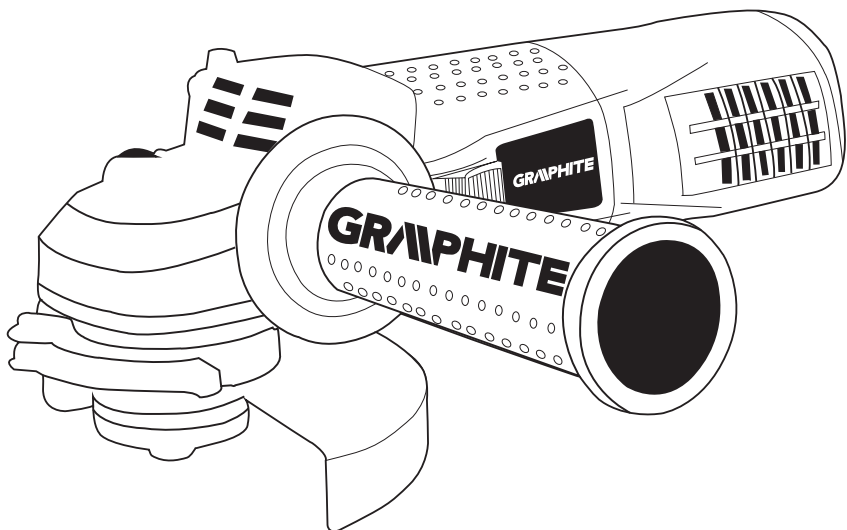


# GRAPHITE



(PL) SZLIFIERKA KĄTOWA

(GB) ANGLE GRINDER

(DE) WINKELSCHLEIFER

(RU) МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ

(UA) ШЛІФМАШИНКА КУТОВА

(HU) SAROKCSISZOLÓ

(RO) MASINA DE SLEFUIT UNGHIULARA

(CZ) ÚHLOVÁ BRUSKA

(SK) UHLOVÁ BRÚSKA

(SI) KOTNI BRUSILNIK

(LT) KAMPINIS ŠLIFUOKLIS

(LV) LENĶA SLIPMAŠĪNA

(EE) NURKLIHVIJA

(BG) ЪГЛОШЛАЙФ

(GR) ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΡΙΒΕΙΟ

(SR) UGAONA BRUSILICA

(HR) KUTNA BRUSILICA

(ES) AMOLADORA ANGULAR

(IT) SMERIGLIATRICE ANGOLARE

(NL) GHAAKSE SLIJPER

(FR) MEULEUSE D'ANGLE

**10\***  
LAT  
DOSTĘPNOŚCI  
CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Sprawdź dostępność  
części zamiennych  
do tego produktu

skanując kod QR  
lub wchodząc na  
[gtxservice.pl](http://gtxservice.pl)

