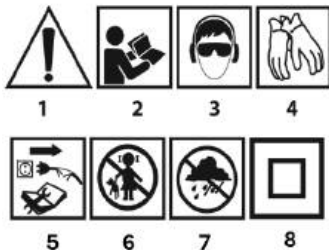
#### Dodatne sigurnosne upute

- Na alatima dizajniranim za smještaj brusnih ploča s navojem provjerite je li duljina navoja brusne ploče primjerena duljinu navoja vretena.
- Radni komad mora biti osiguran. Stezanje obratka u steznom uređaju ili škripcu sigurnije je od držanja u ruci.
- Ne dodirujte ploče za rezanje i brušenje prije nego što se ohlade.
- 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 funkcionirajuće prirubnice.

- U slučaju privremenog nestanka električne mreže ili nakon izvlačenja utičića iz utičnice s prekidačem u položaju "isključeno", prekidač se mora otključati i postaviti u položaj isključeno prije ponovnog pokretanja.

**PAŽNJA:** Uredaj je namijenjen za rad u zatvorenom prostoru. Unatoč inherentno sigurnom dizajnu, upotribe sigurnosnih mjera i dodatnih zaštitnih mjera, uvjek postoji opasnost od zaostalih ozljeda tijekom rada.

Objašnjenje upotrijebljenih piktograma.



1.Oprez Poduzmite posebne mjere opreza

2.Pročitajte upute za uporabu, pridržavajte se upozorenja i sigurnosnih uvjeta koji su u njima sadržani!

3. Koristite osobnu zaštitnu opremu (zaštitne naočale, zaštitu za uši)

4. Nosite zaštitne rukavice

5. Odspojite kabel za napajanje prije servisiranja ili popravka.

6. Držite djecu podalje od alata

7. Zaštite od kiše

8. Sekundarna klasa zaštite

## KONSTRUKCIJA I PRIMJENA

Kutna brusilica je izolirani ručni električni alat klase II. Stroj pokreće jednofazni komutatorski motor, čija se brzina smanjuje pomoću zupčanika s kutnim zupčanicom. 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. S odgovarajućim priborom, kutna brusilica može se koristiti ne samo za rezanje i brušenje, već i za čišćenje, npr. hrde, premaza boje itd.

Njegova područja uporabe uključuju širok raspon popravaka i građevinskih radova koji se ne odnose samo na metale. Kutna brusilica također se može koristiti za rezanje i brušenje građevinskih materijala, npr. opeke, kamena za popločavanje, keramičkih pločica itd.

**Uredaj je dizajniran samo za suhu upotrebu, a ne za poliranje. Nemojte zloupotrijebiti električni alat Zloupotraža.**

- Ne rukujte materijalima koji sadrže azbest. Azbest je kancerogen.
- Ne radite s materijalima čija je prašina zapaljiva ili eksplozivna. Prilikom rada s električnim alatom stvaraju se iskre koje mogu zapaliti isparavanje.
- Rezne ploče ne smiju se koristiti za brušenje. Rezne ploče rade s bočnom stranom, a brušenje prednjom stranom takve ploče može uzrokovati oštećenje kotača što dovodi do opasnosti od ozljeda rukovatelja.

## OPIS GRAFIČKIH STRANICA

Numeriranje u nastavku odnosi se na komponente jedinice prikazane na grafickim stranicama ovog priručnika.

1. Gumb za zaključavanje vretena

2. Prekidač

3. Dodatna ručka

4. Štit

5. Vanjska prirubnica

6. Unutarnja prirubnica

7. Poluga (štitnik štita)

8. Poseban ključ

\* Mogu postojati razlike između crteža i proizvoda.

## PRIBOR

Štit

- 1 kom.

Poseban ključ

- 1 kom.

Dodatatna ručka

- 1 kom.

## PRIPREMA ZA RAD

### POSTAVLJANJE POMOĆNE RUČKE

Pomoćna ručka (3) ugrađena je u jednu od rupa na glavi brusilice. Preporučuje se uporaba brusilice s pomoćnom ručkom. Ako brusilice držite objema rukama tijekom rada (također pomoći pomoćne ručke), manji je rizik da vaša ruka dodirne rotirajući disk ili četku i da se ozlijedi od povratnog udarca.

### UGRADNJA I PODIŠAVANJE ŠTITA

Štitnik oštice štit rukovatelja od krovitina, slučajnog kontakta s radnim alatom ili iskri. Uvjek ga treba opremiti s posebnom pažnjom da osigura da njegov pokrovni dio bude okrenut prema rukovatelju. Dizajn nastavka štitnika oštice omogućuje postavljanje štitnika u optimalan položaj bez alata.

- Otpustite i povucite ručicu (7) na štitniku diska (4).
- Okrenite štitnik diska (4) u željeni položaj.
- Zaključajte spuštanjem ručice (7).

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 oštetiti milin ili ozljediti korisnika.

### MONTAŽA DISKA

Za brusne ili rezane diskove debljine manje od 3 mm, maticu vanjske prirubnice (5) treba pričvrstiti ravno na strani diska.

- Pritisnite tipku za zaključavanje vretena (1).
- Umjetnите poseban ključ (8) (isporučen) u rupe vanjske prirubnice (5).
- Okrenite ključ - otpustite (8) i uklonite vanjsku prirubnicu (5).
- Postavite disk tako da bude pritisnut na površinu unutarnje prirubnice (6).
- Pričvrstite vanjsku prirubnicu (5) i lagano zategnjite posebnim ključem (8).

Demontaža diskova vrši se obrnutim redoslijedom od montaže. Tijekom montaže, disk treba pritisnuti na površinu unutarnje prirubnice (6) i sredinski postaviti na njegov donju stranu.

### UGRADNJA RADNIH ALATA S RUPOM S NAVOJEM

- Pritisnite tipku za zaključavanje vretena (1).
- Uklonite prethodno montirani alat - ako je ugrađen.
- Prije ugradnje uklonite obje prirubnice - unutarnju prirubnicu (6) i vanjsku prirubnicu (5).
- Pričvrstite navojni dio radnog alata na vreteno i lagano ga zategnjite.

Rastavljanje radnih alata s navojnim rupama 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 postavljena u skladu s uputama za montažu proizvođača stativa.

### RAD / POSTAVKE

Prije upotrebe provjerite stanje brusnog kotača. Nemojte koristiti usitnjene, napuknute ili na drugi način oštećene brusne ploče. Istrošeni kotač ili četku prije upotrebe treba odmah zamijeniti novim. Kada završite s radom, uvjek isključite brusilicu i pričekajte dok se radni alat potpuno ne zauštavi. 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 prekomjerni pritisak mogu uzrokovati opasno lomljenje električnog alata.

- Ako brusilica padne tijekom rada, neophodno je pregledati i, ako je potrebno, zamijeniti 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, oštrim 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 drva iz kružnih pil. Korištenje takvih listova pile često rezultira

**fenomenom trzaja električnog alata, gubitkom kontrole i može dovesti do ozljeda operatera.**

#### **UKLJUČENO/ISKLJUČENO**

**Držite brusilicu objema rukama tijekom pokretanja i rada.**

- 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 uređaja 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 obratnika.

Uređaj ima prekidač zaštićen osiguračem, što znači da ako dođe do privremenog nestanka mrežnog napajanja ili je uključen u utičnicu s prekidačem u položaju "uključeno", neće se pokrenuti. U tom slučaju, prekidač se mora vratiti u položaj 'isključeno' i jedinicu se mora ponovno pokrenuti. **REZANJE**

- Rezanje kutnom brusilicom može se obaviti samo u ravnoj liniji.
- Nemojte rezati materijal dok ga držite u ruci.
- Velike radne dijelove treba poduprijeti i paziti da točke potpore budu blizu linije rezanja i na kraju materijala. Stabilno postavljeni materijal neće se pomicati tijekom rezanja.
- Male izrake treba stegnuti npr. u škripcu, 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 rezu 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 prirbnica 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, prekllopnih ploča, diskova s abrazivnim runom, zičančih četkica, fleksibilnih diskova za brusni papir itd. Svaka vrsta diska i obratka zahtijeva odgovarajući 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 prekllopnim diskovima, abrazivnim diskovima od fisa i fleksibilnim diskovima za brusni papir potrebno je paziti da se osigura ispravna napadni kut.

- Ne brusite cijelom površinom diska.

- Ove vrste diskova koriste se za obradu ravnih površina.

Žičane četke uglavljene 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 jednako maksimalnoj brzini kutne brusilice bez opterećenja.

#### **RAD I ODRAŽAVANJE**

**Isključite kabel za napajanje iz mrežne utičnice 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 otpalja jer mogu oštetiti plastične dijelove.
- Redovito čistite ventilacijske otvore u kućištu motora kako biste sprječili pregrijavanje jedinice.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora se zamijeniti kabelom istih karakteristika. Ovu radnju treba povjeriti kvalificiranom stručnjaku ili servisirati uredaj.
- Ako dođe do prekomjernog iskreњa na komutatoru, neka kvalificirana osoba provjeri stanje uglijenih četkica motora.
- Uredaj uvijek čuvajte na suhom mjestu izvan dohvata djece.

#### **ZAMJENA UGLJENIH ČETKICA**

Istrošene (kraće od 5 mm), izgorjele ili napuknute ugljene četke motora moraju se odmah zamijeniti. **Uvijek zamijenite obje ugljene četkice u isto vrijeme.**

Karbonске četkice smije zamijeniti samo kvalificirana osoba koristeći originalne dijelove. Sve nedostatke treba popraviti u ovlaštenom servisnom centru proizvođača.

#### **TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

##### **PODACI OCJENE**

Brusilica	Autentični
Parametarski	Vrijednost
Napon napajanja	230 V AC
Učestalost opskrbe	50 Hz
Nazivna snaga	900 W
Nazivna brzina	12000 min-1
Promjer diska	125 mm
Unutarnji promjer diska	22,2 mm
Navoj vretena	M14
Klasa zaštite	II
Masa	2,05 kg
Godina proizvodnje	2025

#### **PODACI O BUCI I VIBRACIJAMA**

##### **Informacije o buci i vibracijama**

Emisije buke kao što su razina zvučnog tlaka LpA i razina zvučne snage LwA te mjerena nesigurnost K navedene su u nastavku u uputama u skladu s EN 60745. Vrijednosti vibracija (vrijednost ubrzanja) ah i mjerena nesigurnost K navedene su u nastavku u skladu s EN60745.

Razina vibracija navedena u ovim uputama izmjerena je u skladu s postupkom mjerenja koji je odredio EN60745 i može se koristiti za usporedbu električnih alata. Također se može koristiti za preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama.

Navedena razina vibracija reprezentativna je za osnovnu uporabu električnog alata. Ako se električni alat koristi za druge primjene ili s drugim radnim alatima i ako se ne održava dovoljno, razina vibracija može se promjeniti. Gore navedeni razlozi mogu rezultirati povećanom izloženošću vibracijama tijekom cijelog radnog razdoblja.

Da biste točno procijenili izloženost vibracijama, potrebno je uzeti u obzir razdoblja kada je električni alat isključen i kada je uključen, ali se ne koristi za rad. Na taj se način ukupna izloženost vibracijama može pokazati mnogo nižom.

#### **ZAŠTITA OKOLIŠA**

Proizvodi na električni pogon ne smiju se odlagati s kućnim otpadom, već ih treba odnijeti u odgovarajuće objekte na odlaganje. Obratite se prodavaču proizvoda i 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 sjedištem u Varšavi, ul. Pograniczna 2/4 (u daljem tekstu: "GTX Poljska") obavještava da sva autorska prava na sadržaj ovog priručnika (u daljem tekstu: "Priručnik"), uključujući, između ostalog. Sva autorska prava na sadržaj ovog Priručnika (u daljem tekstu: "Priručnik"), uključujući, ali ne ogranicujući se na njegov tekst, fotografije, dijagrame, crteže, kao i njegov sastav, pripadaju isključivo GTX Poland i poduzeću pravno zaštićeni u skladu sa Zakonom od 4. veljače 1994. o autorskom pravu i srodnim pravima (tj. 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 građanskom i kaznenom odgovornošću.

#### **EZ izjava o sukladnosti**

Proizvođač: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k., 2/4 Pograniczna St. 02-285 Varšava

**Proizvod:** Kutna brusilica

**Model:** 59G087

**Trgovački naziv:** GRAPHITE

**Serijski broj:** 00001 + 99999

Ova izjava o sukladnosti izdaje se na isključivu odgovornost proizvođača.

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 upisujem zahtjeve standarda:

EN 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;

EN 61000-3-3:2013/A1:2019;

EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

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.

Ima i adresu 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

GTX službenik za kvalitetu usluga

Varšava, 2020-06-18

**СРБИЈА (SR)**  
**ПРЕВОД ОРИГИНАЛНИХ УПУТСТАВА**  
**УГАОНА БРУСИЛИЦА**

59G087

**НАПОМЕНА : ПАЖЉИВО ПРОЧИТАЈТЕ ОВО УПУТСТВО ПРЕ УПОТРЕБЕ ЕЛЕКТРИЧНОГ АЛАТА И ЧУВАЈТЕ ГА ЗА БУДУЋУ УПОТРЕБУ.**

**ПОСЕБНЕ БЕЗБЕДНОСНЕ ОДРЕДБЕ**

Савети за безбедност за брушење, брушење брусним папиром, рад са жичаним четкама и сечење са брусним точком.

- Овај електрични алат се може користити као редовна брусилица, брусилица са шимпрглом, брусилица за жичане четке и као абразивни резач. Пратите сва безбедносна упутства, упутства, описе и податке који се испоручују са електричним алатом. Непотрошавање следећег може створити ризик од струјног удара, пожара и / или озбиљних повреда.
- Овај електрички алат се не сме користити за полирање. Употреба електричног алатца на друге од предвиђене радне активности може довести до опасности и повреда.
- Немојте користити додатну опрему која nije посебно дизајнирана и препоручена од стране производача за алат. Чинjenica da se dodatna oprema može ugraditi na električni alat nije garantija bezbedne upotrebe.
- Дозвољена брзина радног алата који се користи не сме бити мања од максималне брзине назначене на електричном алату. Радни алат који се okreće брже од дозвољене брзине може се сломити и делови се могу распасти.
- Спопни пречник и дебљина радног алата морају одговарати димензијама електричног алатца. Радни алати са погрешним димензијама не могу бити доволно заштићени или прегледани.
- Радни алати са навојним уметком морају се тачно уклонити на навој на вртени. За радне алате монтиране на приобручнице, пречник отвора радног алата мора одговарати пречнику приобручнице. Радни алати који не могу да се уклоне тачно на електрични алат ће ротирати неравномерно, избира веома снажно и може да изазове губитак контроле над електричним алатом.
- Ни под којим околnostima не треба користити оштећене радне алате. Прегледајте алате пре сваке употребе, нпр. брусе точкове за уситњавање и пуцање, брусне плочице за пуцање, абразију или тешко хабање, жичане четке за лабаве или

сломљене жице. Ако је електрични алат или радни алат пао, проверите да ли је оштећен или користите други неоштећени алат. Ако је алат проверен и фиксиран, електрични алат треба да буде укључен на највећу близину за један минут, водећи рачуна да оператор и посматрачи у близини су ван зоне ротирајућег алата. Оштећени алати обично сломити током овог времене тестирања.

- Мора се носити лична заштитна опрема. У зависности од врсте после, носите заштитну маску која покрива цело лице, заштиту очију или заштитне наочаре. Ако је потребно, користите маску за прашину, заштиту за слух, заштитне рукавице или посебну кечељу за заштиту од ситних чештика брушеног и обрађеног материјала. Защитите очи од страница тела у ваздуху која настају током рада. Маска за прашину и заштита дисајних путева морају филтрирати прашину која настаје током рада. Излагање буцијама дужек периодом, може довести до губитка слуха.
- Уверите се да су посматрачи на сигурној удаљености од зоне досега електричног алатца.
- Свако ко се налази у близини радног електричног алатца мора да користи личну заштитну опрему. Крхотине радног предмета или сломљени радијни алати могу се распasti и изазвати повреде чак и изван непосредне зоне дometa.
- Приликом обављања радова где алат може доћи у контакт са скривеним електричним жицама или сопственим кабловима за напајање, држите алат само изолованим површинама дршке. Контакт са мрежним кабловима може довести до напона који се преноси на металне делове електричног алатца, што може изазвати струјни удар.
- Држите мрежни кабл даље од ротирајућих радних алатова. Ако изгубите контролу над алатом, мрежни кабл може да се смањи или увуче и ваша рука или цела рука може да се ухвати у ротирајућем радном алату.
- Никада не спуштајте електрични алат пре него што је радни алат дошао до потпуној заустављања. Ротирајући алат може доћи у контакт са површином на којој је спуштен, тако да можете изгубити контролу над електричним алатом.
- Не носите електрични алат док је у покрету. Случајни контакт између одеће и ротирајућег електричног алатца може довести до тога да се алат увуче и буша електрични алат у телу оператора.
- Редовно чистите вентилационе отворе електричног алатца. Вентилатор мотора извлачи прашину у кућиште и велика акумулација металне прашине може изазвати електричну опасност.
- Немојте користити електрични алат 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.

**Одбијање и релевантни савети за безбедност**

Повратни ударија је изненадна реакција електричног алатца на блокаду или опструкцију ротирајућег алатца, као што су бруски точак, брусна подлога, жичана четка итд Хватање или блокирање доводи до наглог заустављања ротирајућег радног алатца. Неконтролисани електрични алат ће тако бити траја у правцу супротном од правца ротације радног алатца.

Када , например, бруски точак се заглави или заглави у радном комаду, уроњена ивица брусног точка може се блокирати и проузроковати да испадне или избаци. Кретање брусног точка (према или од оператора) тада зависи од правца кретања точића на месту блокаде. Поред тога, брусни точкови се такође могу сломити.

Траја је последица неправилне или неправилне употребе електричног алатца. Може се избегну предузимањем одговарајућих мера предостroжnosti описаных наставку.

- Електрични алат треба држати чврсто, са телом и рукама у положају да омекша траја. Ако је помоћна ручка укључена као део стандардне опреме, увек је треба користити како би се имала највећа могућа контрола над силама траја или моментом траја при покретању. Оператор може контролисати појаве траја и траја предузимањем одговарајућих мера предостroжnosti.
- Никада се не држите за руке у близини ротирајућих радних алатова. Радни алат може повредити руку због траја.
- Држите даље од зоне опсега где ће се електрични алат кретати током траја. Као резултат траја, електрични алат се креће у супротном смjeru од кретања брусног точка на месту блокаде.

- Будите посебно опрезни приликом обраде углова, оштрих ивица итд. Спречите да се радни алати скрену или заглаве. Ротирајући радни алат је подложни заглављивању приликом обраде углова, оштрих ивица или ако је шутнуо назад. То може постати узрок губитка контроле или повратног удараца.
- Не користите дрвене или назубљене дискове. Радни алати овог типа често узрокују тразј или губитак контроле над електричним алатом.

#### Посебна безбедносна упутства за брушење и сечење брусним точком

- Користите само тоцило дизајнирано за одређени електрични алат и штитник дизајниран за одређену брусну точку. Брусни точкови који нису алати за одређени електрични алат не могу бити довољно заштићени и нису довољно безбедни.
- Савијени брусни дискови морају бити монтирали на такав начин да ниједан део диска не вири изван заштитног поклопца. Неправилно постављен брусни диск који вири изван ивице заштитног поклопца не може бити довољно заштићен .
- Штитник мора бити чврсто причвршен за електрични алат како би се гарантовао највећи могући степен сигурности и постављен тако да је дебо брусног точка изложен и окренут према оператору што је могуће мањи. Штитник штити оператора од крохотина, случајног контакта са брусним точком, као и варишка које би могле запалити одећу.
- Брусни точкови се смеју користити само за радове који су им намењени. На пример, никада не брусите бочном површином одсеченог точка. Цут-оф тачкови су дизајнирани да уклоне материјал са ивице диска. Ефекат бочних сила на ове брусне точкове може их сломити.
- Увек користите неоштећене стезне прирубнице одговарајуће величине и облика за изабрани брусни точак. Одговарајуће прирубнице подржавају тоцило и на тај начин смањују опасност од лома точка. Прирубнице за цут-оф тачкова могу се разликовати од оних за друге брусне точкове.
- Немојте користити коришћене брусне точкове од већих електричних алата. Тачкови за веће електричне алате нису дизајнирани за већи број обрата који је карактеристика мањих електричних алатова и стога може сломити.