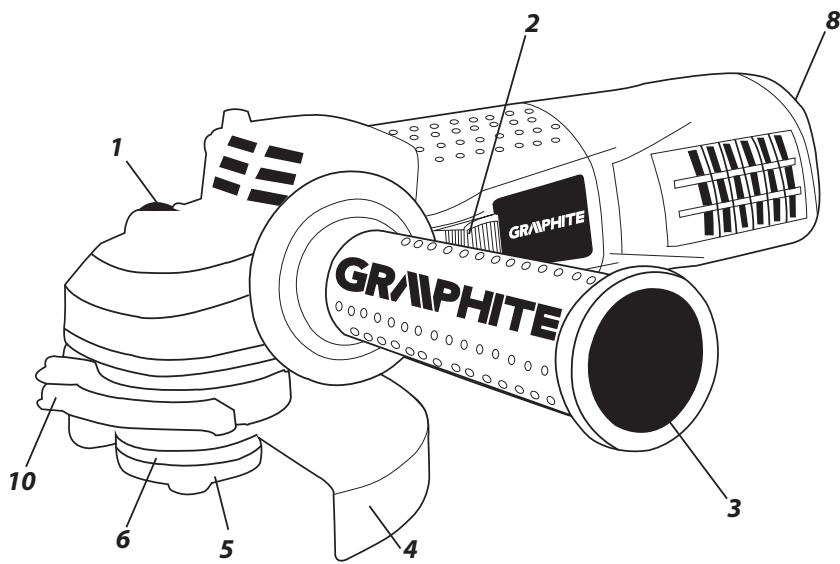


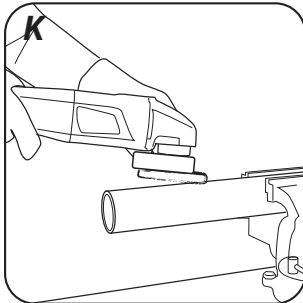
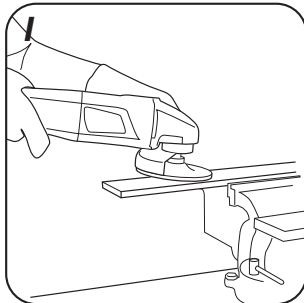
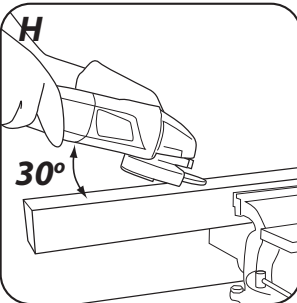
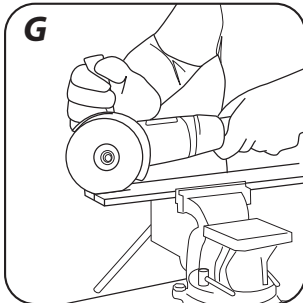
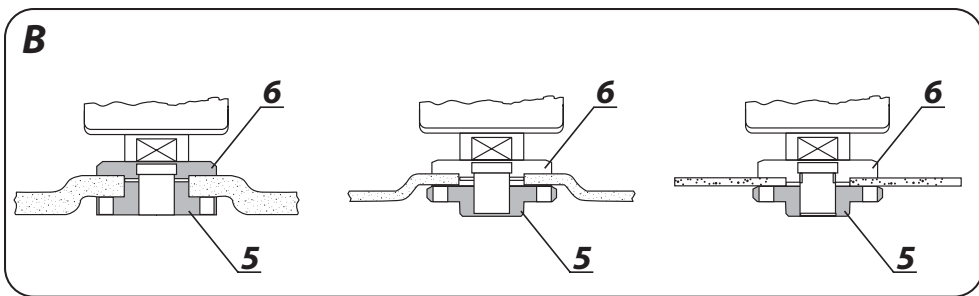
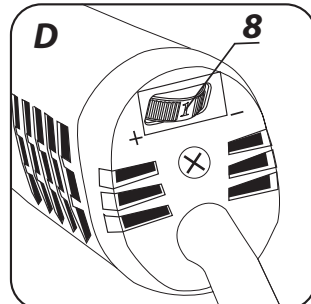
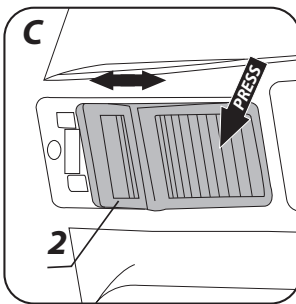
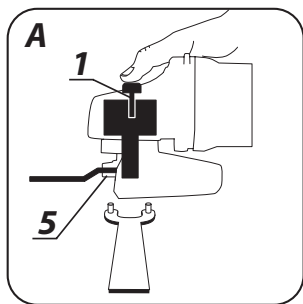
**59G175**





<b>(PL)</b>	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>6</b>
<b>(GB)</b>	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>11</b>
<b>(DE)</b>	<b>BETRIEBSANLEITUNG</b>	<b>15</b>
<b>(RU)</b>	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>19</b>
<b>(UA)</b>	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>24</b>
<b>(HU)</b>	<b>HASZNÁLATI UTASÍTÁS</b>	<b>29</b>
<b>(RO)</b>	<b>INSTRUCTIUNI DE DESERVIRE</b>	<b>34</b>
<b>(CZ)</b>	<b>INSTRUKCE K OBSLUZE</b>	<b>38</b>
<b>(SK)</b>	<b>NÁVOD NA OBSLUHU</b>	<b>42</b>
<b>(SL)</b>	<b>NAVODILA ZA UPORABO</b>	<b>46</b>
<b>(LT)</b>	<b>APTARNAVIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>50</b>
<b>(LV)</b>	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>54</b>
<b>(EE)</b>	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>58</b>
<b>(BG)</b>	<b>ИНСТРУКЦИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ</b>	<b>62</b>
<b>(HR)</b>	<b>UPUTE ZA UPOTREBU</b>	<b>67</b>
<b>(SR)</b>	<b>UPUTSTVO ZA UPOTREBU</b>	<b>71</b>
<b>(GR)</b>	<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>75</b>
<b>(ES)</b>	<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	<b>80</b>
<b>(IT)</b>	<b>MANUALE PER L'USO</b>	<b>85</b>
<b>(NL)</b>	<b>GEBRUIKSAANWIJZING</b>	<b>89</b>
<b>(FR)</b>	<b>MANUEL D'INSTRUCTION</b>	<b>94</b>





**PL INSTRUKCJA ORYGINALNA  
(OBSŁUGI)  
SZLIFIERKA KĄTOWA  
59G175**

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

## **SZCZEGÓLowe PRZEPisy BEZPIECZEŃSTWA**

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

a) **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 cięźkich obrażeń ciała.

b) **Niniejsze elektronarzędzie nie może być wykorzystywane do polerowania.** Zastosowanie elektronarzędzia do innej, niż przewidziana czynności roboczej, może stać się przyczyną zagrożeń i obrażeń.

c) **Nie należy używać osprzętu, który nie jest przewidziany i poleczany przez producenta specjalnie do tego urządzenia.** Fakt, że osprzęt daje się zamontować do elektronarzędzia, nie jest gwarantem bezpiecznego użycia.

d) **Dopuszczalna przedkość obrotowa stosowanego narzędzia roboczego nie może być mniejsza niż podana na elektronarzędziu maksymalna przedkość obrotowa.** Narzędzie robocze, obracające się z szybszą niż dopuszczalna przedkością, może się złamać, a jego części odprysnąć.

e) **Średnica zewnętrzna i grubość narzędzi roboczego muszą odpowiadać wymiarom elektronarzędzia.** Narzędzia robocze o niewłaściwych wymiarach nie mogą być wystarczająco osłonięte lub kontrolowane.

f) **Narzędzia robocze z wkładką gwintowaną muszą dokładnie pasować na gwint na wrzecionie.** W przypadku narzędzi roboczych, mocowanych przy użyciu kołnierza średnica otworu narzędzi roboczego musi być dopasowana do średnicy kołnierza. Narzędzia robocze, które nie mogą być dokładnie osadzone na elektronarzędziu, obracając się nierównomiernie, bardzo mocno wibrują i mogą spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.

g) **W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych narzędzi roboczych.** Przed każdym użyciem należy skontrolować uprzystosowanie, np. ściernice pod kątem odprysków i pęknięć, talerze szlifierskie pod kątem pęknięć, starcia lub silnego zużycia, szczotki druciane pod kątem luźnych lub złamanych drutów. W razie upadku elektronarzędzia lub narzędzia 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 obroty, 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.

h) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne.** W zależności od rodzaju pracy, należy nosić maskę ochronną pokrywającą całą twarz, ochronę oczu lub okulary ochronne. W razie potrzeby należy użyć maski przeciwpylowej, ochrony słuchu, rękawic ochronnych lub specjalnego fartucha, chroniącego przed małymi częstawkami ściernego i obrabianego materiału. Należy chronić oczy przed unoszącymi się w powietrzu ciastami obcymi, powstającymi w czasie pracy. Maska przeciwpylowa i ochronna dróg oddechowych muszą filtrować powstające podczas pracy pył. Oddziaływanie hałasu przez dłuższy okres,

może doprowadzić do utraty słuchu.