#### Додатна посебна безбедносна упутства за сечење брусних точака

- Избегавајте заглављивање резног диска или превелики притисак. Не правите претјерано дубоке резове. Преотрећење 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. Померајте резног диска у радном предмету даље од вас може довести до тога да електрични алат одлети са ротирајућим диском директно према вама у случају повратног удараца.
- У случају заглављеног резног диска или застоја, искључите електрични алат и сачекајте док се диск потпуно не заустави. Никада не покушавајте да повучете диск који се још увек креће из подручја сечења, јер то може изазвати тразј. Узорак застоја мора бити откiven и уклонjen.
- Немојте поново покренuti електрични алат док је у материјалу. Точак за резање треба да достигне своју пуну брзину пре него што настави да сече. У supротном, точак може ухватити, скочити са радног комада или изазвати тразј.
- Плоче или велики предмети треба да буду подржани пре машинских обрада како би се смањио ризик од повратног удара изазваног заглављеног диска. Велики радни 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 диск урањање 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 спrijедите препоруке производача. Брусни папир вири изван брусне плоче може да изазове повреде и такође може довести до папира постaje блокиран или поцепан, или да се повуче.

#### Посебна безбедносна упутства за полирање

- Не дозволите да се лабав део крзна за полирање или његови каблови за причвршивање слободно окрећу. Блок или трим лабаве каблове за причвршивање. Лоосе и ротирајуће прикључивање каблови могу заплести прсте или ухватити на радном комаду. 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 повећа кроз притисак и центрифугалних сила.

#### Додатна безбедносна упутства

- На алатима дизајнираним за смештај приспушканих брусних точака, проверите да ли је дужина навоја брусног точка одговарајућа дужине навоја вртетена.
- **Радни предмет мора бити осигуран.** Стезање радног предмета у стезном уређају или шкрипцу је сигуранје него што га држите у руци.
- Не дирајте дискове за сечење и брушење пре него што се охладе.
- Када користите брзу акцију прирубнице, уверите се да је унутрашња прирубница постављена на вртетено 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 брзог дејства само са абразивним и резним дисковима. Користите само неоштећене и правилно функционисање прирубнице.
- У случају привременог нестанка електричне мреже или након вађења утикача из утичице са прекидачем у положају &quot;укинутено&quot;; прекидач мора бити откључан и постављен у положај искључено пре поновног покретања.

**ПАЖЊА :** Уређај је намењен за рад у затвореном простору. Упркос инхерентно сигурном дизајну, употреби сигурносних мјера и додатних заштитних мјера, увијек постоји ризик од заосталих повреда током рада.

Објашњење коришћених пиктограма.



1. Цаутион Предузмите посебне мере предострожности
2. Прочитајте упутства за употребу, придржавајте се упозорења и безбедносних услова садржаних у њему!
3. Користите личну заштитну опрему (заштитне наочаре, заштита за уши)
4. Веар заштите рукавице
5. Искључите кабл за напајање пре сервисирања или поправке.
6. Држите децу даље од алата
7. Протект од кишне
8. Сејондру класа заштите

#### ИЗГРАДЊА И ПРИМЕНА

Угаона брусилица је класа ИИ изоловани ручни електрични алат. Машину покреће једнофазни комутаторски мотор, чија се брзина смањује преко зупчаника. Може се користити и за брушење и за сечење. Ова врста електричног алата се широко користи за уклањање свих врста неравнина са површине металних делова, површинску обраду заварених спојева, сечење кроз танки зидове цеви и малих металних делова, итд. Уз одговарајућу додатну опрему, угаона брусилица се може користити не само за сечење и брушење, већ и за чишћење нпр. хрје, премаза боје итд. Његове области употребе укључују широк спектар поправки и грађевинских радова који се не односе само на метале. Угаона брусилица се такође може користити за сечење и брушење

грађевинског материјала, нпр. Цигле, камена за поплочавање, керамички плочица итд.

#### Апарат је дизајниран само за суву употребу, а не за полиранje.

Немојте злоупотребљавати електрични алат Злоупотреба.

- Не рукујте материјалима који садрже азбест. Азбест је канцероген.
- Не радите са материјалима чија је прашина запаљива или експлозивна . Када радите са електричним алатом, стварају се искре које могу запалити испарења које се емитују.
- Резни токови се не смеју користити за брушење . Токови за прекид рада са бочним лицем и брушење са предњом страном таквог точка може проузроковати оштећење точка, што доводи до опасности од личних повреда оператора.

#### ОПИС ГРАФИЧКИХ СТРАНИЦА

Нумерисање испод се односи на компоненте јединице приказане на графичким страницама овог приручника.

1. Слинде дугме за закључавање

2. Свитец

3. Додатни ручка

4. Штит

5. Екстерни прирубница

6. Иннер прирубница

7. Левер (штит заштитник)

8. Специјал кључ

\* Могу постојати разлике између цртежа и производа.

#### ПРИБОР

Лътит	- 1 ком.
Специјални кључ	- 1 ком.
Додатна ручка	- 1 ком.

#### ПРИПРЕМА ЗА РАД

##### МОНТАЖА ПОМОЋНЕ РУЧКЕ

Помоћна ручка ( 3 ) је уградена у једну од рупа на глави брусилице. Препоручује се употреба брусилице са помоћном ручицом. Ако држите брусилицу са обе руке док радите (такође користећи помоћну ручицу), постоји мањи ризик да ваша рука додире ротирајући диск или четку и да се повреди од повратног ударца.

##### УГРАДЊА И ПОДЕШАВАЊЕ ШТИТА

Штитник ножа штити оператора од крохотина, случајног контакта са радним алатом или варнице. Увек тргава да буде опремљен са додатном пакњом посвећеном како би се осигурало да је његов покривни део окренут према оператору. Дизајн привршења штитника сечива омогућава да се штитник постави у оптималном положају без алата.

- Отпуште и повучите ручицу ( 7 ) на штитнику диска ( 4 ).
- Окрените штитник диска ( 4 ) у жељени положај.
- Закључите спуштањем ручице ( 7 ).

Уклањање и подешавање штитника диска врши се обрнутим редоследом од његове инсталације.

##### ЗАМЕНА АЛАТА

Радне рукачице морају се носити током операција промене алата.

Дугме за закључавање вртена (1) се користи само за закључавање вртена брусилице приликом монтаже или демонтаже радног алата. Не сме се користити као дугме кочнице док се диск скреће. То може оштетити млин или повредити корисника.

##### МОНТАЖА ДИСКА

За брушење или сечење дискова дебљине мање од 3 мм, матица спољне прирубнице (5) треба да буде привршћена равно на стране диска.

- Притисните дугме за закључавање вртена ( 1 ).
- Убаците посебан кључ (8) (испоручен) у рупе спољне прирубнице ( 5 ).
- Окрените кључ - отпуштите (8) и уклоните спољну прирубницу ( 5 ).
- Поставите диск тако да се притисне на површину унутрашње прирубнице ( 6 ).
- Завијте спољну прирубницу ( 5 ) и лагано затегните посебним кључем (8).

Демонтажа дискова врши се обрнутим редоследом до монтаже. Током монтаже, диск треба притиснути на површину унутрашње прирубнице ( 6 ) и централно седи на дојој страни.

##### МОНТАЖА РАДНИХ АЛАТА СА НАВОЈЕМ РУПОМ

- Притисните дугме за закључавање вртена ( 1 ).
- Уклоните претходно монтирану машину - ако је уградена.
- Уклоните обе прирубнице - унутрашњу прирубницу ( 6 ) и спољну прирубницу ( 5 ) - пре инсталације.
- Завијте навојни део радног алата на вретено и лагано затегните.

Демонтажа навојем рупа радних алата је у обрнутом редоследу за монтажу.

##### МОНТАЖА УГАОНЕ БРУСИЛИЦЕ У ПОСТОЉУ УГАОНЕ БРУСИЛИЦЕ

Дозвољено је користити угаону брусилицу у посебном ставитву за угаоне брусилице, под условом да је правилно постављена у складу са упутствима за монтажу произвођача ставитве.

##### ОПЕРАЦИЈА / ПОДЕШАВАЊА

Проверите стање брусног точка пре употребе. Немојте користити суштине, испуцале или на други начин оштећене брусне тачкове. Истрошени точак или четку треба одмах заменити новим пре употребе. Када завршите са радом, увек искључите брусилицу и сачекајте док се радији алат потпуно не заустави. Тек тада се брусилица може склонити. Не кочите ротирајући брусни точак притиском на радији комад.

Никада не преоптеређујте брусилицу. Техника електричног алата врши довољан притисак за ефикасно рукаовање алатом. Преоптеређење и претерани притисак могу довести до опасног разбијања електричног алата.

- Ако брусилица падне током рада, неопходно је пре гледати и, ако је потребно, заменити радни алат ако се утврди да је оштећен или деформисан.
- Никада не ударажте радији алат о радији материјал.
- Избегавајте посакивање и стругање са диском, посебно када радите на угловима, оштром ивицама, итд (то може довести до губитка контроле и повратног удара). (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 води до трагајућег феномена електричног алатом, губитка контроле и може довести до повреде оператора.

##### УКЉУЧИВАЊЕ / ИСКЉУЧИВАЊЕ

Држите брусилицу са обе руке током покретања и рада.

- Притисните задњи део прекидача (2).
- Померите прекидач (2) напред - (према глави).
- За континуиран 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 далеко од радијоног комада.

Уређај има прекидач заштићен осигурачем, што значи да ако дође до привременог нестанка електричне мреже или је укључен у утичицу са прекидачем у положају &quot;укључено&quot;, неће се покренuti. У овом случају, прекидач мора бити обрнут у положај &quot;искључено&quot; и јединица се поново покреће. СЕЧЕЊЕ

- Сечење са угаоном брусилицом може се обавити само у правој линији.
- Не сечите материјал док га држите у руци.
- Велики радији предмети треба да буду подржани и треба водити рачуна да су тачке подршка су близу линије сечења и на крају материјала. Материјал постављен стабилно неће имати тенденцију да се креће током сечења.
- Мали радији 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 правач довода 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 дубокерезове (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 додиријте их незаштићеним деловима тела пре него што се охладе.**

#### БРУШЕЊЕ

Брушење се може обављати коришћењем нпр. бруских дискова, точкића, преклопних дискова, дискова са абразивним руном, жичаних четкица, флексибилних дискова за бруси папир итд. Свака врста диска и радног комада захтева одговарајућу технику рада и употребу одговарајуће личне заштите опреме. **Дискови дизајнирани за сечење не треба користити за брушење.** Бруски дискови су дизајнирани да уклоне материјал са ивице диска.

- Не меље са бочне стране диска. Оптимални радни угло 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 шмирлом, мора се водити рачуна да се обезбеди тачан угло напада.

- Нес пек са целе површине 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 материјалним површинама.

Треба користити само радне алате чија је дозвољена брзина већа или једнака максималној брзине угаоне брусилице без оптерећења.

#### РАД И ОДРЖАВАЊЕ

Искључите кабл за напајање из електричне утичишнице 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 текнине или пухати компримованим ваздухом ниског притиска.
- Немојте користити средства за чишћење или раствараче, јер они могу оштетити пластичне делове.
- Редовно чистите вентилационе отворе у кућишту мотора како бисте спречили прегревање уређаја.
- Ако је кабл за напајање оштећен, мора се заменити каблом истих карактеристика. Ову операцију треба поверити квалификованом стручњаку или сервисирати уређај.
- Ако дође до прекомерног искрења на комутатору, да ли је стање угљених четкица мотора проверено од стране квалификоване особе.
- Увек чувавајте уређај на сувом месту ван домашаја деце.

#### ЗАМЕНА КАРБОНСКИХ ЧЕТКИЦА

Истрошене (краће од 5 mm), изгореле или напукнуте карбонске четке мотора морају се одмах заменити. Увек замените обе карбонске четке истовремено.

Карбонске четке треба заменити само квалифицирана особа која користи оригиналне делове. Све недостатке треба поправити овлашћени сервисни центар производа.

#### ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

#### РЕЈТИНГ ПОДАТАКА

Млин јргазам	
Параметар	Вредност
Напон напајања	230 В АЦ

Фреквенција снабдевања	50 Хз
Номинална снага	900 П
Номинална брзина	12000 мин <sup>-1</sup>
Пречник диска	125 мм
Унутрашњи пречник диска	22..2 мм
вретено навој	SU14
Класа заштите	ИИ
Масовно	Cу : 2.05 кг
Година производње	2025

#### ПОДАЦИ О БУЦИ И ВИБРАЦИЈАМА

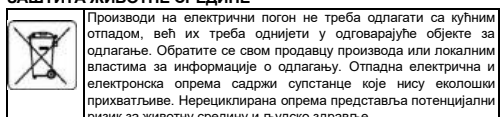
##### Информације о буци и вибрацијама

Емисије буке, као што су ниво звучног притиска LpA и ниво звучне снаге LVA и несигурност мерења K, дате су у наставку у упутствима у складу са ЕН 60745. Вредности вибрација (вредност убрзања) ах и неизвесност мерења K су дате у наставку у складу са EN60745.

Ниво вибрација дат у овим упутствима је мерењ у складу са поступком мерења наведеним од стране EN60745 и може се користити за поређење електричних алата. Такође се може користити за прелиминарну процену изложености вибрацијама. Ниво вибрација наведен је репрезентативан за основну употребу електричног алата. Ако се електрични алат користи за друге апликације или са другим радним алатима, а ако се не одржава доволно, ниво вибрација може да се промени. Горе наведени разлози могу довести до повећане изложености вибрацијама током радног периода.

Да би се тачно проценила изложеност вибрацијама, потребно је узети у обзир периоде када је електрични алат искључен или када је укључен, али се не користи за рад. На овај начин, укупна изложеност вибрацијама може бити много нижа.

#### ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ



Производи на електрични погон не треба одлагати са кућним отпадом, већ их треба одјеђити у одговарајуће објekte 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. Нерекиклирана опрема представља потенцијални ризик за животну средину и људско здравље.

&quot;ГТК Поланд Слопка з огранциона одвојеноиздлапанои&quot; Слопка командују са седиштем у Варшави, ул. Погранична 2/4 (у даљем тексту: &quot;ГТКС Польска&quot;) обавештава да су сва ауторска права на садржак овог упутства (у даљем тексту: &quot;Приручник&quot;), укључујући, између осталог. Сва ауторска права на садржак овог приручника (у даљем тексту: &quot;Приручник&quot;), укључујући, али не ограничавајући се на његов текст, фотографије, дијаграме, цртеже, као и његов састав, припадају искључиво ГТКС Поланд и подлежу првичној заштити у складу са Законом о фебруара КСНУМКС, КСНУМКС о ауторском праву и сродним правима (тј. Часопис закона КСНУМКС бр. КСНУМКС такај КСНУМКС са изменама и допунама). Копирање, обрада, објављивање, модификовање у комерцијалним сврхама целог приручника, као и његових појединачних елемената без писмене сагласности ГТКС Польска је строго забрањено и може довести до грађанске и кривично одговорности.

#### ΕΛΛΑΣ (GR) ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ

#### ΤΡΙΠΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ

59G087

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΓΙΑ ΜΕΛΟΔΗΜΑΚ ΑΝΑΦΟΡΑ.**

#### ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Συμβουλές ασφαλείας για λείανση, λείανση με γυαλόχαρτο, εργασία με συρματόβουρτσα και ως κόφτης λειαντικών. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας, τις οδηγίες, τις περιγραφές και τα δεδομένα που παρέχονται με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των παρακάτω μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας, πυρκαϊάς ή/και σοβαρού τραυματισμού.

- Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κανονικό τρίβειο, τρίβειο με γυαλόχαρτο, τρίβειο με συρματόβουρτσα και ως κόφτης λειαντικών. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας, τις οδηγίες, τις περιγραφές και τα δεδομένα που παρέχονται με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των παρακάτω μπορεί να οδηγήσει σε κινδύνους και τραυματισμούς.
- Μην χρησιμοποιείτε αέροσφρα που δεν έχουν σχεδιαστεί και δεν συνιστώνται ειδικά από τον κατασκευαστή για το εργαλείο. Το

γεγονός ότι ένα εξάρτημα μπορεί να τοποθετηθεί σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο δεν αποτελεί εύνοηση ασφαλούς χρήσης.

- Η επιπρεπόμενη ταχύτητα του χρησιμοποιούμενου εργαλείου εργασίας δεν πρέπει να είναι μικρότερη από τη μέγιστη ταχύτητα που αναγράφεται στο ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα εργαλείο εργασίας που πειριτρέφεται ταχύτερα από την επιπρεπόμενη ταχύτητα μπορεί να σπάσει και τα εξαρτήματα μπορεί να θρυμματιστούν.
- Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εργαλείου εργασίας πρέπει να αντιστοιχούν στις διαστάσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Εργαλεία εργασίας με λανθασμένες διαστάσεις δεν μπορούν να θωρακιστούν ή να ελεγχούν επαρκώς.
- Τα εργαλεία εργασίας με ένθετο με σπείρωμα πρέπει να εφαρμόζουν ακριβώς στο σπείρωμα της απάρτου. Για εργαλεία εργασίας με φλάντζα, η διάμετρος της οπής του εργαλείου εργασίας πρέπει να ταιριάζει με τη διάμετρο της φλάντζας. Τα εργαλεία εργασίας που δεν μπορούν να εφαρμόσουν ακριβώς στο ηλεκτρικό εργαλείο θα πειριτρέφονται ανοικούμορφα, θα δονούνται πολύ έντονα και ενδέκονται να προκαλέσουν απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται κατεστραμένα εργαλεία εργασίας. Ελέγχετε τα εργαλεία πριν από κάθε χρήση, π.χ. τους τροχούς λείασης για αποκόλληση και ρωγμές, τα μαξιλάρια λείασης για ρωγμές, τριβή ή έντονη φθορά, τις συμπτώσεις βούρτσες για χαλαρά ή στασιασμένα σύρματα. Εάν ένα ηλεκτρικό εργαλείο ή εργαλείο εργασίας έχει πέσει, ελέγχετε το για ζημιές ή χρησιμοποιήστε ένα αλό έργαλείο που δεν έχει υποστεί ζημιές. Εάν το εργαλείο έχει ελεγχθεί και διορθωθεί, το ηλεκτρικό εργαλείο 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 πειριτρέφομένου εργαλείου. Τα κατεστραμένα εργαλεία συνήθως σπάνε κατά τη διάρκεια 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, προστατευτικά μάσκα ή γαλάνια ασφαλείας. Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιείτε μάσκα σκόνης, προστατευτικό ακόμη, προστατευτικά γάντια ή ειδική ποδιά για την προστασία από τα μικρά σωματίδια του λειασμένου και κατεργασμένου υλικού. Προστατέψτε τα μάτια σας από τα αερομεταφέρομενα ξένα σώματα που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια της εργασίας. Η μάσκα σκόνης και η αναπνευτική προστασία πρέπει να φιλτράρουν τη σκόνη που παράγεται κατά τη διάρκεια της εργασίας. Η έκθεση σε θύρβο για παρατεμένο χρονικό διάστημα, μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ακοής.
- Βεβαιωθείτε ότι οι παρευρισκόμενοι βρίσκονται σε ασφαλή απόσταση από τη ζώνη εμβέλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Οποιος θέλει να κοντά σε ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί πρέπει να χρησιμοποιεί απομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Τα θραύσματα του τεμαχίου εργασίας ή τα στασιασμένα εργαλεία εργασίας μπορεί να θρυμματιστούν και να προκαλέσουν τραυματισμό ακόμη και εκτός της άμεσης ζώνης εμβέλειας.
- Οταν εκτελείτε εργασίες όπου το εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένα ηλεκτρικά καλώδια ή το δικό του καλώδιο τροφοδοσίας, κρατήστε το εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες της λαβής. Η επαφή με τα καλώδια δικτύου μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μετάδοση τάσης στα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξη.
- Κρατήστε το καλώδιο δικτύου μακριά από πειριτρέφομένα εργαλεία εργασίας. Εάν χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου, το καλώδιο δικτύου μπορεί να κοπεί ή να τραβηγτεί και το χέρι σας ή ολόκληρο το χέρι σας μπορεί να παγιδεύεται σε ένα πειριτρέφομένο εργαλείο εργασίας.
- Ποτέ μην αφήνετε το ηλεκτρικό εργαλείο κάτω πριν το εργαλείο εργασίας σταματήσει εντελώς. Ένα πειριτρέφομένο εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με την επιφάνεια στην οποία έχει τοποθετηθεί, οπότε μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Μην μεταφέρετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο ενώ βρίσκεται σε κίνηση. Η τυχαία επαφή μεταξύ του ρουχισμού και ενός πειριτρέφομένου ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει την έλξη του εργαλείου και τη διπλήση του ηλεκτρικού εργαλείου στο σώμα του χειριστή.
- Καθαρίζετε τακτικά τις σχίσμες έξαιρεσμού του ηλεκτρικού εργαλείου. Ο ανεμιστήρας του κινητήρα τραβάει σκόνη στο πειρίθυμα και μια μεγάλη συσσώρευση μεταλλικής σκόνης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρικό κίνδυνο.
- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Οι σπινθήρες ενδέχεται να τα αναφλέξουν.
- Μην χρησιμοποιείτε εργαλέα που απαιτούν υγρά ψυκτικά μέσα. Η χρήση νερού ή άλλων υγρών ψυκτικών μέσων μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξη.

## Απόρριψη και σχετικές συμβουλές ασφαλείας

Η αναπτήση είναι η ξαφνική αντίδραση ενός ηλεκτρικού εργαλείου στο μπλοκάρισμα ή την παρεμπόδιση ενός πειριτρέφομένου εργαλείου, όπως ένας τροχός λείασης, ένα μαξιλάρι λείασης, μια συμράτη βύστρας κλπ. Η επιλογή ή το μπλοκάρισμα οδηγεί σε ξαφνική διακοπή του πειριτρέφομένου εργαλείου. Ένα μη ελεγχόμενο ηλεκτρικό εργαλείο θα τρανταχθεί έτσι προς την κατεύθυνση που είναι αντίθετη από τη φορά πειριτρέφομένου εργαλείου.

Όταν, για παράδειγμα, ο τροχός λείασης μπλοκάρει ή κολλήσει στο τεμάχιο, η βιθισμένη άκρη του τροχού λείασης μπορεί να μπλοκαριστεί και να προκαλέσει την πτώση ή την εκτίναξη του. Η κίνηση του τροχού λείασης (προς ή μακριά από τον χειριστή) εξαρτάται τότε από την κατεύθυνση της κίνησης του τροχού στο σημείο του μπλοκαρίσματος. Επιπλέον, ο τροχός λείασης μπορούν επίσης να σπάσουν.

Η αναπτήση είναι συνέπεια της ακατάλληλης ή λανθασμένης χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου. Μπορεί να αποφυγεθεί με τη λήψη των κατάλληλων προφύλαξεων που πειριγράφονται παρακάτω.

- Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να κρατήσει σταθερά, με το σώμα και τα χέρια σε θέση που να μαλακώνει την ανάκρουση. Εάν μια βιθιθητική λαβή πειριλαμβάνεται στον βασικό εξόπλισμο, τα πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται για να υπάρχει ο μεγαλύτερος δυνατός έλεγχος των δυνάμεων ανάκρουσης ή της ροπής ανάκρουσης κατά την εκκίνηση. Ο χειριστής μπορεί να ελέγξει τα φαινόμενα τραντάγματος και ανάκρουσης λαμβάνοντας τις κατάλληλες προφύλαξεις.
- Ποτέ μην κρατάτε τα χέρια κοντά σε πειριτρέφομένα εργαλεία εργασίας. Το εργαλείο εργασίας μπορεί να τραυματίσει το χέρι σας λόγω της ανάκρουσης.
- Κρατήστε μακριά από τη ζώνη εμβέλειας όπου το ηλεκτρικό εργαλείο θα κινηθεί κατά την ανάκρουση. Ως αποτέλεσμα της ανάκρουσης, το ηλεκτρικό εργαλείο κινείται προς την αντίθετη κατεύθυνση από την κίνηση του τροχού λείασης στο σημείο του μπλοκαρίσματος.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν επειχεργάζεστε γωνίες, αιχμήρες άκρες κ.λπ. Αποφεύγετε την εκτροφή ή την εμπλοκή των εργαλείων εργασίας. Ένα πειριτρέφομένο εργαλείο εργασίας είναι πιο επιφρετές σε εμπλοκή κατά την κατεργασία γωνιών, αιχμών ακρών ή αν κλωτάσει προς τα πίσω. Αυτό μπορεί να γίνει απίστασεις του ελέγκου ή κλωτάσις.
- Μην χρησιμοποιείτε ξύλινους ή οδοντωτούς δίσκους. Τα εργαλεία εργασίας αυτού του τύπου προκαλούν συχνά αναπτήση ή απτώσεις ελέγκου του ηλεκτρικού εργαλείου.

## Ειδικές οδηγίες ασφαλείας για τη λείαση και την κοτή με τροχό λείασης

- Χρησιμοποιείτε μόνο έναν τροχό λείασης που έχει σχεδιαστεί για το συγκεκριμένο ηλεκτρικό εργαλείο και ένα προστατευτικό που έχει σχεδιαστεί για τον συγκεκριμένο τροχό λείασης. Οι τροχοί λείασης που δεν αποτελούν εργαλείο για το συγκεκριμένο ηλεκτρικό εργαλείο δεν μπορούν να προσταθείνουν επαρκώς και δεν είναι επαρκώς ασφαλείας.
- Οι λυγισμοί ή δίσκοι λείασης πρέπει να τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε κανένα μέρος του δίσκου να μην προεξέχει πέρα από την άκρη του προστατευτικού καλύμματος. Ένας ακατάλληλος τοποθετημένος δίσκος λείασης που προεξέχει πέρα από την άκρη του προστατευτικού καλύμματος δεν μπορεί να προσταθεί επαρκώς.
- Οι προστατευτικοί πόρες πρέπει να είναι σταθερά συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό εργαλείο, ώστε να διασφαλίζεται ο μεγαλύτερος δυνατός ασφάλειας, και να είναι τοποθετημένο έτσι ώστε το τύμη του τροχού λείασης που είναι εκτεθειμένο και αντικρίζει τον χειριστή να είναι όσο το δυνατόν μικρότερο. Το προστατευτικό προστατεύει τον χειριστή από τη θραύσματα, την τυχαία επαφή με τον τροχό λείασης, καθώς και από σπινθήρες που θα μπορούν να αναφλέξουν τα ρούχα.
- Οι τροχοί λείασης πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τις εργασίες που προορίζονται γι' αυτούς. Για παράδειγμα, μην αλέθετε πάτο με την πλαϊνή επιφάνεια ενός τροχού αποκοπής. Οι τροχοί αποκοπής έχουν σχεδιαστεί για να αφαιρούν υλικό με την άκρη του δίσκου. Η επίδραση των πλευρικών δυνάμεων σε αυτούς τους τροχούς λείασης μπορεί να τους σπάσει.
- Χρησιμοποιείτε πάντα άσθικτες φλάντζες σύνφιξης με το σωστό μέγεθος και σχήμα που επιλέγεται για τον πλευρικό τροχό λείασης. Οι κατάλληλες φλάντζες στηρίζουν τον τροχό λείασης και έτσι μειώνουν τον κίνδυνο θραύσματος του τροχού. Οι φλάντζες για δίσκους αποκοπής μπορεί να διαφέρουν από εκείνες για άλλους τροχούς λείασης.

• Μην χρησιμοποιείτε χρησιμοποιημένους τροχούς λείανσης από μεναλύτερα ηλεκτρικά εργαλεία. Οι τροχοί λείανσης για μεγαλύτερα ηλεκτρικά εργαλεία δεν είναι σχεδιασμένοι για τις υψηλότερες στροφές ανά λεπτό που είναι χαρακτηριστικό των μικρότερων ηλεκτρικών εργαλείων και συνεπώς μπορεί να σπάσουν.

Πρόσθετες ειδικές οδηγίες ασφαλείας για την κοπή με τροχό λείανσης

- Αποφύγετε την εμπλοκή του δίσκου κοπής ή την υπερβολική πίεση. Μην κάνετε υπερβολικά βαθίες κοπές. Η υπερφρόσωση του δίσκου κοπής αυξάνει τη φόρτιση της λεπτίδας και την τάση της να μπλοκάρει ή να μπλοκάρει και συνεπώς την πιθανότητα σπάσουν.
- Αποφύγετε την περιοχή μπροστά και πίσω από τον περιστρέφομενο δίσκο κοπής. Η μετακίνηση του δίσκου κοπής στο τεμάχιο εργασίας μακριά από εօσας μπορεί να προκαλέσει την εκτίναξη του ηλεκτρικού εργαλείου με τον περιστρέφομενο δίσκο κατευθείαν προς το μέρος σας σε περίπτωση κλωτσιάς.
- Σε περίπτωση εμπλοκής του δίσκου κοπής ή ακινητοποίησης, απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και περιμένετε έως ότου ο δίσκος σταματήσει εντελώς. Ποτέ μην επιχειρήσετε να τροβίζετε τον δίσκο που εξικολουθεύει να κινείται έξω από την περιοχή κοπής, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ανατήδηση. Πρέπει να εντοπιστεί και να αφαιρεθεί η αιγιά της εμπλοκής.
- Μην κάνετε επανεκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου όσο αυτό βρίσκεται μέσα στο υλικό. Ο τροχός κοπής θα πρέπει να φτάσει στην πλήρη ταχύτητά του συνέχεισε την κοπή. Διαφορετικά, ο τροχός λείανσης μπορεί να πιαστεί, να πηδήσει από το τεμάχιο εργασίας ή να προκαλέσει ανατήδηση.
- Οι πλάκες ή τα μεγάλα αντικείμενα πρέπει να στρίζονται πριν από την κατεργασία για να μειωθεί ο κίνδυνος κλωτσιάς που προκαλείται από μπλοκαρισμένο δίσκο. Τα μεγάλα τεμάχια μπορεί να λιγύσουν υπό το βάρος τους. Το τεμάχιο πρέπει να υποστηρίζεται και από τις δύο πλευρές, τόσο κοντά στη γραμμή κοπής όσο και στην άκρη.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν ανοίγετε τρύπες σε τούχους ή όταν εργάζεστε σε άλλες αόρατες περιοχές. Ο δίσκος κοπής που βυθίζεται στο υλικό μπορεί να προκαλέσει ανάκρουση του εργαλείου, εάν συναντήσει συλλήνες αερίου, σωλήνες νερού, ηλεκτρικά καλώδια ή άλλα αντικείμενα.

#### Ειδικές οδηγίες ασφαλείας για το τρίψιμο με γυαλόχαρτο

- Μην χρησιμοποιείτε υπερμεγέθη φύλλα γυαλόχαρτου. Κατά την επιλογή του μεγέθους του γυαλόχαρτου, ακολουθήστε τις συστάσεις του κατασκευαστή. Το γυαλόχαρτο που προεξειγεί πέρα από την πλάκα λείανσης μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό και μπορεί επίσης να οδηγήσει σε μπλοκάρισμα ή σκίσιμο του χαρτού ή σε ανάκρουση.

#### Ειδικές οδηγίες ασφαλείας για τη στίλβωση

- Μην αφήνετε το χαλαρό μέρος της γωνίας στίλβωσης ή τα κορδόνια στερέωσης να περιέρχονται ελεύθερα. Αποκλείστε ή κόψτε τα χαλαρά κορδόνια στερέωσης. Τα χαλαρά και περιστρέψημένα κορδόνια στερέωσης μπορεί να παγιδεύσουν τα δάχτυλα ή να πιαστούν στο τεμάχιο εργασίας. Ειδικές οδηγίες ασφαλείας για την εργασία με συρμάτινες βρύστες
- Θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι ακόμη και με κανονική χρήση, υπάρχει απώλεια κομματιών σύρματος μεσάν της βρύστας. Μην υπερφρόνωτε τα σύρματα ασκώντας υπερβολική πίεση. Τα αερομεταφέρομένα κομμάτια σύρματος μπορούν εύκολα να διαπεράσουν τα λεπτά ρούχα ή/και το δέρμα.
- Εάν συνιστάται προστατευτικό, επιδοτήστε τη βρύστα να έρθει σε επιφάνη με το προστατευτικό. Η διάμετρος των βουρτσών πιάτων και δοχείων μπορεί να αυξηθεί λόγω της πίεσης και των φυγόκεντρων δυνάμεων.

#### Πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας

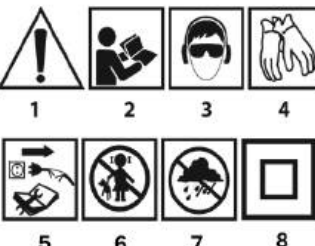
- Στα εργαλεία που έχουν σχεδιαστεί για να δέχονται τροχούς λείανσης με στερέωμα, ελέγχετε ότι το μήκος του στερέωματος του τροχού λείανσης είναι κατάλληλο για το μήκος του στερέωματος της ατράκτου.
- Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να είναι ασφαλισμένο. Η σύσφιξη του τεμαχίου σε μια διάταξη σύσφιξης ή σε μια μέγενη είναι ασφαλέστερη από το να το κρατάτε στο χέρι σας.
- Μην αγιγίζετε τους δίσκους κοπής και λείανσης πριν κρυώσουν.
- Όταν χρησιμοποιείτε φλάντζα ταχείς λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι η εσωτερική φλάντζα που προσάρμοζεται στον άξονα είναι εφοδιασμένη με ελαστικό δακτύλιο Ο και ότι ο δακτύλιος αυτός δεν έχει υποστεί ζημιά. Βεβαιωθείτε επίσης ότι οι επιφάνειες

της εξωτερικής φλάντζας και της εσωτερικής φλάντζας είναι καθαρές.

- Χρησιμοποιήστε τη φλάντζα ταχείς λειτουργίας μόνο με δίσκους λείανσης και κοπής. Χρησιμοποιείτε μόνο άθικτες και σωστά λειτουργικές φλάντζες.
- Σε περίπτωση προσωρινής διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος ή μετά την αφάρεση του φύσι από την πρίζα με το διακόπτη στη θέση "on", ο διακόπτης πρέπει να ξεκλειδωθεί και να τεθεί στη θέση off πριν από την επανεκκίνηση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η συσκευή προορίζεται για λειτουργία σε εσωτερικούς χώρους. Παρά τον εγγενώς ασφαλή σχεδιασμό, τη χρήση μέτρων ασφαλείας και πρόσθετων μέτρων προστασίας, υπάρχει πάντα κίνδυνος υπολειπόμενου τραυματισμού κατά τη λειτουργία.

Επεξήγηση των χρησιμοποιούμενων εικονογραμάτων.



- 1.Προσοχή Λάβετε ειδικές προφυλάξεις
- 2.Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας, τηρήστε τις προειδοποίησεις και τους όρους ασφαλείας που περιέχονται σε αυτές!

- 3.Χρησιμοποιήστε εξόπλισμό απομικής προστασίας (γυαλιά ασφαλείας, ώπαστιπίδες)
- 4.Φορέστε προστατευτικά γάντια
- 5.Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πριν από τη συντήρηση ή την επισκευή.

- 6.Κερήστε παιδιά μακριά από το εργαλείο
- 7.Protect από τη βροχή
- 8.Secondary κατηγορία προστασίας

#### ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Ο γιανικάς λειαντήρας είναι ένα μονωμένο ηλεκτρικό εργαλείο χειρός κατηγορίας II. Το μηχάνημα κινείται από έναν μονοφασικό κινητήρα με μεταγώνα, η ταχύτητα του οποίου μειώνεται μέσω ενός γιανικαύ γραναζού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για λείανση όσο και για κοπή. Αυτός ο τύπος ηλεκτρικού εργαλείου χρησιμοποιείται ευρέως για την αφίρεση όλων των τύπων γρεζών από την επιφάνεια μεταλλικών εξαρτημάτων, την επιπλανική επεξεργασία συγκολλήσεων, την κοπή σωλήνων με λεπτά τοιχώματα και μικρών μεταλλικών εξαρτημάτων κ.λπ. Με τα κατάλληλα εξαρτήματα, ο γιανικός λειαντήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί όχι μόνο για κοπή και λείανση αλλά και για καθαρισμό π.χ. σκουριώς, επιστρώσεων βαθής κ.λπ.

Ο τομείς χρήσης του περιλαμβάνουν ένα ευρύ φάσμα επισκευαστικών και κατασκευαστικών εργασιών που δεν σχετίζονται μόνο με μέταλλα. Ο γιανικός λειαντήρας μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την κοπή και τη τρόικια οικοδομικών υλικών, π.χ. τούβλα, κυβόλιθοι, κεραμικά πλακίδα κ.λπ.

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί μόνο για στεγνή χρήση, όχι για στίλβωση. Μην κάνετε κακή χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου Κακή χρήση.

- Μην χειρίζεστε υλικά που περιέχουν αμιάντο. Ο αμιάντος είναι καρκινογόνος.
- Μην εργάζεστε με υλικά των οποίων οι σκόνες είναι εύφλεκτες ή εκρηκτικές. Κατά την εργασία με το ηλεκτρικό εργαλείο δημιουργούνται σπινθήρες που μπορεί να αναφέξουν τους εκπειτόμενους ατρόμους.
- Οι τροχοί αποκοπής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για εργασίες λείανσης. Οι τροχοί αποκοπής εργάζονται με την πλαίνη όψη και η λείανση με την μπροστινή όψη ενός τέτοιου τροχού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον τροχό με αποτέλεσμα τον κίνδυνο τραυματισμού του χειριστή.

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ

Η αριθμηση που ακολουθεύει αναφέρεται στα εξαρτήματα της μονάδας που απεικονίζονται στις γραφικές σελίδες του παρόντος εγχειριδίου.

- 1.Spinde κουμπί κλειδώματος
- 2.Switch

3.Additional λαβή

4.Απτίδα

5.External φλάντζα

6.Εσωτερική φλάντζα

7.Lever (προστατευτικό ασπίδας)

8.Special κλειδί

\* Ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές μεταξύ του σχεδίου και του προϊόντος.

## ΑΞΕΣΟΥΑΡΙΑ

Ασπίδα

- 1 τεμ.

Ειδικό κλειδί

- 1 τεμ.