i) **Należy uważać, by osoby postronne znajdują się w bezpiecznej odległości od strefy zasięgu elektronarzędzia.** Każdy, kto znajduje się w pobliżu pracującego elektronarzędzia, musi używać osobistego wyposażenia ochronnego. Odlamki obrabianego przedmiotu lub pęknięte narzędzia robocze mogą odpryskiwać i spowodować obrażenia również poza bezpośrednią strefą zasięgu.

j) **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie mogłoby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własne przewód zasilający, 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.

k) **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 narzędzi robocze.

l) **Nigdy nie wolno odkładać elektronarzędzia przed całkowitym zatrzymaniem się narzędzia roboczego.** Obracające się narzędziem może wejść w kontakt z powierzchnią, na którą jest odłożone, przez co można stracić kontrolę nad elektronarzędziem.

m) **Nie wolno przenosić elektronarzędzia, znajdującego się w ruchu.** Przypadkowy kontakt ubrania z obracającym się narzędziem roboczym może spowodować jego wciągnięcie i wwierniecie się narzędzia roboczego w ciało osoby obsługującej.

n) **Należy regularnie czyścić szczeliny wentylacyjne elektronarzędzia.** Dmuchawa silnika wciągają kurz do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne.

o) **Nie należy używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych.** Iskry mogą spowodować ich zapłon.

p) **Nie należy używać narzędzi, które wymagają płynnych środków chłodzących.** Użycie wody lub innych płynnych środków chłodzących może doprowadzić do porażenia prądem. Odrzut i odpowiednie wskazówki bezpieczeństwa

Odrzut jest nagle reakcją elektronarzędzia na zablokowanie lub zawdzianie obracającego się narzędzi, takiego jak ściernica, talerz szlifierski, szczotka druciana itd. Zaczepienie się lub zablokowanie prowadzi do nagiego zatrzymania się obracającego się narzędzia roboczego. Niekontrolowane elektronarzędzie zostanie przez to szarpnięte w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu 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 ponizej odpowiednich środków ostrożności.

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

b) **Nie należy nigdy trzymać rąk w pobliżu obracających się narzędzi roboczych.** Narzędzie robocze może wskutek odrzutu zranić ręce.

c) **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.

d) **Szczególnie ostrożnie należy obrabić narożniki, ostre krawędzie itd.** Należy zapobiegać temu, by narzędzia robocze

**zostały odbite lub by się one zablokowały.** Obracające się narzędzi robocze jest bardziej podatne na zakleszczenie przy obróbce kątów, ostrych krawędzi lub gdy zostanie odbite. Może to stać się przyczyną utraty kontroli lub odrzutu.

**e) Nie należy używać tarca do drewna lub zębatych.** Narzędzia robocze tego typu często powodują odrzut lub utratę kontroli nad elektronarzędziem.

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

**a) Należy używać wyłącznie ściernicy przeznaczonej dla danego elektronarzędzia i osłony przeznaczonej dla danej ściernicy.** Ściernice nie będące oprzyrządowaniem danego elektronarzędzia nie mogą być wystarczająco osłonięte i nie są wystarczająco bezpieczne.

**b) Tarcze szlifierskie wygięte należą mocować w taki sposób aby żadna ich część nie wystawała poza krawędź osłony tarczy.** Niefachowa osadzona tarcza szlifierska, wystająca poza krawędź pokrywy ochronnej nie może być wystarczająco osłonięta.

**c) Osłona musi być dobrze przymocowana do 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 odłamkami, przypadkowym kontaktem ze ściernicą, jak również iskrami, które mogłyby spowodować zapalenie się odzieży.

**d) Ściernic można używać tylko do prac dla nich przewidzianych.** Nie należy np. nigdy szlifować boczną powierzchnią ściernicy tarcowej do cięcia. Tarcowe ściernice tnące przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarczy. Wpływ sił bocznych na te ściernice może je złamać.

**e) Domybranej ściernicy należy używać zawsze nieuszkodzonych kołnierzy mocujących o prawidłowej wielkości i kształcie.** Odpowiedni kołnierz podpiera ściernicę i zmniejsza tym samym niebezpieczeństwo jej złamania się. Kołnierz do ściernic tnących mogą różnić się od kołnierzy przeznaczonych do innych ściernic.

**f) 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 ściernicą**

**a) Należy unikać zablokowania się tarczy tnącej lub za dużego naciśku.** 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.

**b) 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 odrzuci wraz z obracającą się tarczą bezpośrednio w kierunku użytkownika.

**c) W przypadku zakleszczenia się tarczy tnącej lub przerwy w pracy, elektronarzędzie należy wyłączyć i odzekać, aż tarca 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.

**d) Nie włączać ponownie elektronarzędzia, dopóki znajduje się ono w materiale.** Przed kontynuacją cięcia, tarca tnąca powinna osiągnąć swoją pełną prędkość obrotową. W przeciwnym wypadku ściernica może się zaczepić, wyskoczyć z przedmiotu obrabianego lub spowodować odrzut.

**e) 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 obydwu stron, zarówno w pobliżu linii cięcia jak i przy krawędzi.

**f) Zachować szczególną ostrożność przy wycinaniu otworów w ścianach lub operowaniu w innych niewidocznych obszarach.**

Wglebiająca się w materiał tarca tnąca może spowodować odrzut narzędzi po natrafieniu na powrody gazowe, wodociągowe, przewody elektryczne lub inne przedmioty.

**Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla szlifowania papierem ściernym**

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

**Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla polerowania**

**a) 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 mocujące mogą zapiąć palce lub zaczepić o obrabiany przedmiot.

**Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla pracy z użyciem szczotek drucianych**

**a) Należy wziąć pod uwagę, że nawet przy normalnym użyciuwaniu dochodzi do utraty kawałków drutu przez szczotkę.** Nie należy przeciągać drutów przez zbyt silny nacisk. Unoszące się w powietrzu kawałki drutów mogą z łatwością przebić się przez cienkie ubranie i/lub skórę.

**b) Jeżeli zalecane jest użycie osłony, należy zapobiec kontaktowi szczotki z osłoną.** Średnica szczotek do talerzy i garnków może się zwiększyć przez silę naciśnięcia i siły odśrodkowe.

**Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

**a) W narzędziach przystosowanych do mocowania ściernic z otworem gwintowym, sprawdzić czy długość gwintu ściernicy jest odpowiednia do długości gwintu wrzeciona.**

**b) Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.

**c) Nie należy dotykać tarczy tnących i szlifierskich, zanim nie ostygnią.**

**d) 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 powierzchnie kołnierza zewnętrznego oraz kołnierza wewnętrznego były czyste.**

**e) Kołnierz szybkomocujący stosować wyłącznie z tarczami ściernymi i tarczami.** Stosować wyłącznie nieuszkodzone i prawidłowo działające kołnierze.

**f) W przypadku wystąpienia chwilowego zaniku napięcia w sieci lub po wyjęciu wtyczki z gniazda zasilającego z włącznikiem w pozycji „włączony”, przed ponownym uruchomieniem należy od blokować włącznik i ustawić go w pozycji wyłączonej.**

**UWAGA!** Urządzenie służy do pracy wewnętrznych pomieszczeń.

Mimo zastosowania konstrukcji bezpiecznej z samego złożenia, 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 obsługowych lub naprawczych.
6. Nie dopuszczać dzieci do narzędzi
7. Chroń 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 prędkość 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 zadrzewów 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 wytwarzają się iskry które mogą spowodować zapłon wydzielających się oparów.
- Nie wolno do prac szlifierskich stosować ściernic przeznaczonych do cięcia. Ściernice do cięcia pracując 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. Kołnierz zewnętrzny
6. Kołnierz wewnętrzny
8. Pokrętło regulacji obrotów
10. Dźwignia (osłony tarczy)

\* Mogą występować różnice między rysunkiem a wyrobem.

## OPIS UŻYTYCH ZNAKÓW GRAFICZNYCH



UWAGA



OSTRZEŻENIE



MONTAŻ/USTAWIENIA



INFORMACJA

## WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

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

## PRZYGOTOWANIE DO PRACY

### MONTAŻ REKOJEŚCI DODATKOWEJ

Rękojeść dodatkową (3) instaluje się w jednym z otworów na głowicy szlifierki. Poleca się stosowanie szlifierki z rękojęcią dodatkową. Jeśli trzyma się szlifierki podczas pracy oburącz (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 zwróconą była do operatora.

Konstrukcja mocowania osłony tarczy pozwala na bez narzędziowe ustawienie osłony w optymalnym położeniu.

- Poluzować i odciągając dźwignię (10) na osłonie tarczy (4).
- Obrócić osłonę tarczy (4) w wybrane położenie.

- Zablokować, opuszczając dźwignię (10).

Demontaż i regulacja osłony tarczy przebiega w odwrotnej kolejności do jej montażu.

## WYMIANA NARZĘDZI ROBOCZYCH

Podczas czynności wymiany narzędzi roboczych należy używać rękaźnika 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, nakrótka kołnierza zewnętrznego (5) należy nakręcić płaską powierzchnią od strony tarczy (8).

- Naciągnąć przycisk blokady wrzeciona (1).

- Włożyć klucz specjalny (w zestawie) do otworów kołnierza zewnętrznego (5) (rys. A).

- Obrócić kluczem – poluzować i zdjąć kołnierz zewnętrzny (5).

- Nalożyć tarczę aby była docisnięta do powierzchni kołnierza zewnętrznego (6).

- Nakręcić kołnierz zewnętrzny (5) i lekko dociągnąć kluczem specjalnym.

Demontaż tarcz przebiega w kolejności odwrotnej do montażu. Podczas montażu tarcza powinna być docisnięta do powierzchni kołnierza zewnętrznego (6) i centrycznie osadzona na jego podtoczeniu.

## MONTAŻ NARZĘDZI ROBOCZYCH Z OTWOREM GWINTOWĄ-NYM

• Naciągnąć przycisk blokady wrzeciona (1).

• Zdemontować wcześniej zamontowane narzędzie robocze – jeśli jest zamontowane.

• Przed montażem zdjąć oba kołnierz – kołnierz wewnętrzny (6) i kołnierz zewnętrzny (5).

• Nakręcić części 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 statwie do szlifierek kątowych pod warunkiem prawidłowego zamontowania zgodnie z instrukcją montażu producenta statwu.

## PRACA / USTAWIENIA

Przed użyciem szlifierki należy skontrolować stan ściernicy. Nie używać wyszczercionych, pękniętych lub w inny sposób uszkodzonych ściernic. Użyta tarcza lub szczotka 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 przeciązać szlifierki. Masa elektronarzędzia wywiera wystarczający docisk, aby efektywnie pracować narzędziem. Przeciążanie i nadmierne dociskanie mogą spowodować niebezpieczne pęknięcie narzędzia 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 tarcz i zdierania nią materiału, szczególnie przy obróbce 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.

#### **WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE**



- Podczas uruchamiania i pracy szlifierki należy trzymać obiema rękami.
- Wcisnąć tylną część włącznika (2).
  - Przesunąć włącznik (2) do przodu - (w kierunku głowicy) (rys. C).
  - Dla uzyskania pracy ciąglej - naciśnąć przednią część przycisku włącznika.
  - Włącznik zostanie automatycznie zablokowany w pozycji pracy ciąglej.
  - Aby wyłączyć urządzenie - należy naciąść tylną część przycisku włącznika (2).