Πρόσθετη λαβή

- 1 τεμ.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗΣ ΛΑΒής

Η βοηθητική λαβή (3) τοποθετείται σε μία από τις οπές της κεφαλής του μύλου. Συνιστάται η χρήση τριβείου με βοηθητική λαβή. Εάν κρατάτε το τριβέιο και με το δύο χέρια κατά την εργασία (χρησιμοποιώντας επίσης τη βοηθητική λαβή), υπάρχει μικρότερος κίνδυνος το χέρι σας να αγγίξει τον περιστρέφομενο δίσκο ή τη βούρτσα και να τραυματιστεί από κλωτσές.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΡΥΧΩΜΙΣ ΤΗΣ ΑΣΠΙΔΑΣ

Το προστατευτικό λεπίδας προστατεύει τον χειριστή από θραύσματα, τυχαία επιφορά με το εργαλείο εργασίας ή σπινθήρες. Θα πρέπει πάντα να τοποθετείται με ιδιάιτερη προσοχή ώστε το κάλυμμα του να είναι στραμμένο προς τον χειριστή. Ο σχεδιασμός του εξαρτήματος προστασίας λεπίδας επιπλέον την τοποθέτηση του προστατευτικού στη βέλτιστη θέση χωρίς εργαλεία.

- Χαλαρώστε και τραβήξτε προς τα πίσω το μοχλό (7) στο προστατευτικό δίσκου (4).

- Περιστρέψτε το προστατευτικό δίσκου (4) στην επιμυητή θέση.

Η αφαιρέστε και η ρύθμιση του προστατευτικού δίσκου γίνεται με την αντίστροφη σειρά από την τοποθέτησή του.

### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά τις εργασίες αλλαγής εργαλείων πρέπει να φοράτε γάντια εργασίας.

Το κουμπί ασφάλισης απράκτου (1) πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την ασφάλιση του άξονα του λειαντήρα κατά την τοποθέτηση ή την αποσυναρμολόγηση του εργαλείου εργασίας. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται αλλαγή πρένου ενώ ο δίσκος περιστρέφεται. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον λειαντήρα ή να τραυματίσει τον χρήστη.

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΙΣΚΟΥ

Για δίσκους λειαντήσης ή κοπής με πάχος μικρότερο από 3 mm, το παξιμάδι της εξωτερικής φλάντζας (5) θα πρέπει να βιδώνεται επίπεδο στην πλευρά του δίσκου.

- Πατήστε το κουμπί ασφάλισης της απράκτου (1).

- Τοποθετήστε το ειδικό κλειδί (8) (παρέχεται) στις οπές της εξωτερικής φλάντζας (5).

- Γυρίστε το κλειδί - χαλαρώστε (8) και αφαιρέστε την εξωτερική φλάντζα (5).

- Τοποθετήστε το δίσκο έτσι ώστε να πιέζεται στην επιφάνεια της εσωτερικής φλάντζας (6).

- Βιδώστε την εξετρική φλάντζα (5) και σφίξτε ελαφρά με το ειδικό κλειδί (8).

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 (6) και να εδράζεται κεντρικά στην κάτω πλευρά της.

### ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕ ΟΠΤΗ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ

- Πατήστε το κουμπί ασφάλισης της απράκτου (1).

- Αφαιρέστε το προηγούμενως τοποθετημένο εργαλείο - εάν υπάρχει.

- Αφαιρέστε και τις δύο φλάντζες - την εσωτερική φλάντζα (6) και την εξωτερική φλάντζα (5) - πριν από την εγκατάσταση.

- Βιδώστε το τύμπα με σπειρώμα του εργαλείου εργασίας στον άξονα και σφίξτε το ελαφρά.

Η αποσυναρμολόγηση των εργαλείων εργασίας με σπειρώμα 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, υπό την προϋπόθεση ότι έχει τοποθετηθεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες συναρμολόγησης του κατασκευαστή του τρίποδου.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Ελέγχετε την κατάσταση του τροχού λειανσης πριν τον χρησιμοποιήσετε. Μην χρησιμοποιείτε σπασμένους, ραγισμένους ή με άλλο τρόπο κατεστραμμένους τροχούς λειανσης. Ένας φθαρμένος τροχός ή μια φθαρμένη βούρτσα πρέπει να αντικαθιστάται μιές με έναν κανονιγρό πριν από τη χρήση. Όταν τελεώνετε την εργασία σας, απενεργοποιήστε πάντοτε τον λειαντήρα και περιμένετε να σταματήσει εντελώς το εργαλείο εργασίας. Μόνο τότε μπορείτε να απομακρύνετε τον λειαντήρα. Μην φρενάρετε τον περιστρέφομενο τροχό λειανσης πιέζοντας τον πάνω στο τεμάχιο εργασίας.

Ποτέ μην υπερφρόνωτε τον μύλο. Το βάρος του ηλεκτρικού εργαλείου ασκεί επαρκή πίεση για την αποτελεσματική λειτουργία του εργαλείου. Η υπερφρότηση και η υπερβολική πίεση μπορεί να προκαλέσουν επικίνδυνη θραύση του ηλεκτρικού εργαλείου.

- Εάν το τριβέιο πέσει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, είναι απαραίτητο να επιβεβαρήσετε και, εάν είναι απαραίτητο, να αντικαθαστήσετε το εργαλείο εργασίας, εάν διαπιστωθεί ότι έχει υποστεί ζημιά ή παραμόρφωση.
- Ποτέ μη χτυπάτε το εργαλείο εργασίας στο υλικό εργασίας.
- Αποφύγετε τις αναπηδήσεις και τα ξυστίματα με το δίσκο, ειδικά στα εργάσια σε γωνίες, αιχμήρες άκρες κ.λπ. (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 πριονόλαμμες που έχουν σχεδιαστεί για κοπή ζύλου από δισκοπρίσιον. Η χρήση τέτοιων πριονολάμμων οδηγεί συχνά σε φαινόμενο ανάκρουσης του ηλεκτρικού εργαλείου, απώλεια ελέγχου και μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό του χειριστή.

### ON/OFF

Κρατήστε το τριβέιο και με τα δύο χέρια κατά την εκκίνηση και τη λειτουργία.

- 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 λειανσης να φτάσει στη μέγιστη ταχύτητα πριν ξεκινήσετε την εργασία. Ο διακόπτης δεν πρέπει να λειτουργεί ενώ ο λειαντήρας είναι ενεργοποιημένος ή απενεργοποιημένος. Ο διακόπτης του τριβείου πρέπει να λειτουργεί μόνο όταν το ηλεκτρικό εργαλείο βρίσκεται μακριά από το τεμάχιο εργασίας.

Η συσκευή διαθέτει διακόπτη με προστασία από ασφάλειες, πράγμα που σημαίνει ότι εάν υπάρχει προσωρινή διακοπή του ηλεκτρικού ρεύματος ή ένας η συσκευή συνδέσει σε πρίζα με το διακόπτη στη θέση "off", δεν θα εκκινήσει. Σε αυτή την περίπτωση, ο διακόπτης πρέπει να αντιστραφεί στη θέση "off" και να επανεκκινήσει η συσκευή. ΚΟΠΗ

- Η κοπή με γωνιακό τροχό μπορεί να γίνει μόνο σε ευθεία γραμμή.
- Μην κόβετε το υλικό ενώ ο κρατάτε στο χέρι σας.
- Τα μεγάλα τεμάχια θα πρέπει να υποστηρίζονται και θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα ώστε τα σημεία στήριξης 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 μέγγενη, με σφιγκτήρες κ.λπ. Το υλικό πρέπει να στερεώνεται έτσι ώστε τη σημείωση στήριξης να βρίσκεται κοντά στο οιχείο σύσφιξης. Αυτό θα εξασφαλίσει μεγαλύτερη ακρίβεια κοπής.
- Μην επιτρέπετε κραδασμούς ή συμπιέση του δίσκου κοπής, καθώς αυτό θα μειώσει την ποιότητα της κοπής και μπορεί να προκαλέσει θραύση 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.
- Οταν 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 διχώς μεγαλύτερη από εκείνη που συνιστάται για το μοντέλο του μύλου.
  - Οταν κάνετε βαθιές κοπές (π.χ. προφίλ, δομικά στοιχεία, τούβλα κ.λπ.), μην αφήνετε τις φλάντζες σύσφιξης να έρθουν σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας.
- Οι δίσκοι κατόπις φτάνουν σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες κατά τη λειτουργία - μην τους αγγίζετε με απροστάτευτα μέρη του σώματος πριν κρωύσουν.

## ΑΜΜΟΛΥΨΗΣ

Οι εργασίες λείανσης μπορούν να εκτελούνται π.χ. με δίσκους λείανσης, κυπελλοειδείς τροχούς, δίσκους με πτερύγια, δίσκους με λειαντικό τρίχωμα, συρμάτινες βουρτσές, εύκαμπτους δίσκους για γυαλόχαρτο κ.λπ. Κάθε τύπου δίσκου και τεμαχίου 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 την αφαίρεση υλικού με την άκρη του δίσκου.

- Μην αλέθετε με την πλανήτη πλευρά του δίσκου. Η βέλτιστη γνώνια εργασίας για αυτούν τον τύπο δίσκου είναι 30°.
- Ειρηναγές λείανσης πρέπει να εκτελούνται μόνο με δίσκους λείανσης κατάλληλους για το υλικό.

Όταν εργάζεστε με δίσκους με πτερύγια, δίσκους με λειαντικό τρίχωμα και εύκαμπτους δίσκους για γυαλόχαρτο, πρέπει να δίνεται προσοχή στη σωστή γνώνια προσβολής.

- Μην τρίβετε ολόκληρη την επιφάνεια του δίσκου.
- Αυτοί οι τύποι δίσκων χρησιμοποιούνται για την κατεργασία επίπεδων επιφανειών.

Οι συρμάτινες βουρτσές προορίζονται κυρίως για τον καθαρισμό προφίλ και δυσπρόσιτων περιοχών. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αφαίρεση, για παράδειγμα, σκουριάς, επιστρώσεων χρώματος κ.λπ. από επιφάνειες υλικών.

Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία εργασίας των οποίων η επιτρέπονταν ταχύτητα είναι μεγαλύτερη ή ίση με τη μέγιστη ταχύτητα του γνωνιακού λειαντήρα χωρίς φορτίο.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εγκατάσταση, ρύθμιση, επισκευή ή λειτουργία.**

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- 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 υφασμά ή να φυσάει με πεπισμένο αέρα χαμηλής πίεσης.
- Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή διαλυτικά, καθώς αυτά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα πλαστικά μέρη.
- Καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές εξαερισμού στο περιβλήμα του κινητήρα για να αποφύγετε την υπερθέμανση της μονάδας.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικαθισταθεί με ένα καλώδιο με τα ίδια χαρακτηριστικά. Η εργασία αυτή πρέπει να ανατεθεί σε εξειδικευμένο ειδικό ή να γίνει σέρβις της συσκευής.
- Εάν εμφανιστεί υπερβολικός σπινθηρισμός στον μεταγωγέα, ελέγχετε την κατάσταση των ανθρακικών βουρτσών του κινητήρα από εξειδικευμένο άτομο.
- Φυλάσσετε πάντα τη συσκευή σε στεγνό μέρος μακριά από παιδιά.

## ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΒΟΥΡΤΣΩΝ ΆΝΘΡΑΚΑ

Οι φθαρμένες (μικρότερες από 5 mm), καμένες ή ραγισμένες ψίφτες άνθρακα του κινητήρα πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως. Να αντικαθιστάτε πάντοτε και τις δύο ανθρακικές ψίφτες ταυτόχρονα.

Οι βούρτσες άνθρακα πρέπει να αντικαθίστανται μόνο από εξειδικευμένο άτομο με τη χρήση αυθεντικών ανταλλακτικών. Τυχόν ελαπτώματα θα πρέπει να επισκευάζονται από το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις του κατασκευαστή.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

## ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Μύλος γνωνιακή	
Παράμετρος	Αξία
Τάση τροφοδοσίας	230 V AC
Συχνότητα τροφοδοσίας	50 Hz

Ονομαστική ισχύς	900 W
Ονομαστική ταχύτητα	12000 min <sup>-1</sup>
Διάμετρος δίσκου	125 mm
Εσωτερική διάμετρος δίσκου	22,2 mm
Σπειρώματα άξονα	M14
Κατηγορία προστασίας	II
Μάζα	2,05 kg
Έτος παραγωγής	2025

## ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΗΩΝ

### Πληροφορίες για το θόρυβο και τους κραδασμούς

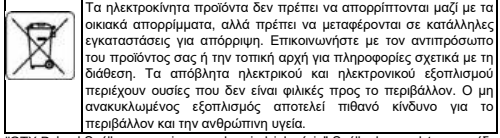
Οι εκπομπές θορύβου, όπως η στάθμη ηχητικής πίεσης Lp και η στάθμη ηχητικής ισχύος LWA<sub>A</sub>, καθώς και η αβεβαίότητα μέτρησης K δίνονται παραπάνω στις οδηγίες σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745. Οι τιμές κραδασμών (τιμή επιτάχυνσης) αι., και η αβεβαίότητα μέτρησης K δίνονται κατώτερων σύμφωνα με το EN 60745.

Το επίπεδο κραδασμών που αναφέρεται στις παρούσες οδηγίες έχει μετρηθεί σύμφωνα με τη διαδικασία μέτρησης που καθορίζεται από το πρότυπο EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση πλεκτρικών εργαλείων. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στα κραδασμούς.

Το αναγραφόμενο επίπεδο κραδασμών είναι αντιπροσωπευτικό της βασικής ήχησης του πλεκτρικού εργαλείου. Εάν το πλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται για άλλες εφαρμογές ή με άλλα εργαλεία εργασίας και εάν δεν συντηρείται επαρκώς, το επίπεδο κραδασμών ενδέχεται να αλλάξει. Οι παραπάνω λόγοι ενδέχεται να οδηγήσουν σε αυξημένη έκθεση στα κραδασμούς καθ' όλη τη διάρκεια της εργασίας.

Για την ακριβή εκτίμηση της έκθεσης στα κραδασμούς, είναι απαραίτητο να λαμβάνονται υπόψη οι περίποδοι κατά την οποίας το πλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή έτοιμος ενεργοποιημένο αλλά δεν χρησιμοποιείται για εργασία. Με αυτόν τον τρόπο, η συνολική έκθεση στο δονήσιμες μπορεί να αποδειχθεί πολύ χαμηλότερη.

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



"GTX Poland Sp. z o.o. z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa με έδρα στη Βαρσοβία, ul. Podgraniczna 24 (στο εξής: "GTX Poland") ενημερώνει ότι όλα τα πινευματικά δικαιώματα είναι προϊόντας ασς ή την τοπική αρχή για πληφορίες σχετικά με τη διάθεση. Τα απόβλητα πλεκτρικού και πλεκτρονικού εξοπλισμού περιέχουν ουδέποτε διάλινα ή πλαστικά μέρη ή πλαστικά μέρη με διάθεση. Τα απόβλητα πλεκτρικού και πλεκτρονικού εξοπλισμού περιέχουν ουδέποτε διάλινα ή πλαστικά μέρη με διάθεση. Οι μη ανακυκλώμενοι εξοπλισμοί αποτελεί πιθανό κινδύνο για την ανθρώπινη υγεία.

## Δήλωση συμμόρφωσης EK

Κατασκευαστής: Sp. z o.o. 2/4 Podgraniczna St. 02-285 Βαρσοβία

Προϊόν: Γνωνιακός τροχός

Μοντέλο: 59G087

Εμπορική ονομασία: GRAPHITE

Σειριακός αριθμός: 00001 + 99999

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τα ακόλουθα διάγνωση:

Οδηγία 2006/42/EK για τη μηχανήματα

Οδηγία πλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2014/30/EU

Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία

2015/863/EU

Και πιλοροί της απαιτήσεις των προτύπων:

EN 60745-1:2009/A11:2010- EN 60745-2-3:2011/A13:2015,

EN 55014-1:2017/A11:2020- EN 55014-2:2015- EN IEC 61000-3-2:2019-

EN 61000-3-3:2013/A1:2019,

EN 62321-1:2013- EN 62321-2:2014- EN 62321-3:2014- EN 62321-4:2014- EN 62321-5:2014- EN 62321-6:2015- EN 62321-7:2015- EN 62321-8:2017

Η παρόύσα δήλωση αφορά μόνο τα μηχανήματα όπις διατίθενται στην αγορά και δεν περιλαμβάνει εξαρτήματα προστίθενται από τον τελικό χρήστη ή πραγματοποιούνται από αυτόν/αυτήν εκ των υστέρων.

Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του κατοίκου της ΕΕ που είναι εξουσιοδοτημένος να προετοιμάσει τον τεχνικό φάκελο:

Υπογράφεται εξ ονόματος:

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

2/4 Pograniczna Street

02-285 Warsaw



Paweł Kowalski

Υπεύθυνος ποιότητας υπηρεσιών GTX

Warsaw, 2020-06-18

## ESPAÑA (ES) TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES

### AMOLADORA ANGULAR

59G087

**NOTA: LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA Y CONSERVÉLO PARA FUTURAS CONSULTAS.**

### DISPOSICIONES ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD

Consejos de seguridad para lijar, esmerilar con papel de lija, trabajar con cepillos de alambre y cortar con muela abrasiva.

- Esta herramienta eléctrica puede utilizarse como lijadora normal, lijadora de papel de lija, lijadora de cepillo de alambre y cortadora abrasiva. Siga todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, descripciones y datos suministrados con la herramienta eléctrica. El incumplimiento de lo siguiente puede crear un riesgo de descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.
- Esta herramienta eléctrica no debe utilizarse para pulir. El uso de la herramienta eléctrica para una actividad distinta a la prevista puede provocar peligros y lesiones.
- No utilice un accesorio que no esté específicamente diseñado y recomendado por el fabricante para la herramienta. El hecho de que un accesorio pueda montarse en una herramienta eléctrica no es garantía de uso seguro.
- La velocidad admisible del útil de trabajo utilizado no debe ser inferior a la velocidad máxima indicada en la herramienta eléctrica. Un útil de trabajo que gire a una velocidad superior a la permitida puede romperse y las piezas pueden astillarse.
- El diámetro exterior y el grosor del útil de trabajo deben coincidir con las dimensiones de la herramienta eléctrica. Los útiles de trabajo con dimensiones incorrectas no pueden protegerse 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 encajen exactamente en la herramienta eléctrica girarán de forma irregular, vibrarán con mucha fuerza y pueden provocar la pérdida de control de la herramienta eléctrica.
- No utilice en ningún caso herramientas dañadas. Inspeccione las herramientas antes de cada uso, por ejemplo, las muelas para comprobar si están astilladas o agrietadas, las almohadillas de lijado para comprobar si están agrietadas, abrasionadas o muy desgastadas, los cepillos de alambre para comprobar si hay alambres sueltos o rotos. Si se ha caído una herramienta eléctrica o de trabajo, compruebe si está dañada o utilice otra herramienta que no esté dañada. Si se ha comprobado y reparado la herramienta, debe ponerse en marcha la herramienta eléctrica 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. Protéjase 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 producido durante el trabajo. La exposición prolongada al ruido puede provocar pérdida de audición.

- Asegúrese de que los transeúntes se encuentren a una distancia segura de la zona de alcance de la herramienta eléctrica.
- Toda persona que se encuentre cerca de una herramienta eléctrica en funcionamiento debe utilizar un equipo 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 inmediata.
- Cuando realice trabajos en los que la herramienta pueda entrar en contacto con cables eléctricos ocultos o con su propio cable de alimentación, sujeté la herramienta únicamente por las superficies aisladas del mango. El contacto con el cable de red puede provocar la transmisión de tensión a las partes metálicas de la herramienta eléctrica, lo que podría causar una descarga eléctrica.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de los útiles de trabajo giratorios. Si pierde el control de la herramienta, el cable de alimentación podría cortarse o ser arrastrado y su mano o toda su mano podría quedar atrapada en una herramienta de trabajo giratoria.
- No deposite nunca la herramienta eléctrica antes de que el útil de trabajo se haya detenido por completo. Una herramienta en rotación puede entrar en contacto con la superficie sobre la que se deposita, por lo que podría perder el control de la herramienta eléctrica.
- No transporte una herramienta eléctrica mientras esté en movimiento. El contacto accidental entre la ropa y una herramienta eléctrica en rotación puede hacer que la herramienta sea arrastrada hacia dentro y taladrar la herramienta eléctrica en el cuerpo del operario.
- Limpie regularmente las ranuras de ventilación de la herramienta eléctrica. El soplador del motor arrastra polvo a la carcasa y una gran acumulación de polvo metálico puede provocar un riesgo eléctrico.
- No utilice la herramienta eléctrica 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.

### Rechazo y consejos de seguridad pertinentes

El contragolpe es la reacción repentina de una herramienta eléctrica 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 del útil giratorio. De este modo, una herramienta eléctrica incontrolada se sacudirá en la dirección opuesta al sentido de rotación de la herramienta de trabajo.

Cuando, por ejemplo, la muela se atasca o se atasca en la pieza de trabajo, el borde 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.

La reculada es consecuencia de un uso inadecuado o incorrecto de la herramienta eléctrica. Puede evitarse tomando las precauciones adecuadas que se describen a continuación.

- La herramienta eléctrica 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, deberá utilizarse siempre para tener el mayor control posible sobre las fuerzas de retroceso o el momento de retroceso en 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 en la que se moverá la herramienta eléctrica durante el retroceso. Como resultado del retroceso, la herramienta eléctrica se mueve en dirección opuesta al movimiento de la muela abrasiva en el punto de bloqueo.
- Tenga especial cuidado al mecanizar esquinas, bordes afilados, etc. Evite que los útiles se desvíen o se atasquen. Un útil de trabajo giratorio es más susceptible de atascarse al mecanizar ángulos, aristas vivas o si se echa hacia atrás. Esto puede ser causa de pérdida de control o contragolpe.
- No utilice discos de madera o dentados. Este tipo de herramientas suelen provocar retrocesos o pérdidas de control de la herramienta eléctrica.

## Instrucciones especiales de seguridad para amolar y cortar con muela abrasiva

- Utilice únicamente una muela abrasiva diseñada para la herramienta eléctrica específica y un protector diseñado para la muela abrasiva específica. Las muelas que no estén diseñadas para la herramienta eléctrica concreta no pueden estar suficientemente protegidas y no son suficientemente seguras.
- Los discos de lija doblados deben montarse de forma que ninguna parte del disco sobresalga del borde de la cubierta protectora. Un disco de lijado mal montado que sobresalga del borde de la cubierta protectora no puede estar suficientemente protegido.
- El protector debe estar firmemente sujetado a la herramienta eléctrica para garantizar el mayor grado de seguridad posible y colocado de forma que la parte de la muela abrasiva expuesta y orientada hacia el operario sea lo más pequeña posible. El protector protege al operario de los residuos, del contacto accidental con la muela, así como de las chispas que podrían prender fuego a la ropa.
- Los discos de amolar sólo deben utilizarse para el trabajo al que están destinados. Por ejemplo, nunca esmerille 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 amolar puede romperlos.
- Utilice siempre bridas de sujeción en buen estado y del tamaño y la forma correctos para la muela abrasiva seleccionada. Lasbridas adecuadas 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 usadas de herramientas eléctricas más grandes. Las muelas abrasivas para herramientas eléctricas más grandes no están diseñadas para las RPM más altas que son una característica de las herramientas eléctricas más pequeñas y, por lo tanto, pueden romperse.

## Instrucciones especiales de seguridad 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. Si aleja el disco de corte de la pieza de trabajo, la herramienta eléctrica puede salir despedida con el disco giratorio directamente hacia usted en caso de contragolpe.
- En caso de que el disco de corte se atasque o se detenga, apague la herramienta eléctrica 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 producirse un retroceso. Debe detectarse y eliminarse la causa del atasco.
- No vuelva a arrancar la herramienta eléctrica mientras esté en el material. La muela debe alcanzar su velocidad máxima antes de continuar cortando. De lo contrario, la muela podría engancharse, saltar de la pieza de trabajo 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 sobresalga de la placa de lijado puede provocar lesiones y también puede hacer que el papel se bloquee o se rompa, o que retroceda.

## Instrucciones especiales de seguridad para el pulido

- No permita que la parte suelta de la piel de pulido o sus cordones de sujeción giren libremente. Bloquee o recorte los cordones de sujeción sueltos. Los cordones de sujeción sueltos y giratorios pueden enredar los dedos o engancharse en la pieza de trabajo.

## Instrucciones especiales de seguridad para trabajar con cepillos de alambre

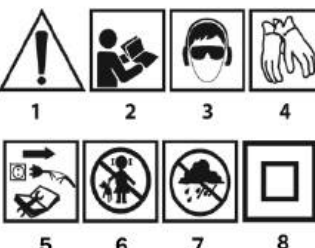
- Debe tenerse en cuenta que, incluso con un uso normal, se producen pérdidas de trozos de alambre a través del cepillo. No sobrecargue los alambres aplicando demasiada presión. Los trozos de alambre transportados por el aire pueden atravesar fácilmente la ropa fina y/o la piel.
- Si se recomienda una 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.

## Instrucciones adicionales de seguridad

- 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.
- No toque los discos de corte y desbaste antes de que se hayan enfriado.
- 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 únicamente bridadas que no estén dañadas y que funcionen correctamente.
- En caso de falla temporal de la red eléctrica o después de desenchufar el aparato de la toma de corriente con el interruptor en posición "on", es necesario desbloquear el interruptor y ponerlo en posición "off" antes de volver a ponerlo en marcha.

**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.

## Explicación de los pictogramas utilizados.



1. Precaución Tome precauciones especiales
2. Lea el manual de instrucciones y observe las advertencias y condiciones de seguridad que contiene!
3. Utilizar equipos de protección individual (gafas de seguridad, protección auditiva)
4. Llevar guantes de protección
5. Desconecte el cable de alimentación antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o reparación.
6. Mantenga a los niños alejados de la herramienta
7. Proteger de la lluvia
8. Clase de protección secundaria

## CONSTRUCCIÓN Y APLICACIÓN

La amoladora angular es una herramienta eléctrica manual aislada de clase II. La máquina se acciona mediante un motor monofásico de conmutación, cuya velocidad se reduce a través de un engranaje angular. 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 una amplia gama de trabajos de reparación y construcción no sólo relacionados con los metales. La amoladora angular también puede utilizarse para cortar y amolar

materiales de construcción, como ladrillos, adoquines, baldosas de cerámica, etc.

**El aparato está diseñado sólo para uso en seco, no para pulir. No utilice la herramienta eléctrica de forma inadecuada.**

- No manipule materiales que contengan amianto. *El amianto es cancerígeno.*
- No trabaje con materiales cuyos polvos sean inflamables o explosivos. *Al trabajar con la herramienta eléctrica se generan chispas que pueden inflamar los vapores emitidos.*
- Los discos de corte no deben utilizarse para trabajos de amolado. *Los discos de corte trabajan con la cara lateral y el amolado con la cara frontal de un disco de este tipo puede provocar daños en el disco, con el consiguiente riesgo de lesiones personales para el 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 adicional

4.Escudo

5.Brida exterior

6.Brida interior

7.Lever (protector de escudo)

8.Llave especial

\* Puede haber diferencias entre el dibujo y el producto.

#### ACCESORIOS

Escudo	- 1 ud.
Llave especial	- 1 ud.
Asa adicional	- 1 ud.

#### PREPARACIÓN PARA EL TRABAJO

##### INSTALACIÓN DE UNA EMPUÑADURA AUXILIAR

El mango auxiliar (3) se instala en uno de los orificios del cabezal de la amoladora. Se recomienda utilizar una lijadora con mango auxiliar. Si sujetas la lijadora con ambas manos mientras trabaja (utilizando también el mango auxiliar), hay menos riesgo de que su mano toque el disco giratorio o el cepillo y se lesioné por contragolpe.

##### INSTALACIÓN Y AJUSTE DEL ESCUDO

El protector de la hoja protege al operario de astillas, contacto accidental con la herramienta de trabajo o chispas. El diseño de la fijación de la protección de la cuchilla permite colocarla en la posición óptima sin necesidad de herramientas.

- Afloje y tire hacia atrás la palanca (7) de la protección del disco (4).
- Gire la protección del disco (4) hasta la posición deseada.
- Bloquee bajando la palanca (7).

El desmontaje y ajuste del protector del disco se realiza en orden inverso al de 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

Para discos de desbaste o de corte con un grosor inferior a 3 mm, la tuerca de la brida exterior (5) debe enroscarse plana por el lado del disco.

- Pulse el botón de bloqueo del husillo (1).
- Introduzca la llave especial (8) (suministrada) en los orificios de la brida exterior (5).
- Gire la llave - afloje (8) y retire la brida exterior (5).
- Coloque el disco de forma que quede presionado contra la superficie de la brida interior (6).
- Atornille la brida exterior (5) y apriétela ligeramente con la llave especial (8).

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 (6) 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 ambas bridás - brida interior (6) y brida exterior (5) - antes de la instalación.
- Enrosque la parte rosada del útil de trabajo en el husillo y apriétela ligeramente.

El desmontaje de los útiles de trabajo con orificios roscados 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 y un efecto de contragolpe).
- No utilice nunca hojas de sierra diseñadas para cortar madera de sierras circulares. El uso de este tipo de hojas de sierra suele provocar un fenómeno de retroceso 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.

- 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.

El aparato tiene un interruptor protegido por fusible, lo que significa que si se produce un fallo temporal de la red eléctrica o se enchufa a una toma de corriente con el interruptor en la posición "on", no arrancará. En este caso, es necesario invertir el interruptor a la posición "off" y volver a arrancar el aparato.

#### 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 apisona, 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 no superiores a los recomendados para el modelo de amoladora.
- Al realizar cortes profundos (por ejemplo, perfiles, bloques de construcción, ladrillos, etc.), no permita que las bridas 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 con vellón abrasivo, cepillos de alambre, discos flexibles para papel de lija, etc. Cada tipo de disco y de pieza de trabajo requiere una técnica de trabajo adecuada y el uso del equipo de protección individual apropiado. **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 disco es de 30°.
- Los trabajos de amolado sólo deben realizarse con discos de amolar adecuados para el material.

Al trabajar 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

**Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente 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 limpiarse 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 el cable de alimentación está dañado, debe sustituirse por otro de las mismas características. Esta operación debe confiarse a un especialista cualificado o hacer revisar el aparato.
- 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.

#### SUSTITUCIÓN DE ESCOBILLAS DE CARBÓN

Las escobillas de carbón del motor desgastadas (menos de 5 mm), quemadas o agrietadas deben sustituirse inmediatamente. Sustituya siempre las dos escobillas de carbón al mismo tiempo.

**Las escobillas de carbón sólo deben ser sustituidas por una persona cualificada que utilice piezas originales.** Cualquier defecto debe ser reparado por el centro de servicio autorizado por el fabricante.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

##### DATOS DE CLASIFICACIÓN

Amoladora angular	
Parámetro	Valor
Tensión de alimentación	230 V CA
Frecuencia de suministro	50 Hz
Potencia nominal	900 W
Velocidad nominal	12000 min <sup>-1</sup>
Diámetro del disco	125 mm
Diámetro interior del disco	22,2 mm
Rosca de husillo	M14
Clase de protección	II
Masa	2,05 kg
Año de producción	2025

#### DATOS SOBRE RUIDO Y VIBRACIONES

##### Información sobre ruido y vibraciones

Las emisiones sonoras, como el nivel de presión acústica L<sub>pA</sub> y el nivel de potencia acústica L<sub>WA</sub>, y la incertidumbre de medición K se indican a continuación en las instrucciones de conformidad con la norma EN 60745. Los valores de vibración (valor de aceleración) a<sub>h</sub> y la incertidumbre de medición K se indican a continuación de conformidad con la norma EN60745.

El nivel de vibraciones indicado en estas instrucciones se ha medido de acuerdo con el procedimiento de medición especificado por la norma EN60745 y puede utilizarse para comparar herramientas eléctricas. También puede utilizarse para una evaluación preliminar de la exposición a las vibraciones.

El nivel de vibraciones indicado es representativo del uso básico de la herramienta eléctrica. Si la herramienta eléctrica se utiliza para otras aplicaciones o con otras herramientas de trabajo, y si no se mantiene suficientemente, el nivel de vibraciones puede variar. 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 herramienta eléctrica está apagada o cuando está encendida pero no se utiliza para trabajar. De este modo, la exposición total a las vibraciones puede resultar mucho menor.

#### 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 Varsovia, ul. Pograniczna 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 de Autor y Derechos Conexos (es 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 Polonia Sp. z o.o. Sp.k., 2/4 Pograniczna St. 02-285 Varsovia

**Producto:** Amoladora angular

**Modelo:** 59G087

**Número comercial:** GRAFITO

**Número de serie:** 00001 + 99999

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

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 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;  
EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019;  
EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Esta declaración se refiere únicamente a la máquina tal 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 Pograniczna, 2/4

02-285 Varsovia



Paweł Kowalski

Responsable de calidad del servicio GTX

Varsovia, 2020-06-18

**ITALIA (IT)  
TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI  
SMERIGLIATRICE ANGOLARE**

**59G087**

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

**DISPOSIZIONI SPECIFICHE DI SICUREZZA**

Consigli di sicurezza per la levigatura, la smerigliatura con carta vetrata, la lavorazione con spazzole metalliche e il taglio con mola.

- Questo elettrotensile può essere utilizzato come levigatrice normale, levigatrice con carta abrasiva, levigatrice con spazzola metallica e come taglierina abrasiva. Seguire tutte le norme di sicurezza, le istruzioni, le descrizioni e i dati forniti con l'elettrotensile. La mancata osservanza di quanto segue può comportare il rischio di scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
- Questo elettrotensile non deve essere utilizzato per la lucidatura. L'uso dell'elettrotensile per attività diverse da quelle previste può comportare rischi e lesioni.
- Non utilizzare un accessorio non specificamente progettato e raccomandato dal produttore per l'utensile. Il fatto che un accessorio possa essere montato su un elettrotensile non è garanzia di sicurezza.
- La velocità consentita dell'utensile di lavoro utilizzato non deve essere inferiore alla velocità massima indicata sull'elettrotensile. Un utensile di lavoro che ruota a una velocità superiore a quella consentita può rompersi e le parti possono scheggiarsi.
- Il diametro esterno e lo spessore dell'utensile di lavoro devono corrispondere alle dimensioni dell'elettrotensile. Gli utensili di lavoro con dimensioni errate non possono essere sufficientemente schermati o ispezionati.
- Gli utensili da lavoro con inserto filettato devono adattarsi esattamente alla filletatura del mandrino. Per gli utensili da lavoro montati su flangia, il diametro del foro dell'utensile da lavoro deve corrispondere al diametro della flangia. Gli utensili da lavoro che non si adattano esattamente all'elettrotensile ruotano in modo irregolare, vibrano molto e possono causare la perdita di controllo dell'elettrotensile.
- Non utilizzare in nessun caso strumenti di lavoro danneggiati. Ispezionare l'utensile prima di ogni utilizzo, ad esempio le mole per smerigliare per verificare la presenza di scheggiature e crepe, i pad di levigatura per verificare la presenza di crepe, abrasioni o forte usura, le spazzole metalliche per verificare la presenza di fili allentati o rotti. Se un elettrotensile o un utensile da lavoro è caduto, controllare che non sia danneggiato o utilizzare un altro utensile non danneggiato. Se l'utensile è stato controllato e riparato, è necessario accenderlo alla massima velocità per un minuto, facendo attenzione che l'operatore e gli assistenti nelle vicinanze siano fuori dalla zona di rotazione dell'utensile. 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 abrasivo e lavorato. Proteggere gli occhi dai corpi estranei aerodispersi generati durante il lavoro. Una maschera antipolvere e una protezione delle vie respiratorie devono filtrare la polvere prodotta durante il lavoro. L'esposizione al rumore per un periodo prolungato può portare alla perdita dell'uditivo.
- Assicurarsi che gli astanti si trovino a una distanza di sicurezza dall'area di lavoro dell'elettrotensile.
- Chiunque si trovi in prossimità di un utensile elettrico in funzione deve utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Le schegge dei pezzi o gli utensili rotti possono scheggiarsi e causare lesioni anche al di fuori della zona di lavoro.
- Quando si eseguono lavori in cui l'utensile potrebbe entrare in contatto con fili elettrici nascosti o con il proprio cavo di alimentazione, tenerlo solo per le superfici isolate dell'impugnatura. Il contatto con il cavo di alimentazione può provocare la trasmissione di tensione alle parti metalliche dell'utensile, causando una scossa elettrica.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano da strumenti di lavoro rotanti. Se si perde il controllo dell'utensile, il cavo di alimentazione potrebbe essere tagliato o tirato e la mano o l'intera mano potrebbe rimanere impigliata in un utensile di lavoro rotante.
- Non abbassare mai l'elettrotensile prima che l'utensile di lavoro si sia completamente fermato. Un utensile in rotazione potrebbe entrare in contatto con la superficie su cui è stato appoggiato, con il rischio di perdere il controllo dell'elettrotensile.
- Non trasportare un utensile elettrico mentre è in movimento. Il contatto accidentale tra gli indumenti e un utensile elettrico in rotazione può provocare la trazione dell'utensile e la perforazione del corpo dell'operatore.
- Pulire regolarmente le fessure di ventilazione dell'elettrotensile. Il soffiatore del motore aspira la polvere nell'alloggiamento e un grande accumulo di polvere metallica può causare un rischio elettrico.
- Non utilizzare l'elettrotensile in prossimità di materiali infiammabili. Le scintille potrebbero incendiarsi.
- Non utilizzare strumenti che richiedono refrigeranti liquidi. L'uso di acqua o di altri liquidi refrigeranti può provocare scosse elettriche.

**Rifiuto e suggerimenti per la sicurezza**

Il contraccolpo è la reazione improvvisa di un elettrotensile al blocco o all'ostacolo di un utensile rotante come una mola, un tampone di levigatura, una spazzola metallica ecc. L'impigliamento o il blocco porta a un arresto improvviso dell'utensile rotante. Un elettrotensile non controllato subisce quindi uno scossone in direzione opposta al senso di rotazione dell'utensile di lavoro.

Quando, ad esempio, la mola si incastra 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 anche rompersi.

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

- L'elettrotensile deve essere tenuto saldamente, con il corpo e le mani in posizione tale da attenuare il rinculo. Se la dotazione standard prevede un'impugnatura ausiliaria, questa deve essere sempre utilizzata per avere il massimo controllo possibile sulle forze di rinculo o sul momento di rinculo all'avvio. L'operatore può controllare i fenomeni di strappo e rinculo prendendo 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 in cui l'elettrotensile si muove durante il rinculo. A causa del contraccolpo, l'elettrotensile 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 inceppati. Un utensile rotante è più soggetto a incepparsi durante la lavorazione di angoli, spigoli vivi o se viene spinto indietro. Questo può essere causa di perdita di controllo o di contraccolpo.
- Non utilizzare dischi di legno o dentati. Utensili di questo tipo spesso causano contraccolpi o perdita di controllo dell'elettrotensile.

## Istruzioni speciali di sicurezza per la smerigliatura e il taglio con la mola

- Utilizzare esclusivamente una mola progettata per l'elettrotensile specifico e una protezione progettata per la mola specifica. Le mole che non sono state progettate per lo specifico elettrotensile non possono essere sufficientemente protette e non sono sufficientemente sicure.
- I dischi abrasivi piegati devono essere montati in modo che nessuna parte del disco sporga oltre il bordo del coperchio di protezione. Un disco abrasivo montato in modo scorretto che sporge oltre il bordo del coperchio di protezione non può essere sufficientemente protetto.
- La protezione deve essere fissata saldamente all'elettrotensile per garantire il massimo grado di sicurezza possibile e deve essere 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 si deve mai smerigliare con la superficie laterale da 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 usate di utensili elettrici più grandi. Le mole per utensili più grandi non sono progettate per il numero di giri più elevato che caratterizza gli utensili più piccoli e possono quindi rompersi.