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



Urządzenie posiada włącznik z zabezpieczeniem zanikowym, co oznacza, że jeśli wystąpi chwilowy zanik napięcia w sieci lub zostanie podłączone do gniazdka zasilającego z włącznikiem w pozycji „włączony” nie uruchomi się. W takim przypadku należy cofnąć włącznik do pozycji „wyłączony” i ponownie uruchomić urządzenie.

#### **REGULACJA PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ**



W tylnej górnej części obudowy szlifierki znajduje się pokrętło regulacji prędkości obrotowej (8)(9) (rys. D). Zakres regulacji wynosi od 1 do 6. Prędkość obrotową można zmieniać w zależności od potrzeb użytkownika.



#### **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.
- Male elementy powinny być zamocowane np. w imadle, przy użyciu ścisów, itp. Materiał należy zamocować tak aby miejsce cięcia znajdowało się w pobliżu elementu mocującego. Zapewni to większą precyzję cięcia.
- Nie wolno dopuszczać do drgań lub podbijania tarczy tnącej, ponieważ pogorszy to jakość cięcia i może spowodować pęknięcie tarczy tnącej.
- Podczas cięcia nie należy wywierać nacisku bocznego na tarczę tnąca.
- W zależności od rodzaju ciętego materiału używa właściwej tarczy tnącej.
- Przy przecinaniu materiału zaleca się aby kierunek posuwu był zgodny z kierunkiem obrotu tarczy tnącej.



Głębokość cięcia zależy od średnicy tarczy (rys. G).

- Należy stosować tylko tarcze o średnicach nominalnych nie większych niż zalecane dla danego modelu szlifierki.
- Przy głębokich cięciach (np. profile, bloczki budowlane, cegły, itp.) nie należy dopuszczać do styku kołnierzy 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 włókną 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° (rys H).
- Prace związane ze szlifowaniem mogą być prowadzone tylko przy użyciu odpowiednich dla danego rodzaju materiału tarcz szlifierskich.

W przypadku pracy tarczami listkowymi, tarczami z włókną ścierną i tarczami elastycznymi dla papieru ściernego należy zwrócić uwagę na odpowiedni kąt natarcia (rys K).

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

Szczotki druciane przeznaczone są głównie do czyszczenia profili oraz miejsc trudno dostępnych. Można nimi usuwać z powierzchni materiału np. rdzę, powłoki malarskie, itp. (rys K).

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 gniazdką sieciowego.

#### **KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE**

- Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po kaźdorazowym użyciu.
- Do czyszczenia nie należy stosować wody lub innych cieczy.
- Urządzenie należy czyścić za pomocą suchego kawałka tkaniny lub przedmuchnąć sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.
- Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników, gdyż mogą one uszkodzić części wykonane z tworzywa sztucznego.
- Regularnie należy oczyścić 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 specjalistowi lub oddać urządzenie 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**

<b>Szlifierka kątowa 59G175</b>	
<b>Parametr</b>	<b>Wartość</b>
Napięcie zasilania	230 V AC
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc znamionowa	750 W
Zakres regulacji prędkości obrotowej	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Średnica tarczy	125 mm
Wewnętrzna średnica tarczy	22,2 mm
Gwint wrzeciona	M14
Klasa ochronności	II
Masa	1,8 kg
Rok produkcji	2020
59G175	oznacza zarówno typ oraz określenie maszyny

## DANE DOTYCZĄCE HAŁASU I DRGAŃ

### Informacje na temat hałasu i wibracji

Poziomy emitowanego hałasu, takie jak poziom emitowanego ciśnienia akustycznego  $L_p$  oraz poziom mocy akustycznej  $L_w$  i niepewność pomiaru K, podano poniżej w instrukcji zgodnie z normą EN 60745.

Wartości drgan (wartość przyśpieszeń)  $a_h$  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 przykryny 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 włączane, ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna ekspozycja ma drgania może się okazać znacznie niższa.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony użytkownika przed skutkami drgań, takie jak: konserwacja elektronarzędzi i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, właściwa organizacja pracy.

### DANE DOTYCZĄCE HAŁASU I DRGAN

Poziom ciśnienia akustycznego (cięcie)	$L_p = 82,9 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Poziom ciśnienia akustycznego (szlifowanie)	$L_p = 83,4 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Poziom mocy akustycznej (cięcie)	$L_w = 93,9 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Poziom mocy akustycznej (szlifowanie)	$L_w = 94,3 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Wartość przyśpieszeń drgań (cięcie/rękojeść dodatkowa)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Wartość przyśpieszeń drgań (szlifowanie/rękojeść dodatkowa)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Wartość przyśpieszeń drgań (cięcie/uchwyty główny)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Wartość przyśpieszeń drgań (szlifowanie/uchwyty główny)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

## OCHRONA ŚRODOWISKA



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

\* Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

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

### Deklaracja Zgodności WE

/EC Declaration of Conformity/  
/Megfelelőségi Nyilatkozat EK/  
/ES vyhlášenie o zhode



PL EN HU SK

Producent  
/Manufacturer/  
/Gyártó/

Wýrobok  
/Product/  
/Termék/  
/Produkt/  
Model  
/Model//Modell//Model/

Grupa Topex Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Pograniczna 2/4, 02-285

Warszawa, Polska

Szlifierka kątowa  
/Angle grinder/  
/Sarokcsiszoló/  
/Uhlová bruska/  
59G175

### Nazwa handlowa

/Commercial name// GRAPHITE  
Kereskedelmi név/  
/Obchodný názov/

### Numer serijny

/Serial number//Sorszám// 00001 + 99999  
Poradove číslo/

Opisany wyżej wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami:

/The above listed product is in conformity with the following EU Directives:/ /A fent jelzett termék megfelel az alábbi irányelvneknek/ /Vyššie popísaný výrobok je v zhode s nasledujúcimi dokumentmi:/