## Ulteriori istruzioni speciali di sicurezza 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 scarro o rottura.
- Evitare l'area davanti e dietro il disco di taglio rotante. L'allontanamento del disco di taglio dal pezzo in lavorazione può far volare l'elettrotensile con il disco rotante direttamente verso di voi in caso di contraccolpo.
- In caso di inceppamento del disco di taglio o di arresto, spegnere l'elettrotensile 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 l'elettrotensile 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.
- Piastrelle 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 da taglio che si immerge nel materiale può causare il contraccolpo dell'utensile se si 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 la lucidatura

- Non lasciare che la parte allentata della pelliccia di lucidatura o i relativi cavi di fissaggio ruotino liberamente. Bloccare o tagliare i fili di fissaggio allentati. I fili di fissaggio allentati e rotanti possono impigliare le dita o impigliarsi nel pezzo da lavorare. 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.

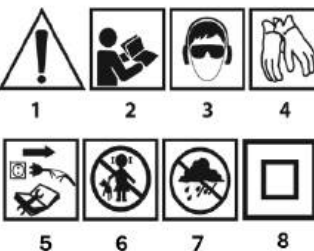
- Se è consigliata una protezione, evitare che la spazzola entri in contatto con la protezione. Il diametro delle spazzole per piatti e vasi può aumentare a causa della pressione e delle forze centrifughe.

## Ulteriori istruzioni di sicurezza

- 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.
- Non toccare i dischi di taglio e di rettifica prima che si siano raffreddati.
- 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.
- In caso di interruzione temporanea dell'alimentazione di rete o dopo aver tolto la spina dalla presa di corrente con l'interruttore in posizione "on", l'interruttore deve essere sbloccato e portato in posizione "off" prima di riavviarlo.

**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.

## Spiegazione dei pittogrammi utilizzati.



1. Attenzione Prendere le dovute precauzioni
2. Leggere le istruzioni per l'uso, osservare le avvertenze e le condizioni di sicurezza ivi contenute!
3. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (occhiali di sicurezza, protezioni per le orecchie).
4. Indossare guanti protettivi
5. Collegare il cavo di alimentazione prima di eseguire interventi di manutenzione o riparazione.
6. Tenere i bambini lontani dallo strumento
7. Proteggere dalla pioggia
8. Classe di protezione secondaria

## COSTRUZIONE E APPLICAZIONE

La smerigliatrice angolare è un elettrotensile portatile isolato di classe II. La macchina è azionata da un motore monofase a commutazione, la cui velocità viene ridotta tramite un ingranaggio angolare. Può essere utilizzata sia per smerigliare che per tagliare. Questo tipo di elettrotensile è ampiamente utilizzato per la rimozione di tutti i tipi di bave dalla superficie delle parti metalliche, il trattamento superficiale delle saldature, il taglio di tubi a parete sottile e di 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 un'ampia gamma di lavori di riparazione e costruzione non solo legati ai metalli. La smerigliatrice angolare può essere utilizzata anche per tagliare e smerigliare materiali da costruzione, ad esempio mattoni, pietre da pavimentazione, piastrelle di ceramica, ecc.

L'apparecchio è progettato solo per l'uso a secco, non per la lucidatura. Non utilizzare in modo improprio l'elettrotensile Uso improprio.

- Non maneggiare materiali contenenti amianto.** L'amianto è cancerogeno.
- Non lavorare con materiali le cui polveri sono infiammabili o esplosive.** Quando si lavora con l'elettroutensile, si generano scintille che possono incendiare i vapori emessi.
- Le mole da taglio non devono essere utilizzate per i lavori di smerigliatura.** Le mole da taglio lavorano con la faccia laterale e l'affilatura con la faccia anteriore di una mola di questo tipo può causare danni alla mola con il rischio di lesioni personali per l'operatore.

#### DESCRIZIONE DELLE PAGINE GRAFICHE

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

- Pulsante di blocco del mandrino
- Interruttore
- Maniglia supplementare
- Scudo
- Flangia esterna
- Flangia interna
- Leva (protezione dello scudo)
- Tasto speciale

\* Possono esserci differenze tra il disegno e il prodotto.

#### ACCESSORI

Scudo	- 1 pz.
Chiave speciale	- 1 pz.
Maniglia supplementare	- 1 pezzo.

#### PREPARAZIONE AL LAVORO

##### MONTAGGIO DI UNA MANIGLIA AUSILIARIA

L'impugnatura ausiliaria (3) è installata in uno dei fori sulla testa della smerigliatrice. Si raccomanda l'uso di una levigatrice con impugnatura ausiliaria. Se durante il lavoro si tiene la levigatrice con entrambe le mani (utilizzando anche l'impugnatura ausiliaria), si riduce il rischio che la mano tocchi il disco rotante o la spazzola e si ferisca a causa del contraccolpo.

##### INSTALLAZIONE E REGOLAZIONE DELLO SCHERMO

La protezione della lama protegge l'operatore da schegge, contatti accidentali con l'utensile di lavoro o scintille. Il design dell'attacco del paralama consente di regolare il paralama nella posizione ottimale senza l'ausilio di attrezzi.

- Allentare e tirare indietro la leva (7) della protezione del disco (4).
- Ruotare la protezione del disco (4) nella posizione desiderata.
- Bloccare abbassando la leva (7).

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

Per i dischi da smerigliatura o da taglio con uno spessore inferiore a 3 mm, il dado della flangia esterna (5) deve essere avvitato in piano sul lato del disco.

- Premere il pulsante di blocco del mandrino (1).
- Inserire la chiave speciale (8) (in dotazione) nei fori della flangia esterna (5).
- Girare la chiave - allentare (8) e rimuovere la flangia esterna (5).
- Posizionare il disco in modo che sia premuto contro la superficie della flangia interna (6).
- Avvitare la flangia esterna (5) e serrare leggermente con la chiave speciale (8).

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 (6) 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 (6) e quella esterna (5).

- Avvitare la parte filettata dell'utensile di lavoro sul mandrino e stringere leggermente.

Lo smontaggio degli utensili 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'avvio e il funzionamento.

- 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.

L'apparecchio è dotato di un interruttore protetto da fusibili, il che significa che se si verifica un'interruzione temporanea dell'alimentazione di rete o se viene collegato a una presa di corrente con l'interruttore in posizione "on", non si avvia. In questo caso, è necessario invertire l'interruttore in posizione "off" e riavviare l'apparecchio. 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.**

#### SABBIATURA

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 per smerigliare 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 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 vetrata, 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

**Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente prima di effettuare 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 il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo delle stesse caratteristiche. Questa operazione deve essere affidata a uno specialista qualificato o alla manutenzione dell'apparecchio.
- 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.

#### SOSTITUZIONE DELLE SPAZZOLE DI CARBONE

Le spazzole di carbone del motore usurate (più corte di 5 mm), bruciate o incrinate devono essere sostituite immediatamente. Sostituire sempre entrambe le spazzole di carbone contemporaneamente.

**Le spazzole di carbone devono essere sostituite solo da personale qualificato e con ricambi originali.** Eventuali difetti devono essere riparati dal centro di assistenza autorizzato dal produttore.

#### SPECIFICHE TECNICHE

##### DATI DI VALUTAZIONE

Smerigliatrice angolare	
Parametro	Valore
Tensione di alimentazione	230 V CA
Frequenza di alimentazione	50 Hz
Potenza nominale	900 W
Velocità nominale	12000 min <sup>-1</sup>
Diametro del disco	125 mm
Diametro interno del disco	22,2 mm
Filetto del mandrino	M14
Classe di protezione	II
Massa	2,05 kg
Anno di produzione	2025

##### DATI SU RUMORE E VIBRAZIONI

###### Informazioni su rumore e vibrazioni

Le emissioni acustiche, quali il livello di pressione sonora L<sub>pA</sub> e il livello di potenza sonora L<sub>w</sub>, e l'incertezza di misura K, sono indicate nelle istruzioni in conformità alla norma EN 60745. I valori di vibrazione (valore di accelerazione) a<sub>h</sub> e l'incertezza di misura K sono indicati di seguito in conformità alla norma EN 60745.

Il livello di vibrazioni indicato in queste istruzioni è stato misurato in conformità alla procedura di misurazione specificata dalla norma EN60745 e può essere utilizzato per confrontare gli utensili elettrici. Può anche essere utilizzato per una valutazione preliminare dell'esposizione alle vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato è rappresentativo dell'uso di base dell'elettrotensile. Se l'elettrotensile viene utilizzato per altre applicazioni o con altri strumenti di lavoro, e se non viene sottoposto a una manutenzione sufficiente, il livello di vibrazioni può cambiare. I motivi sopra indicati possono comportare un aumento dell'esposizione alle vibrazioni per tutto il periodo di lavoro.

Per stimare con precisione l'esposizione alle vibrazioni, è necessario tenere conto dei periodi in cui l'elettrotensile è spento o acceso ma non utilizzato per il lavoro. In questo modo, l'esposizione totale alle vibrazioni può risultare molto più bassa.

#### 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 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością". Spółka komandytowa con sede legale a Varsavia, ul. Pograniczna 2/4 (di seguito: "GTX Poland") 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., 2/4 Pograniczna St. 02-285 Varsavia

**Prodotto:** Smerigliatrice angolare

**Modello:** 59G087

**Nome commerciale:** GRAFITE

**Numeri di serie:** 00001 + 99999

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Il prodotto sopra descritto è conforme ai seguenti documenti:

**Direttiva macchine 2006/42/CE**

**Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE**

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

E soddisfa i requisiti degli standard:

**EN 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;**

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019;  
EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

La presente dichiarazione si riferisce esclusivamente alla macchina così come immessa sul mercato e non comprende i componenti aggiuntivi 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

Responsabile della qualità del servizio GTX

Varsavia, 2020-06-18

**NEDERLAND (NL)**  
**VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES**  
**HAAKSE SLIJPER**  
**59G087**

**OPMERKING: LEES DEZE HANDLEIDING ZORGVULDIG DOOR VOORDAT U HET ELEKTRISCHE APPARAAT GEBRUIKT EN BEWAAR DE HANDLEIDING VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.**

**SPECIFIEKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

Veiligheidstips voor schuren, slijpen met schuurpapier, werken met staalborstels en zagen met een slijpschijf.

- Dit elektrische apparaat kan worden gebruikt als een gewone schuurmachine, een schuurmachine met schuurpapier, een schuurmachine met draadborstel en als een doorslijpmachine. Volg alle veiligheidsinstructies, instructies, beschrijvingen en gegevens die bij het elektrische apparaat worden geleverd. Als het volgende niet in acht wordt genomen, kan er gevaren ontstaan voor elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.
- Dit elektrische apparaat mag niet worden gebruikt voor polijsten. Gebruik van het elektrische apparaat voor andere dan de bedoelde werkzaamheden kan leiden tot gevaren en letsel.
- Gebruik geen accessoires die niet specifiek ontworpen en aanbevolen zijn door de fabrikant voor het gereedschap. Het feit dat een accessoire op een elektrisch apparaat kan worden gemonteerd, is geen garantie voor veilig gebruik.
- De toegestane snelheid van het gebruikte uitrustingssstuk mag niet lager zijn dan de maximumsnelheid die op het uitrustingssstuk is aangegeven. Een werkgereedschap dat sneller draait dan de toegestane snelheid kan breken en onderdelen kunnen versplinteren.
- De buiten diameter en dikte van het werkgereedschap moeten overeenkomen met de afmetingen van het elektrische gereedschap. Werkgereedschap met onjuiste afmetingen kan niet voldoende worden afgeschermd of geïnspecteerd.
- Gereedschap met schroefdraad moet precies op de Schroefdraad op de spindel passen. Voor op een flens gemonteerde uitrustingssstukken moet de diameter van de boring van het uitrustingssstuk overeenkomen met de diameter van de flens. Gereedschap dat niet precies op het elektrische gereedschap past, draait ongelijkmatig, trilt zeer sterk en kan de controle over het elektrische gereedschap verliezen.
- Gebruik in geen geval beschadigd gereedschap. Inspecteer het gereedschap voor elk gebruik, bijv. slijpschijven op afschilfering en barsten, schuurpads op barsten, schuren of zware slijtage, draadborstels op losse of gebroken draden. Als een elektrisch gereedschap of uitrustingssstuk is gevallen, controleer het dan op schade of gebruik een ander onbeschadigd gereedschap. Als het gereedschap is gecontroleerd en gerepareerd, moet het elektrisch gereedschap gedurende een minuut op de hoogste snelheid worden ingeschakeld, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de bediener en omstanders in de buurt zich buiten de zone van het draaiende gereedschap bevinden. Beschadigd gereedschap breekt meestal tijdens deze teststijd.
- Personiële 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.

- Zorg ervoor dat omstanders zich op veilige afstand van de reikzone van het elektrische gereedschap bevinden.
- Iedereen die zich in de buurt van een werkend elektrisch gereedschap bevindt, moet persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Splinters van werkstukken of gebroken werkgereedschap kunnen ook buiten de onmiddellijke reikwijdte splinteren en letsel veroorzaken.
- Wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het apparaat in contact kan komen met verborgen elektrische draden of zijn eigen stroomkabel, houd het apparaat dan alleen vast aan de geïsoleerde oppervlakken van de handgreep. Contact met het netsnoer kan resulteren in de overdracht van spanning naar metalen onderdelen van het elektrische apparaat, wat een elektrische schok kan veroorzaken.
- Houd de voedingskabel uit de buurt van draaiende gereedschappen. Als u de controle over het apparaat verliest, kan het netsnoer worden doorgesneden of naar binnen worden getrokken en kan uw hand of hele hand vast komen te zitten in een draaiend gereedschap.
- Leg het elektrische gereedschap nooit neer voordat het 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 elektrische apparaat kunt verliezen.
- Draag een elektrisch apparaat niet terwijl het in beweging is. Onbeduidend contact tussen kleding en een draaiend elektrisch apparaat kan ertoe leiden dat het apparaat naar binnen wordt getrokken en zich in het lichaam van de gebruiker boort.
- Maak de ventilatiesleuven van het elektrische apparaat regelmatig schoon. De motorventilator zuigt stof aan in de behuizing en een grote opeenhoping van metaalstof kan elektrisch gevaar veroorzaken.
- Gebruik het elektrische 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.

**Afwijzing en relevante veiligheidstips**

Terugslag is de plotselinge reactie van een elektrisch gereedschap op de blokkering of obstrucie van een rotend gereedschap zoals een slijpschijf, schuurzool, draadborstel enz. De blokkering leidt tot een plotselinge stop van het rotende gereedschap. Een ongecontroleerd elektrisch gereedschap zal dus schokken in de richting tegengesteld aan de draairichting van het werkgereedschap.

Wanneer de slijpschijf bijvoorbeeld vastloopt of vastzit 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 elektrische gereedschap. Terugslag kan worden voorkomen door de juiste voorzorgsmaatregelen te nemen die hieronder worden beschreven.

- Het elektrische gereedschap 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 terugslagmomenten of het terugslagmoment bij het starten. De gebruiker 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 elektrische gereedschap zal bewegen tijdens terugslag. Als gevolg van de terugslag beweegt het elektrische gereedschap 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 het gereedschap wordt afgebogen of

vastloopt. Een roterend gereedschap kan eerder vastlopen bij het bewerken van hoeken, scherpe randen of als het wordt teruggetrap. Dit kan leiden tot controleverlies of terugslag.

- Gebruik geen houten of getande schijven. Dit soort gereedschap veroorzaakt vaak terugslag of verlies van controle over het elektrische gereedschap.

#### Speciale veiligheidsinstructies voor slijpen en doorslijpen met een slijpschijf

- Gebruik alleen een slijpschijf die is ontworpen voor het specifieke elektrische gereedschap en een beschermkap die is ontworpen voor de specifieke slijpschijf.** Slijpschijven die niet zijn ontworpen voor het specifieke elektrische gereedschap kunnen niet voldoende worden afgeschermd en zijn niet voldoende veilig.
- Gebogen schuurschijven moeten zo worden gemonteerd dat geen enkel deel van de schijf buiten de rand van de beschermkap uitsteekt.** Een verkeerd gemonteerde schuurschijf die buiten de rand van de beschermkap uitsteekt, kan niet voldoende worden beschermd.
- Gebrekkige of stevig bevestigd zijn aan het elektrische gereedschap om de grootst mogelijke veiligheid te garanderen en moet zo geplaatst zijn dat het deel van de slijpschijf dat blootgesteld wordt aan naar de gebruiker gericht is zo klein mogelijk is.** De beschermkap beschermt de gebruiker tegen puin, toevallig contact met de slijpschijf en vonken die kleding kunnen onsteken.
- Slijpschijven mogen alleen gebruikt worden voor het werk waarvoor ze bedoeld zijn.** Slijp bijvoorbeeld nooit met het zijklaak van een doorslijpschijf. Doorslijpschijven zijn ontworpen om materiaal te verwijderen met de rand van de schijf. Het effect van zijaartse krachten op deze slijpschijven kan ze breken.
- Gebruik altijd onbeschadigde oppspanflessen van de juiste grootte en vorm voor de geselecteerde slijpschijf.** Juiste flessen ondersteunen de slijpschijf en verminderen zo het gevaar van breken van de schijf. Flessen voor doorslijpschijven kunnen verschillen van die voor andere slijpschijven.
- Gebruik geen gebruikte slijpschijven van groter elektrisch gereedschap.** Slijpschijven voor groter elektrisch gereedschap zijn niet ontworpen voor het hogere toerental dat kenmerkend is voor kleiner elektrisch gereedschap en kunnen daarom breken.

#### Aanvullende speciale veiligheidsinstructies voor het slijpen van slijpschijven

- 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 afwijken of breken.
- Vermijd het gebied voor en achter de roterende snijschijf.** Als u de snijschijf in het werkstuk van u af beweegt, kan het elektrische gereedschap bij een terugslag wegvliegen met de roterende schijf direct naar u toe.
- In het geval van een vastgelopen snijschijf of een stilstand, schakelt u het elektrische gereedschap uit en wacht u tot de schijf volledig tot stilstand is gekomen.** Probeer nooit de nog bewegende schijf uit het snijgebied te trekken, omdat dit terugslag kan veroorzaken. De oorzaak van het vastlopen moet opgespoord en verwijderd worden.
- Start het elektrische gereedschap niet opnieuw terwijl het zich in het materiaal bevindt.** De slijpschijf moet zijn volledige snelheid bereiken voordat er verder wordt geslepen. 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 polijsten

- Laat het losse deel van de polijstvacht of de bevestigingskoorden niet vrij ronddraaien. Blokkeer of knip losse bevestigingskoorden af. Losse en draaiende bevestigingskoorden kunnen vingers verstrikken of aan het werkstuk blijven haken. 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.

#### Extra veiligheidsinstructies

- 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.
- Raak de snij- en slijpschijven niet aan voordat ze zijn afgekoeld.
- 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.
- In het geval van een tijdelijke stroomtocht of nadat de stekker uit het stopcontact is getrokken met de schakelaar in de stand "aan", moet de schakelaar worden ontgrendeld en in de stand "uit" worden gezet voordat u het apparaat opnieuw opstart.

**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.

#### Uitleg van de gebruikte pictogrammen.



1. Voorzichtig Neem speciale voorzorgsmaatregelen
2. Lees de gebruiksaanwijzing, neem de waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften in acht!
3. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken (veiligheidsbril, gehoorbescherming)
4. Draag beschermende handschoenen
5. Koppel het netsnoer los voor onderhoud of reparatie.
6. Houd kinderen uit de buurt van het gereedschap
7. Beschermen tegen regen
8. Secundaire beschermingsklasse

#### CONSTRUCTIE EN TOEPASSING

De haakse slijper is een geïsoleerd handgereedschap van klasse II. De machine wordt aangedreven door een eenvoudige commutatormotor, waarvan de snelheid wordt gereduceerd via een haakse tandwieleroverbrenging. 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 pijpen 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 een breed scala aan reparatie- en constructiewerkzaamheden, niet alleen met betrekking tot metalen. De haakse slijper kan ook worden gebruikt voor het snijden en slijpen van

bouwmateriaal, zoals baksteen, straatstenen, keramische tegels, enz.

**Het apparaat is alleen bedoeld voor droog gebruik, niet voor polijsten. Gebruik het elektrische gereedschap niet verkeerd**

**verkeerd gebruiken.**

• Hanteer geen materialen die asbest bevatten. Asbest is kankerverwekkend.

• Werk niet met materialen waarvan de stof ontvlambaar of explosief is. Bij het werken met het elektrische gereedschap ontstaan vonken die de vrijkomende dampen kunnen ontsteken.

• **Doorschijven mogen niet gebruikt worden voor slijwerkzaamheden. Doorschijven werken met de zijkant en slijpen met de voorkant van een dergelijke schijf kan schade aan de schijf veroorzaken, wat kan 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. Extra handvat

4. Schild

5. Externe flens

6. Binnenflens

7. Hendel (schildbescherming)

8. Speciale sleutel

\* Er kunnen verschillen zijn tussen de tekening en het product.

## ACCESSOIRES

Schild	- 1 stuk.
Speciale sleutel	- 1 stuk.
Extra handvat	- 1 stuk.

## VOORBEREIDING OP HET WERK

### EEN EXTRA HANDGREEP MONTEREN

De extra handgreep (3) wordt geïnstalleerd in een van de gaten op de schuurkop. Het gebruik van een schuurmachine met een extra handgreep wordt aanbevolen. Als u de schuurmachine tijdens het werken met beide handen vasthouwt (en ook de extra handgreep gebruikt), is er minder risico dat uw hand de draaiende schijf of borstel raakt en letsel oploopt door terugslag.

### INSTALLATIE EN AFSTELLING VAN HET SCHILD

De mesbescherming beschermt de gebruiker tegen splinters, toevallig contact met het uitrustingsstuk of vonken. Door het ontwerp van de bladbeschermbevestiging kan de bescherming zonder gereedschap in de optimale positie worden gezet.

- Draai de hendel (7) op de schijfbescherming (4) los en trek deze terug.
- Draai de schijfbescherming (4) in de gewenste positie.
- Vergrendel door de hendel (7) 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 uitrustingsstuk. Hij mag niet gebruikt worden als remknop terwijl de schijf draait. Dit kan de slijpmachine beschadigen of de gebruiker verwonden.

### SCHIJFBEVESTIGING

Voor slijp- of doorslijpschijven met een dikte van minder dan 3 mm moet de moer van de buitenflens (5) plat op de schijfzijde worden vastgeschroefd.

- Druk op de spindelvergrendelknop (1).

• Steek de speciale sleutel (8) (meegeleverd) in de gaten van de buitenste flens (5).

• Sleutel omdraaien - losdraaien (8) en buitenflens (5) verwijderen.

• Plaats de schijf zodat deze tegen het oppervlak van de binnenste flens (6) wordt gedrukt.

• Schroef de buitenste flens (5) erop en draai deze licht vast met de speciale sleutel (8).

De demontage van de schijven gebeurt in omgekeerde volgorde van de montage. Bij montage moet de schijf tegen het oppervlak van de

binnenflens (6) worden gedrukt en centraal op de onderkant worden geplaatst.

### PASSEND WERKGEREEDSCHAP MET DRAADGAT

- Druk op de spindelvergrendelknop (1).
- Verwijder het eerder gemonteerde werk具 - indien aanwezig.
- Verwijder beide flensen - binnenflens (6) en buitenflens (5) - voor de installatie.
- Schroef het schroefdraadgedeelte van het uitrustingsstuk op de as en draai het iets vast.

Demontage van werkgereedschap voor draadgaten gebeurt in omgekeerde volgorde van montage.

### MONTAGE VAN HAAKSE SLIJPER IN HAAKSE SLIJPMACHINEHOUDER

Het is toegestaan om de haakse slijper te gebruiken in een speciaal statief voor haakse slijpers, op voorwaarde dat het correct gemonteerd is in overeenstemming met de montage-instructies van de fabrikant van het statief.

### BEDIENING / INSTELLINGEN

Controleer de staat van de slijpschijf voordat je deze gebruikt. Gebruik geen afgebrokkelde, gebaarten of anderszins beschadigde slijpschijven. Een versleten schijf of borstel moet voor gebruik direct worden vervangen door een nieuw. Als je klaar bent met werken, schakel en 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 om het beschadigd of vervormd blijft te zijn.
- Sla het gereedschap nooit tegen het werk materiaal.
- Vermijd stuiteren en scharpen 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 terugslageffect).
- 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.

### AANUIT

Houd de schuurmachine tijdens het opstarten en gebruik met beide handen vast.

- 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.

Het apparaat heeft een zekeringbeveiligde schakelaar, wat betekent dat als de netstroom tijdelijk uitvalt of als het apparaat in een stopcontact wordt gestoken wordt de schakelaar in de stand "aan", het apparaat niet start. In dat geval moet de schakelaar worden teruggedraaid naar de stand "uit" en moet het apparaat opnieuw worden gestart. KNIPPEN

- Snijden met een haakse slijper kan alleen in een rechte lijn.
- Snijdt 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 gesloten, zal tijdens het snijden 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 slijpmateriaal.
- Bij diepe zaagsneden (bijv. profielen, bouwstenen, bakstenen, enz.) mogen de klemflansen niet in contact komen met het werkstuk.

**SNIJSCHEIJEN** bereiken zeer hoge temperaturen tijdens gebruik - raak ze niet aan met onbeschermde lichaamsdelen voordat ze zijn afgekoeld.

#### SCHUREN

Slijpwerkzaamheden kunnen worden uitgevoerd met bijvoorbeeld slijpschijven, komsschijven, 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 werkhoeek voor dit type schijf is 30°.
- Slijpwerkzaamheden 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 haakse slijper.

#### BEDIENING EN ONDERHOUD

Haal de stekker uit het stopcontact voordat u overgaat tot installatie, aanpassing, 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 het netsnoer beschadigd is, moet het vervangen worden door een snoer met dezelfde eigenschappen. Laat dit over aan een gekwalificeerde vakman of laat het apparaat nakijken.
- 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.

#### KOOLBORSTELS VERVANGEN

Versleten (korter dan 5 mm), verbrande of gebarsten koolborstels moeten onmiddellijk worden vervangen. Vervang altijd beide koolborstels tegelijk.

Koolborstels mogen alleen worden vervangen door een gekwalificeerd persoon met gebruik van originele onderdelen.

Eventuele defecten moeten worden gerepareerd door het geautoriseerde servicecentrum van de fabrikant.

#### TECHNISCHE SPECIFICATIES

#### BEOORDELINGSGEGEVENEN

Slipmachine loekig	Waarde
Parameter	
Voedingsspanning	230 V AC
Voedingsfrequentie	50 Hz
Nominale vermogen	900 W
Nominale snelheid	12000 min <sup>-1</sup>
Diameter schijf	125 mm
Diameter inwendige schijf	22,2 mm
Spindeldraad	M14
Beschermingsklasse	II
Massa	2,05 kg
Jaar van productie	2025

#### GELUIDS- EN TRILLINGSGEGEVENEN

##### Informatie over geluid en trillingen

Geluidsemisies zoals geluidsdruppelniveau L<sub>PA</sub> en geluidsvermogensniveau L<sub>WA</sub> en meetonzekerheid K worden hieronder gegeven in de instructies volgens EN 60745. Trillingswaarden (versnellingswaarde) a<sub>v</sub> en meetonzekerheid K worden hieronder gegeven in overeenstemming met EN60745.

Het trillingsniveau in deze instructies is gemeten in overeenstemming met de meetprocedure van EN60745 en kan worden gebruikt om elektrisch gereedschap te vergelijken. Het kan ook worden gebruikt voor een voorlopige beoordeling van blootstelling aan trillingen.

Het aangegeven trillingsniveau is representatief voor het basisgebruik van het elektrische apparaat. Als het elektrische apparaat wordt gebruikt voor andere toepassingen of met andere gereedschappen, en als het niet voldoende wordt onderhouden, kan het trillingsniveau veranderen. De hierboven genoemde redenen kunnen leiden tot een verhoogde blootstelling aan trillingen gedurende de hele werkperiode. Om de blootstelling aan trillingen nauwkeurig te kunnen schatten, moet rekening worden gehouden met perioden waarin het elektrische gereedschap is uitgeschakeld of waarin het is ingeschakeld maar niet voor het werk wordt gebruikt. Op deze manier kan de totale blootstelling aan trillingen veel lager uitvallen.

##### 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-gerecyclede apparatuur vormt een potentiële risico voor het milieu en de menselijke gezondheid.
---	--

"GTX Polen Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością". Spółka komandytowa met maatschappelijke zetel in Warschau, ul. Pograniczna 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 2006 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 Poland Sp. z o.o. Sp.k., 2/4 Pograniczna St. 02-285 Warschau

Product: Haakse slijper

Model: 59G087

Handelsnaam: GRAPHITE

Serienummer: 00001 + 99999

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

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 normen:

EN 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;

EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019;  
EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

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 voor te bereiden:

Ondertekend namens:

GTX Polen Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Pogranicza-straat

02-285 Warschau



Paweł Kowalski

Kwaliteitsfunctionaris GTX Service

Warschau, 2020-06-18

**PORUGAL (PT)**  
**TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS**  
**TRITURADORA DE ÂNGULOS**

59G087

**NOTA: LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR A FERRAMENTA ELÉCTRICA E GUARDE-O PARA REFERÊNCIA FUTURA.**

**DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS DE SEGURANÇA**

Conselhos de segurança para lixar, esmerilar com lixa, trabalhar com escovas de arame e cortar com uma mó.

- Esta ferramenta eléctrica pode ser utilizada como lixeira normal, lixeira de lixa, lixeira de escova de arame e como cortador abrasivo. Siga todas as instruções de segurança, instruções, descrições e dados fornecidos com a ferramenta eléctrica. O não cumprimento do que se segue pode criar um risco de choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.
- Esta ferramenta eléctrica não deve ser utilizada para polir. A utilização da ferramenta eléctrica para outra atividade que não a prevista pode provocar riscos e ferimentos.
- Não utilize um acessório que não tenha sido especificamente concebido e recomendado pelo fabricante para a ferramenta. O facto de um acessório poder ser montado numa ferramenta eléctrica não é garantia de uma utilização segura.
- A velocidade admissível da ferramenta de trabalho utilizada não deve ser inferior à velocidade máxima indicada na ferramenta eléctrica. Uma ferramenta de trabalho a rodar a uma velocidade superior à permitida pode partilhar-se e as peças podem estilhaçar-se.
- O diâmetro exterior e a espessura da ferramenta de trabalho devem corresponder às dimensões da ferramenta eléctrica. 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 ferramenta eléctrica rodam de forma irregular, vibram muito fortemente e podem causar a perda de controlo da ferramenta eléctrica.
- Em nenhuma circunstância devem ser utilizadas ferramentas de trabalho danificadas. Inspecionar as ferramentas antes de cada utilização, por exemplo, mós quanto a lascas e fissuras, discos de lixa quanto a fissuras, abrasão ou desgaste acentuado, escovas de arame quanto a fios soltos ou partidos. Se uma ferramenta eléctrica ou de trabalho tiver caído, verifique se está danificada ou utilize outra ferramenta não danificada. Se a ferramenta tiver sido verificada e reparada, a ferramenta eléctrica 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 período de teste.
- 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 produzido durante o trabalho. A exposição ao ruído durante um período prolongado pode provocar a perda de audição.

- Certifique-se de que as pessoas que se encontram nas proximidades estão a uma distância segura da zona de alcance da ferramenta eléctrica.
- Qualquer pessoa que se encontre nas proximidades de uma ferramenta eléctrica em funcionamento 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 executar trabalhos em que a ferramenta possa entrar em contacto com fios eléctricos ocultos ou com o seu próprio cabo de alimentação, segure a ferramenta apenas pelas superfícies isoladas do punho. O contacto com o cabo de alimentação pode provocar a transmissão de tensão a partes metálicas da ferramenta eléctrica, o que pode causar um choque elétrico.
- Mantenha o cabo de alimentação afastado de ferramentas de trabalho rotativas. Se perder o controlo da ferramenta, o cabo de alimentação pode ser cortado ou puxado e a sua mão ou a mão inteira pode ficar presa numa ferramenta de trabalho rotativa.
- Nunca pause a ferramenta eléctrica 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 fazer com que perca o controlo da ferramenta eléctrica.
- Não transporte uma ferramenta eléctrica quando esta estiver em movimento. O contacto acidental entre a roupa e uma ferramenta eléctrica em rotação pode fazer com que a ferramenta seja puxada para dentro e perfurar a ferramenta eléctrica no corpo do operador.
- Limpe regularmente as ranhuras de ventilação da ferramenta eléctrica. 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 ferramenta eléctrica perto de materiais inflamáveis. As faíscas podem incendiá-los.
- Não utilize ferramentas que necessitem de líquidos de refrigeração. A utilização de água ou de outros líquidos de arrefecimento pode provocar choques eléctricos.

**Rejeição e conselhos de segurança relevantes**

O coice é a reação súbita de uma ferramenta eléctrica ao bloqueio ou obstrução de uma ferramenta rotativa, como uma mó, um disco de lixa, uma escova de arame, etc. O entalamento ou bloqueio leva a uma paragem súbita da ferramenta de trabalho rotativa. Uma ferramenta eléctrica descontrolada será assim empurrada na direção oposta à direção de rotação da ferramenta de trabalho.

Quando, por exemplo, a mó fica encravada ou presa na peça, 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 partilhar-se.

O recuo é uma consequência da utilização inadequada ou incorrecta da ferramenta eléctrica. Pode ser evitado tornando as precauções adequadas descritas abaixo.

- A ferramenta eléctrica deve ser segurada 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 no 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 a ferramenta eléctrica se desloca durante o recuo. Devido ao recuo, a ferramenta eléctrica move-se na direção oposta ao movimento da mó no ponto de bloqueio.
- Ter especial cuidado ao maquinar cantos, arestas vivas, etc. Evitar que as ferramentas de trabalho sejam desviadas ou fiquem encravadas. Uma ferramenta de trabalho rotativa é mais suscetível de ficar encravada 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. Ferramentas de trabalho deste tipo provocam frequentemente recuo ou perda de controlo da ferramenta eléctrica.

## Instruções especiais de segurança para retificar e cortar com uma mó

- Utilize apenas uma mó concebida para a ferramenta eléctrica específica e um resguardo concebido para a mó específica. As mós que não são concebidas para a ferramenta eléctrica específica não podem ser suficientemente protegidas e não são suficientemente seguras.
- Os discos de lixa dobrados devem ser montados de modo a que nenhuma parte do disco sobressaia para além do bordo da cobertura de proteção. Um disco de lixa mal montado que sobressaia para além do bordo da cobertura de proteção não pode ser suficientemente protegido.
- O resguardo deve estar firmemente fixado à ferramenta eléctrica para garantir o maior grau de segurança possível e 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 faiscas que possam incendiar a roupa.
- Os discos de rebarbar só devem ser utilizados para os trabalhos a que se destinam. Por exemplo, nunca esmerilar com a superfície lateral de um disco de corte. Os discos de corte são concebidos para remover material com a aresta 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 selecionada. 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 usadas de ferramentas eléctricas maiores. As mós para ferramentas eléctricas maiores não foram concebidas para as rotações mais elevadas que são características das ferramentas eléctricas mais pequenas e podem, por isso, partilhar.

## Instruções especiais de segurança 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 tendência para encravar ou bloquear e, por conseguinte, a possibilidade de se desfazer ou partilhar.
- Evite a zona à frente e atrás do disco de corte rotativo. Se o disco de corte for deslocado para longe de si na peça de trabalho, a ferramenta eléctrica pode voar com o disco rotativo diretamente para a sua direção em caso de coice.
- No caso de um disco de corte encravado ou de uma paragem, desligue a ferramenta eléctrica e aguarde 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 reinicie a ferramenta eléctrica 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 o polimento

- Não permitir que a parte solta do pelo de polimento ou os seus cordões de fixação rodem livremente. Bloqueie ou corte os cordões de fixação soltos. Os cabos de fixação soltos e em rotação podem enredar os dedos ou prender-se na peça de trabalho. 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 sobrecarregue os fios aplicando demasiada pressão. Os pedaços

de arame transportados pelo ar podem perfurar facilmente a roupa fina e/ou a pele.

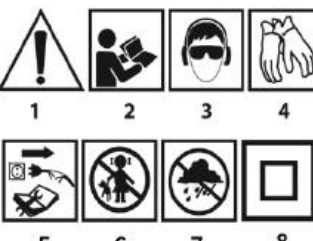
- Se for recomendada uma proteção, evitar que a escova entre em contacto com a proteção. O diâmetro das escovas de pratos e panelas pode aumentar devido à pressão e às forças centrífugas.

## Instruções de segurança adicionais

- 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.
- Não tocar nos discos de corte e de Trituração antes destes terem arrefecido.
- 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 uma flange de ação rápida apenas com discos abrasivos e de corte. Utilizar apenas flanges não danificadas e a funcionar corretamente.
- Em caso de corte temporário da alimentação eléctrica ou depois de retirar a ficha da tomada com o interruptor na posição "on", é necessário desbloquear o interruptor e colocá-lo na posição "off" antes de voltar a ligar o aparelho.

**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.

## Explicação dos pictogramas utilizados.



1. Cuidado Tomar precauções especiais
2. ler o manual de instruções, respeitar as advertências e as condições de segurança nele contidas!
3. utilizar equipamento de proteção individual (óculos de proteção, proteção auricular)
4. usar luvas de proteção
5. desligue o cabo de alimentação antes de efetuar qualquer manutenção ou reparação.
6. manter as crianças afastadas da ferramenta
7. proteger da chuva
8. Classe de proteção secundária

## CONSTRUÇÃO E APlicaÇÃO

A rebarbadora é uma ferramenta eléctrica manual isolada de classe II. A máquina é acionada por um motor de comutador monofásico, cuja velocidade é reduzida através de uma engrenagem angular. 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 soldaduras, 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 uma vasta gama de trabalhos de reparação e construção não só relacionados com metais. A rebarbadora também pode ser utilizada para cortar e lixar materiais de construção, por exemplo, tijolo, pedras de pavimentação, azulejos de cerâmica, etc.

O aparelho foi concebido apenas para utilização a seco e não para polimento. Não utilizar incorrectamente a ferramenta eléctrica Utilização incorrecta.

- Não manusear materiais que contenham amianto. O amianto é cancerígeno.
- Não trabalhar com materiais cujos pós sejam inflamáveis ou explosivos. Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica, são geradas fáscas que podem inflamar os vapores emitidos.
- Os discos de corte não devem ser utilizados para trabalhos de retificação. Os discos de corte trabalham com a face lateral e o desbaste com a face frontal de um disco deste tipo pode causar danos no disco, resultando num risco de 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 adicional

4. Escudo

5. flange externa

6. flange interior

7. Lever (protetor do escudo)

8. Chave especial

\* Podem existir diferenças entre o desenho e o produto.

## ACESSÓRIOS

Escudo - 1 peça.

Chave especial - 1 peça.

Pega adicional - 1 peça.

## PREPARAÇÃO PARA O TRABALHO

### MONTAGEM DE UM PUNHO AUXILIAR

O punho auxiliar (3) é instalado num dos orifícios da cabeça da rebarbadora. Recomenda-se a utilização de uma lixadeira com uma pega auxiliar. Se seguir a lixadeira com as duas mãos enquanto trabalha (utilizando também o punho auxiliar), há menos risco de a sua mão tocar no disco rotativo ou na escova e ser ferida por um coice.