Dyrektyna Maszynowa 2006/42/WE

/Machinery Directive 2006/42/EC/ 2006/42/EK Gépek//Smernica

Europskeho Parlamentu a Rady 2006/42/EU

Dyrektywa o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/EU

/EMC Directive 2014/30/EU//2014/30/EU Elektromágneses

összeférhetőség//EMC Smernica Europskeho Parlamentu a Rady

2014/30/EU/

Dyrektyna RoHS 2011/65/UE zmieniona Dyrektywą 2015/863/EU

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

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

/Smernica RoHS 2011/65/EU zmenená a doplnená 2015/863/EU/

oraz spełnia wymagania norm:

/and fulfills requirements of the following Standards:/

/valamint megfelel az alábbi szabványoknak:/

/a spína požiadavky:/

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

EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 62321:2009

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

/Name and address of the person who established in the Community and authorized to compile the technical file:/ /A műszaki dokumentáció összehallgatásra felhatalmazott, a közösségi területen lakóhellyel vagy székhellyel rendelkező személy neve és címe:/ /Menő a adresa osoby alebo bydliska v EU poverený zodstavením technickej dokumentácie:/

Podpisano w imieniu:

/Signed for and on behalf of:/

/A tanúsítványt a következő nevében és megbízásából írták alá/

/Podpisán v mene:/

Pawel Kowalski

ul. Pograniczna 2/4

02-285 Warszawa

Paweł Kowalski

Pielnomocnik ds. jakości firmy GRUPA TOPEX

/GRUPA TOPEX Quality Agent/

/A GRUPA TOPEX Minőségi meghatalmazott képviselője/

/Splnomocnec Kvalita TOPEX GROUP/

Warszawa, 2020-01-07



## GWARANCJA I SERWIS

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

Serwis Centralny

GTX Service tel. +48 22 573 03 85

Ul. Pograniczna 2/4 fax. +48 22 573 03 83

02-285 Warszawa e-mail graphite@gtxservice.pl

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

GRAPHITE zapewnia dostępność części zamiennych oraz materiałów eksploatacyjnych dla urządzeń i elektronarzędzi. Pełna oferta części i usług na [gtxservice.pl](http://gtxservice.pl).

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





## **TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS**

### **ANGLE GRINDER 59G175**

NOTE: BEFORE THE POWER TOOL IS USED FOR THE FIRST TIME, READ THIS INSTRUCTION MANUAL AND KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE.

#### **DETAILED SAFETY REGULATIONS**

##### **Safety Warnings Common for Grinding, Sanding, Wire Brushing, Polishing or Abrasive Cutting-Off Operations:**

- a) This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush, or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- b) Operations such as polishing are not recommended to be performed with this power tool. Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
- c) Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- d) The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their speed can break and fly apart.
- e) The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- f) Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange. Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- g) Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- h) Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- i) Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- j) Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- k) Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.

- l) Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
  - m) Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
  - n) Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
  - o) Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.
  - p) Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.
- ##### **Kickback and Related Warnings**
- Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.
- Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.
- a) Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reaction or kickback forces, if proper precautions are taken.
  - b) Never place your hand near the rotating accessory. Accessory may kickback over your hand.
  - c) Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs. Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
  - d) Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control of kickback.
  - e) Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.
- ##### **Safety Warnings Specific for Grinding and Abrasive Cutting-Off Operations:**
- a) Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel. Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
  - b) The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip. An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
  - c) The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator. The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel, and sparks that could ignite clothing.
  - d) Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
  - e) Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel. Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.

**f) Do not use worn down wheels from larger power tools.** Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

#### Additional Safety Warnings Specific for Abrasive Cutting-Off Operations:

**a) Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.

**b) Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.

**c) When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop.** Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.

**d) Do not restart the cutting operation in the workpiece.** Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.

**e) Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Support must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.

**f) Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

#### Safety Warnings Specific for Sanding Operations:

**a) Do not use excessively oversized sanding disc paper.** Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper. Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disk or kickback.

#### Safety Warnings Specific for Polishing Operations:

**a) Do not allow any loose portion of the polishing bonnet or its attachment strings to spin freely. Tuck away or trim any loose attachment strings.** Loose and spinning attachment strings can entangle your fingers or snag on the workpiece.

#### Safety Warnings Specific for Wire Brushing Operations:

**a) Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush.** The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.

**b) If the use of a guard is recommended for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard.** Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.

#### Additional safety Warnings:

**a) In tools adapted to attach grinding wheels with a threaded hole, check whether the thread length of the grinding wheel is suitable for the length of the spindle thread.**

**b) Secure the workpiece.** Attaching the workpiece to the clamping device or vise is safer than holding it in your hand.

**c) Do not touch the cutting and grinding discs until they have cooled down.**

**d) When using a quick-setting flange, make sure that the internal flange mounted on the spindle is equipped with a rubber O-ring and that the ring is undamaged. It should also be ensured that the surfaces of the external flange and the internal flange are clean.**

**e) Use the quick clamping flange only with abrasive and cutting discs.** Only use undamaged and properly functioning flanges.

**f) In the event of a temporary power outage in the network or after removing the plug from the power socket with the switch in the "on" position, before re-starting, unlock the switch and set it in the off position.**

**CAUTION!** This device is designed to operate indoors. The design is assumed to be safe, protection measures and additional safety systems are used, nevertheless there is always a small risk of injuries at work.

Descriptions of used pictograms.



1. Warning, take special precautions.
2. Read the instruction manual, observe warnings and safety conditions included in it!
3. Use personal protection equipment (safety goggles, ear protectors).
4. Use safety gloves.
5. Disconnect the power cord, before maintenance or repair works are begun.
6. Keep out of reach of children.
7. Protect against rain
8. Protection class II

#### DESIGN AND APPLICATION

The angle grinder is a hand-held power tool with the II class isolation. The power tool is driven with a single-phase, commutator motor, whose rotational speed is reduced by means of an intersecting axis gear. The power tool can be used both for grinding and cutting. This type of power tools is widely used for removal of burrs from metal surfaces, weld surface processing, cutting light-wall tubes and other small metal objects etc. They are used in engineering industry, automotive and chemical industry. With the use of proper tools, the angle grinder can be used not only for cutting or grinding, but also for rust and paint coats removal.