### INSTALAÇÃO E REGULAÇÃO DA BLINDAGEM

A proteção da lâmina protege o operador de estilhaços, do contacto acidental com a ferramenta de trabalho ou de fáscas. O design da fixação da proteção da lâmina permite que a proteção seja colocada na posição ideal sem ferramentas.

- Desapertar e puxar para trás a alavanca (7) da proteção do disco (4).
- Rodar a proteção do disco (4) para a posição desejada.
- Bloquear baixando a alavanca (7).

A remoção e o ajuste da proteção do disco são feitos 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 (5) deve ser aparafusada de forma plana no lado do disco.

- Premir o botão de bloqueio do mandril (1).
- Introduzir a chave especial (8) (fornecida) nos orifícios da flange exterior (5).
- Rodar a chave - desapertar (8) e retirar a flange exterior (5).
- Colocar o disco de modo a que fique pressionado contra a superfície da flange interior (6).
- Aparafusar a flange exterior (5) e apertar ligeiramente com a chave especial (8).

A desmontagem dos discos é efectuada na ordem inversa à da montagem. Durante a montagem, o disco deve ser pressionado contra a superfície da flange interior (6) 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 (6) e flange exterior (5) - antes da instalação.
- Enroscar a parte rosada da ferramenta de trabalho no fuso e apertar ligeiramente.

A desmontagem das ferramentas de trabalho com furos rosados é efectuada pela ordem inversa da montagem.

### MONTAGEM DA REBARBADORA NUM SUPORTE PARA REBARBADORA

É permitido utilizar a rebarbadora num tripé específico para rebarbadoras, desde que este seja corretamente montado de acordo com as instruções de montagem do fabricante do tripé.

### FUNCIONAMENTO / DEFINIÇÕES

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 sobre gere 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.

- 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.

O aparelho está equipado com um interruptor protegido por fusível, o que significa que, em caso de falha temporária da rede eléctrica ou se estiver ligado a uma tomada com o interruptor na posição "on", não arranca. Neste caso, é necessário inverter o interruptor para a posição "off" e voltar a ligar o aparelho. 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 ruptura 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 extremitade do disco.**

- Não desbastar 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 lixas, 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

Desligue o cabo de alimentação da tomada de corrente 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 limpa 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 o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um cabo com as mesmas características. Esta operação deve ser confiada a um especialista qualificado ou mandar reparar o aparelho.
- Se ocorrerem falhas 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.

#### SUBSTITUIÇÃO DE ESCOVAS DE CARVÃO

As escovas de carvão do motor gastas (menos de 5 mm), queimadas ou rachadas devem ser substituídas imediatamente.

Substituir sempre as duas escovas de carvão ao mesmo tempo.

As escovas de carvão só devem ser substituídas por uma pessoa qualificada, utilizando peças originais. Qualquer defeito deve ser reparado pelo centro de assistência autorizado do fabricante.

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### DADOS DE CLASSIFICAÇÃO

Moedor angular

Parâmetro	Valor
Tensão de alimentação	230 V AC
Frequência de alimentação	50 Hz
Potência nominal	900 W
Velocidade nominal	12000 min <sup>-1</sup>
Diâmetro do disco	125 mm
Diâmetro interno do disco	22,2 mm
Rosca do fuso	M14
Classe de proteção	II
Massa	2,05 kg
Ano de produção	2025

#### DADOS SOBRE RUÍDO E VIBRAÇÕES

##### Informações sobre o ruído e as vibrações

As emissões de ruído, tais como o nível de pressão sonora L<sub>A</sub> e o nível de potência sonora L<sub>WA</sub>, e a incerteza de medição K, são indicadas a seguir nas instruções, em conformidade com a norma EN 60745. Os valores de vibração (valor de aceleração) a<sub>H</sub> e a incerteza de medição K são indicados a seguir, em conformidade com a norma EN 60745. O nível de vibração indicado nestas instruções foi medido de acordo com o procedimento de medição especificado pela norma EN60745 e pode ser utilizado para comparar ferramentas eléctricas. Também pode ser utilizado para uma avaliação preliminar da exposição a vibrações.

O nível de vibração indicado é representativo da utilização básica da ferramenta eléctrica. Se a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações ou com outras ferramentas de trabalho, e se a sua manutenção não for suficiente, o nível de vibração pode alterar-se. As razões acima referidas podem resultar num aumento da exposição a vibrações durante o período de trabalho.

Para calcular com exatidão a exposição às vibrações, é necessário ter em conta os períodos em que a ferramenta eléctrica está desligada ou em que está ligada mas não é utilizada para trabalhar. Desta forma, a exposição total às vibrações pode revelar-se muito inferior.

#### 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. Pograniczna 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 Poland 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 Poland é estritamente proibida e pode resultar em responsabilidade civil e criminal.

#### Declaração CE de Conformidade

Fabricante: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k., 2/4 Pograniczna St. 02-285 Varsóvia

Produto: Rebarbadora angular

Modelo: 59G087

Nome comercial: GRAPHITE

Número de série: 00001 + 99999

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

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 2015/863/UE

E cumpre os requisitos das normas:

EN 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A13:2015;  
EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019;  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019;  
EN 62321-1:2013; EN 62321-2:2014; EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017

Esta declaração refere-se apenas à máquina tal como colocada no mercado e não inclui os componentes acrescentados 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 Poland Sp. z o.o. Sp.k.  
Rua Pograniczna, 2/4  
02-285 Varsóvia



Paweł Kowalski

Responsável pela qualidade do serviço GTX

Varsóvia, 2020-06-18

**FRANCE (FR)**  
**TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES**  
**MEULEUSE D'ANGLE**  
**59G087**

**NOTE : LISEZ ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT D'UTILISER L'OUTIL ÉLECTRIQUE ET CONSERVEZ-LE POUR TOUTE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.**

**DISPOSITIONS SPÉCIFIQUES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ**

Conseils de sécurité pour le ponçage, le meulage avec du papier de verre, le travail avec des brosses métalliques et le découpage avec une meule.

- Cet outil électrique peut être utilisé comme ponceuse ordinaire, ponceuse à papier de verre, ponceuse à brosse métallique et comme décapeuse abrasive. Respectez toutes les consignes de sécurité, instructions, descriptions et données fournies avec l'outil électrique. Le non-respect des consignes suivantes peut entraîner un risque d'électrocution, d'incendie et/ou de blessures graves.
- Cet outil électrique ne doit pas être utilisé pour le polissage. L'utilisation de l'outil électrique à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des risques et des blessures.
- N'utilisez pas un accessoire qui n'est pas spécifiquement conçu et recommandé par le fabricant pour l'outil. Le fait qu'un accessoire puisse être monté sur un outil électrique 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'outil électrique. Un outil de travail tournant à une vitesse supérieure à la vitesse autorisée peut se briser et des pièces peuvent éclater.
- Le diamètre extérieur et l'épaisseur de l'outil de travail doivent correspondre aux dimensions de l'outil électrique. 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 l'outil électrique tourneront de manière irrégulière, vibreront très fortement et risquent de provoquer une perte de contrôle de l'outil électrique.
- 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 un outil électrique 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, l'outil électrique doit être mis 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 produites pendant le travail. L'exposition au bruit sur une période prolongée peut entraîner une perte d'audition.

- Veillez à ce que les personnes présentes se trouvent à une distance sûre de la zone de portée de l'outil électrique.
- Toute personne se trouvant à proximité d'un outil électrique 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 portée immédiate.
- Lors de travaux où l'outil pourrait entrer en contact avec des fils électriques dissimulés ou avec son propre câble d'alimentation, tenez l'outil uniquement par les surfaces isolées de la poignée. Tout contact avec le câble d'alimentation peut entraîner la transmission d'une tension aux parties métalliques de l'outil, ce qui peut provoquer un choc électrique.
- Tenez le câble d'alimentation à l'écart des outils de travail rotatifs. Si vous perdez le contrôle de l'outil, le câble d'alimentation peut être coupé ou tiré et votre main ou toute la main peut être happée par un outil de travail en rotation.
- Ne posez jamais l'outil électrique 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'outil électrique.
- Ne portez pas un outil électrique lorsqu'il est en mouvement. Un contact accidentel entre les vêtements et un outil électrique en rotation peut entraîner la traction de l'outil et le perçage de l'outil électrique dans le corps de l'opérateur.
- Nettoyez régulièrement les fentes d'aération de l'outil électrique. 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'outil électrique à proximité de matériaux inflammables. Les étincelles peuvent les flamboyer.
- N'utilisez pas d'outils nécessitant des liquides de refroidissement. L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement peut entraîner une électrocution.

**Rejet et conseils de sécurité pertinents**

Le rebond est la réaction soudaine d'un outil électrique 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 outil électrique non contrôlé sera donc secoué dans la direction opposée au sens de rotation de l'outil de travail.

Lorsque, par exemple, la meule est bloquée ou coincée dans la pièce, le bord immergé de la meule peut se bloquer et la faire tomber ou l'éjecter. 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 inappropriate ou incorrecte de l'outil électrique. Il peut être évité en prenant les précautions appropriées décrites ci-dessous.

- L'outil électrique 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 au démarrage. 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'outil électrique se déplacera pendant le recul. Sous l'effet du recul, l'outil électrique 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. Empêchez les outils de travail d'être déviés ou de se coincer. 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 provoquent souvent un recul ou une perte de contrôle de l'outil électrique.

**Consignes de sécurité particulières pour le meulage et le tronçonnage à l'aide d'une meule**

- N'utilisez qu'une meule conçue pour l'outil électrique en question et un protecteur conçu pour la meule en question.** Les meules qui ne sont pas conçues pour l'outil électrique en question ne peuvent pas être suffisamment protégées et ne sont pas suffisamment sûres.
- Les disques de ponçage courbés doivent être montés de manière à ce qu'aucune partie du disque ne dépasse le bord du capot de protection.** Un disque abrasif mal monté dépassant le bord du capot de protection ne peut pas être suffisamment protégé.
- Le protecteur doit être solidement fixé à l'outil électrique pour garantir le plus haut degré de sécurité possible et être placé 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 doivent être utilisées que pour le travail auquel elles sont destinées.** Par exemple, il ne faut jamais meuler avec la surface latérale d'une meule à tronçonner. Les meules à tronçonner sont conçues pour enlever de la matière avec le bord du disque. L'effet des forces latérales sur ces meules peut les briser.
- Utilisez toujours des brides de serrage en bon état, de taille et de forme adaptées à la meule choisie.** Les brides appropriées 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 usagées provenant d'outils plus puissants.** Les meules des outils plus puissants ne sont pas conçues pour la vitesse de rotation plus élevée qui caractérise les outils plus petits et peuvent donc se casser.

#### Consignes de sécurité spéciales 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 rotatif.** Si vous éloignez le disque de coupe de la pièce à travailler, vous risquez de faire voler l'outil avec le disque en rotation directement vers vous en cas de rebond.
- En cas de blocage du disque de coupe ou d'arrêt, éteignez l'outil 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 l'outil électrique tant qu'il est 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.

#### Consignes de sécurité particulières pour le polissage

- Ne laissez pas la partie libre de la fourrure de polissage ou ses cordons de fixation tourner librement.** Bloquez ou coupez les cordons de fixation lâches. Les cordons de fixation lâches et en rotation peuvent coincer les doigts ou s'accrocher à la pièce à travailler. Consignes de sécurité spéciales 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.

#### Consignes de sécurité supplémentaires

- 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.
- Ne pas toucher les disques de coupe et de meulage avant qu'ils n'aient refroidi.
- 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.
- En cas de panne de courant temporaire ou après avoir retiré la fiche de la prise de courant alors que l'interrupteur est en position "marche", l'interrupteur doit être déverrouillé et placé en position "arrêt" avant de redémarrer.

**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.

#### Explication des pictogrammes utilisés.



- Attention Prendre des précautions particulières
- Lire le mode d'emploi, respecter les avertissements et les conditions de sécurité qu'il contient !
- utiliser des équipements de protection individuelle (lunettes de sécurité, protections auditives)
- porter des gants de protection
- débrancher le câble d'alimentation avant de procéder à l'entretien ou à la réparation.
- tenir les enfants à l'écart de l'outil
- protéger de la pluie
- Classe de protection secondaire

#### CONSTRUCTION ET APPLICATION

La meuleuse d'angle est un outil électroportatif isolé de classe II. La machine est entraînée par un moteur monophasé à collecteur, dont la vitesse est réduite par un renvoi d'angle. Elle peut être utilisée pour le meulage et le découpage. 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 un large éventail de travaux de réparation et de construction, qui ne concernent pas uniquement les métaux. La meuleuse d'angle peut également être utilisée pour couper et poncer des matériaux de construction, par exemple des briques, des pavés, des carreaux de céramique, etc.

L'appareil est conçu pour une utilisation à sec uniquement, pas pour le polissage. Ne pas utiliser l'outil électrique à mauvais escient.

- Ne pas manipuler de matériaux contenant de l'amiante.**  
*L'amiante est cancérogène.*

- Ne pas travailler avec des matériaux dont les poussières sont inflammables ou explosives.** Le travail avec l'outil électrique génère des étincelles qui peuvent éclairer les vapeurs émises.
- Les meules à tronçonner ne doivent pas être utilisées pour des travaux de meulage.** Les meules à tronçonner travaillent avec la face latérale et le meulage avec la face avant d'une telle meule peut endommager la meule et entraîner un risque de blessure 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.

1. bouton de verrouillage de la broche
2. Interrupteur
3. poignée supplémentaire
4. Bouclier
5. bride externe
6. bride intérieure
7. Levier (protecteur de bouclier)
8. Clé spéciale

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

## ACCESOIRES

Bouclier	- 1 pc.
Clé spéciale	- 1 pc.
Poignée supplémentaire	- 1 pièce

## PRÉPARATION AU TRAVAIL

### MONTAGE D'UNE POIGNÉE AUXILIAIRE

La poignée auxiliaire (3) est installée dans l'un des trous de la tête de la ponceuse. Il est recommandé d'utiliser une ponceuse équipée d'une poignée auxiliaire. Si vous tenez la ponceuse à deux mains pendant le travail (en utilisant également la poignée auxiliaire), il y a moins de risque que votre main touche le disque ou la brosse en rotation et soit blessée par le rebond.

### INSTALLATION ET AJUSTEMENT DU BOUCLIER

Le protège-lame protège l'opérateur contre les éclats, le contact accidentel avec l'outil de travail ou les étincelles. Il doit toujours être monté en veillant tout particulièrement à ce que sa partie couvrante soit orientée vers l'opérateur. La conception de la fixation du protège-lame permet de régler le protège-lame dans la position optimale sans outil.

- Desserrer et tirer vers l'arrière le levier (7) de la protection du disque (4).
- Tourner la protection du disque (4) dans la position souhaitée.
- Verrouiller en abaissant le levier (7).

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

Pour les disques de meulage ou de coupe d'une épaisseur inférieure à 3 mm, l'écrou de la bride extérieure (5) doit être vissé à plat sur le côté du disque.

- Appuyer sur le bouton de verrouillage de la broche (1).

- Insérer la clé spéciale (8) (fournie) dans les trous de la bride extérieure (5).
- Tourner la clé - desserrer (8) et retirer la bride extérieure (5).
- Placer le disque de manière à ce qu'il soit appuyé contre la surface du flasque intérieur (6).
- Visser la bride extérieure (5) et serrer légèrement avec la clé spéciale (8).

Le démontage des disques s'effectue dans l'ordre inverse du montage. Lors du montage, le disque doit être pressé contre la surface du flasque intérieur (6) et centré sur la 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 (6) et la bride extérieure (5) - 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 trous filetés 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 monté correctement, conformément aux instructions de montage 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 racler 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 pendant la mise en route et l'utilisation.

- 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.

L'appareil est équipé d'un interrupteur protégé par un fusible, ce qui signifie que s'il y a une coupure de courant temporaire ou si l'appareil est branché sur une prise de courant alors que l'interrupteur est en position "marche", il ne démarra pas. Dans ce cas, il faut inverser l'interrupteur en position "off" et redémarrer l'appareil. 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 boussois, 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 ponçage 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 à toison abrasive et de disques flexibles pour papier de verre, il faut veiller à ce que l'angle d'attaque soit correct.
- Ne percez pas 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

Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant 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 carter du moteur pour éviter que l'appareil ne surchauffe.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble de mêmes caractéristiques. Cette opération doit être confiée à un spécialiste qualifié ou faire réparer l'appareil.
- 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.

## REPLACEMENT DES BALAIS DE CARBONE

Les balais de carbone du moteur usés (moins de 5 mm), brûlés ou fissurés doivent être remplacés immédiatement. Remplacez toujours les deux炭素を同じ時間に交換してください。

Les balais de carbone ne doivent être remplacés que par une personne qualifiée utilisant des pièces d'origine. Les défauts éventuels doivent être réparés par le centre de service agréé du fabricant.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## DONNÉES D'ÉVALUATION

Broyeur	angulaire
Paramètres	Valeur
Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence d'alimentation	50 Hz
Puissance nominale	900 W
Vitesse nominale	12000 min <sup>-1</sup>
Diamètre du disque	125 mm
Diamètre interne du disque	22,2 mm
Filetage de la broche	M14
Classe de protection	II
Masse	2,05 kg
Année de production	2025

## DONNÉES SUR LE BRUIT ET LES VIBRATIONS

### Informations sur le bruit et les vibrations

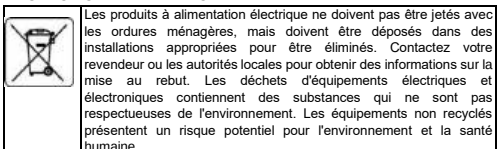
Les émissions sonores telles que le niveau de pression acoustique L<sub>A</sub> et le niveau de puissance acoustique L<sub>WA</sub> et l'incertitude de mesure K sont indiquées ci-dessous dans les instructions conformément à la norme EN 60745. Les valeurs de vibration (valeur d'accélération) a<sub>r</sub> et l'incertitude de mesure K sont indiquées ci-dessous conformément à la norme EN60745.

Le niveau de vibration indiqué dans ces instructions a été mesuré conformément à la procédure de mesure spécifiée par la norme EN60745 et peut être utilisé pour comparer les outils électriques. Il peut également être utilisé pour une évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations.

Le niveau de vibration indiqué est représentatif de l'utilisation de base de l'outil électrique. Si l'outil électrique est utilisé pour d'autres applications ou avec d'autres outils de travail, et s'il n'est pas suffisamment entretenu, le niveau de vibration peut changer. Les raisons susmentionnées peuvent entraîner une exposition accrue aux vibrations tout au long de la période de travail.

Pour estimer avec précision l'exposition aux vibrations, il est nécessaire de prendre en compte les périodes pendant lesquelles l'outil électrique est éteint ou lorsqu'il est allumé mais non utilisé pour le travail. De cette manière, l'exposition totale aux vibrations peut s'avérer beaucoup plus faible.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



"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 10 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 Pograniczna St. 02-285 Varsovie

Produit : Meuleuse d'angle

Modèle : 59G087

Nom commercial : GRAPHITE

Numéro de série : 00001 + 99999

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

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 60745-1:2009/A11:2010 ; EN 60745-2-3:2011/A13:2015 ;

EN 55014-1:2017/A11:2020 ; EN 55014-2:2015 ; EN IEC 61000-3-2:2019 ; EN 61000-3-3:2013/A1:2019 ;  
EN 62321-1:2013 ; EN 62321-2:2014 ; EN 62321-3-1:2014 ; EN 62321-4:2014 ; EN 62321-5:2014 ; EN 62321-6:2015;EN 62321-7-1:2015 ; EN 62321-7-2:2017 ; EN 62321-8:2017

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 qualité du service GTX

Varsovie, 2020-06-18