The areas of its application include repair and construction works, not only related to metals. The angle grinder can also be used for cutting and grinding of construction materials, such as brick, paving stones, ceramic tiles, etc.

The power tool is designed for dry operation only and it must not be used for polishing. The power tool should be used according to its purpose.

Use inconsistent with its purpose

- Do not work materials that contain asbestos. Asbestos is carcinogenic.
- Do not work materials, whose dust is inflammable or explosive. During operation, the power tool produces sparks, which may ignite emitted vapours.
- Do not use cut-off wheels for grinding. The cut-off wheels are used to cut with its face, while grinding with lateral surface of such a cut-off wheel threatens with its damages and puts the operator in danger of injuries.

#### DESCRIPTION OF GRAPHIC PAGES

The below list refers to device components shown in the graphic pages of this instruction manual.

1. Spindle lock button
2. Switch
3. Additional handle
4. Grinding wheel cover
5. External flange
6. Internal flange
8. Speed control dial
10. Lever (grinding disc guard)

\* There can be differences between the drawing and actual product.

#### DESCRIPTION OF USED GRAPHIC SIGNS



NOTE



WARNING



FITTING/SETTING



INFORMATION

**EQUIPMENT AND ACCESSORIES**

- 1. Grinding wheel guard - 1 pce
- 2. Socket spanner - 1 pce
- 3. Additional handle - 1 pce

**PREPARATION FOR WORK****ATTACHING THE ADDITIONAL HANDLE**

The additional handle (3) is installed in one of the holes in the grinder head. It is recommended to use the grinder with the additional handle. When holding the grinder with both hands (also using the additional handle), there is less risk of touching the grinder wheel or brush with your hand, as well as of injuries during recoil.

**INSTALLING AND ADJUSTING THE GRINDING WHEEL GUARD**

The wheel guard protects the operator against flying broken pieces and accidental contact with a working tool or sparks. The guard should always be fitted. Special attention should be paid so that its covering part faces the operator.



- The design of the wheel guard mounting allows for toolless setting of the guard in an optimum position.
- Loosen and pull back the lever (10) on the wheel guard (4).
- Rotate the wheel guard (4) in a selected position.
- Lock by lowering the lever (10).



The removal and adjustment of the wheel guard are performed in a reverse order to its installation.

**REPLACEMENT OF WORKING TOOLS**

When working tools are replaced, wear working gloves at all times.



The spindle lock button (1) is only designed to lock the grinder spindle, when a working tool is installed or removed. Do not use it as a braking button, when the wheel rotates. Otherwise, the grinder may become damaged or the user may be injured.

**INSTALLING THE WHEELS**

When grinding or cut-off wheels with the thickness below 3 mm are installed, the outer flange nut (5) should be tightened with the flat surface from the wheel side (fig. B).



- Press the spindle lock button (1).
- Insert the special key (included) into two holes of the outer flange (5) (fig. A).
- Rotate the key to loosen and remove the outer flange (5).
- Place the wheel so it is pressed against the surface of the inner flange (6).
- Tighten the outer flange (5) and slightly tighten it with the special key.



The wheel is removed in the reverse order. During installation, the wheel should be pressed against the surface of the inner flange (6) and seated centrally in the neck.

**INSTALLING THE WORKING TOOLS WITH THREADED HOLES**

- Press the spindle lock button (1).
- Remove a previously installed working tool, if it is installed.
- Both flanges should be removed before installation – the inner flange (6) and outer flange (5).
- Put the threaded part of a working tool onto the spindle and slightly tighten.



Working tools with threaded holes are removed in the reverse order.

**INSTALLING THE ANGLE GRINDER ON A TRIPOD FOR ANGLE GRINDERS**

The angle grinder can be used on a dedicated tripod for angle grinders, provided that it is correctly installed according to instructions of the manufacturer of a tripod.

**OPERATION / ADJUSTMENTS**

Before the grinder is used, check condition of the grinding wheel.



Do not use chipped, broken or otherwise damaged grinding wheels. Worn grinding wheel or brush should be immediately replaced with new one before use. Once your work is completed, you should switch off the grinder and wait until it comes to a complete stop. Only then the grinder can be put aside. Do not brake a rotating grinding wheel by pressing it against a workpiece.

- Do not overload the grinder. The weight of the power tool exerts sufficient pressure to efficiently work with the tool. Overloading and excessive pressure may lead to dangerous cracking of the working tool.
- If the grinder is dropped during operation, it should be checked and a working tool might need to be replaced, when it is damaged or deformed.
- Never strike the workpiece with a working tool.
- Do not use the grinding wheel for hammering or stripping of the workpiece, especially when corners, sharp edges are worked, etc. (this may cause loss of control of the power tool and recoil).
- Do not use discs from circular saws intended for wood cutting. Failure to observe this recommendation may result in recoil of the power tool, loss of control and may lead to injuries of the operator.

**SWITCHING ON / SWITCHING OFF**

When the grinder is switched on and operated, it should be held with both hands.

- Press the rear part of the switch (2).
- Move the switch (2) forwards – (towards the head) (fig. C).
- Press the front part of the switch for continuous operation.
- The switch will be automatically locked in the position for continuous operation.
- Press the rear part of the switch (2) to switch the tool off.

Once the grinder is switched on, wait until the grinding wheel reaches maximum speed and only then you can begin to work. During operation do not use the switch to switch the grinder on and off. The grinder switch can be used only when the power tool is moved away from the workpiece.

The tool is equipped with a switch with undervoltage release feature. In case of temporary mains power failure or connecting to mains socket with switch in ON position, the tool will not start. In such case move the switch to OFF position and switch it on again.

**SPEED ADJUSTMENT**

The speed adjustment dial (8) (fig. D) is located in the upper rear part of the grinder casing. The adjustment range is from 1 to 6. The rotational speed can be changed depending on your needs.

**CUTTING**

- The angle grinder can be used for cutting in a straight line only.
- Do not cut a workpiece holding it in your hands.
- Large workpiece should be supported. Make sure the support points are located near the cutting line and at the ends of the workpiece. A stably located workpiece will not tend to move, when it is cut.
- Small workpieces should be fastened in a vice or using clamps, for example. The workpiece should be fastened so that it is cut near the fastening element. This will ensure higher cutting precision.
- Do not allow the cut-off wheel to vibrate or jump, since this will lower the quality of cutting and may cause the cut-off wheel to break.
- Do not exert lateral pressure onto the cut-off wheel during cutting.
- A proper cut-off wheel should be used depending on a workpiece type.
- When a workpiece is cut, it is recommended that a cutting direction is the same as rotation direction of the cut-off wheel.

The cutting depth depends on a wheel diameter (fig. G).

- Only wheels with nominal diameters not larger than recommended for a given grinder model should be used.
- Do not allow the fastening flanges to contact a workpiece in case of deep cuts (e.g. sections, building blocks, bricks, etc.).

Cut-off wheels reach high temperatures during operation. It cannot be touched with uncovered body parts, before they cool down.

## GRINDING

Grinding wheel, cup-type grinding wheels, flap wheels, wheels with abrasive fibre, wire brushes and flexible discs, etc. should be used for grinding. Each type of discs and workpiece requires proper working method and personal protective equipment.

**Cut-off wheels should not be used for grinding.**

Grinding discs are intended for removal of material with an edge of the disc.

- Do not use the lateral surface for grinding. The optimum working angle for this disc type is 30° (fig. H).
- Works related to grinding can be performed only, when proper grinding discs are used for a given workpiece.

When flap wheels, discs with abrasive fibre and flexible discs for sandpaper are used, attention should be paid to the proper tool angle (fig. I).

- Do not grind with the entire surface of a wheel.
- This disc type should be used for working flat surfaces.

Wire brushes are mainly used for cleaning sections and hard-to-reach spaces. They can be used to remove rust, painting coats, etc. from a workpiece surface (fig. K).

Only such working tools can be used, whose permissible rotational speed is higher or equal to the maximum no load speed of the grinder.

## OPERATION AND MAINTENANCE

Before any operations related to installation, adjustment, repairs or maintenance are commenced, the plug of the power cord should be disconnected from the socket.

### MAINTENANCE AND STORAGE

- It is recommended to clean the tool after each use.
- Do not use water or other fluids for cleaning.
- The tool should be cleaned with a dry piece of cloth or blown with compressed air of low pressure.
- Do not use any cleaning agents or solvents, since they may damage plastic parts.
- Venting slots in the motor housing should be cleaned on a regular basis not to overload the tool.
- When the power cord is damaged, it should be replaced with the power cord of the same parameters. It should be performed by a qualified professional or the tool should be delivered to an authorised service shop.
- When the commutator sparks excessively, have the condition of motor carbon brushes checked by a qualified person.
- The tool should be always stored in a dry place and out of reach of children.

### REPLACING THE CARBON BRUSHES

Worn (shorter than 5 mm), burnt or cracked motor carbon brushes should be immediately replaced. Both carbon brushes should be always replaced at the same time.

Carbon brushes should be replaced by a qualified person using original spare parts only.

All types of faults and defects should be eliminated by an authorised service of the manufacturer.

## SPECIFICATIONS

### RATED DATA

Angle Grinder 59G175	
Parameter	Value
Power supply voltage	230 V AC
Power supply frequency	50 Hz
Rated power	750 W
Rotational speed adjustment range	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Max. grinding wheel diameter	125 mm
Inner disc diameter	22,2 mm
Spindle thread	M14
Protection class	II
Weight	1,8 kg
Year of manufacture	2020
59G175 defines type and indication of the device	

## NOISE AND VIBRATION DATA

### Information regarding noise and vibration

The following levels of emitted noise, such as emitted acoustic pressure  $L_{p,A}$  and acoustic power level  $L_{w,A}$  and measurement uncertainty K have been given in the instruction manual as defined in the EN 60745 standard.

The following vibration value (acceleration value)  $a_h$  and measurement uncertainty K have been determined as defined in the EN 60745 standard.

The vibration level provided in this instruction manual have been determined according to the measurement procedure as defined in the EN 60745 standard and can be used for comparison of power tools. This can be used for preliminary assessment of exposure to vibrations.

The provided vibration level is representative for main applications of the power tool. If the power tool is used for other applications or with other working tools, and if it is not sufficiently maintained, the vibration level may vary. The aforementioned reasons may increase the exposure to vibrations during the entire operating period.

In order to precisely estimate the exposure to vibrations, periods should be accounted for, in which the power tool is switched off, or when it is switched on, but not operated. Thus, the total exposure to vibration may prove considerably lower.

Additional safety measures should be taken to protect the user against effects of vibrations, such as: maintenance of the power tool and its working tools, ensuring proper temperature of the hands and proper organisation of work.

### NOISE LEVEL AND VIBRATION PARAMETERS

Sound pressure (cutting)	$L_{p,A} = 82,9 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Sound pressure (grinding)	$L_{p,A} = 83,4 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Sound power (cutting)	$L_{w,A} = 93,9 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Sound power (grinding)	$L_{w,A} = 94,3 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Vibration acceleration (cutting/additional handle)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration acceleration (grinding/additional handle)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration acceleration (cutting/main handle)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration acceleration (grinding/main handle)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s <sup>2</sup>

## ENVIRONMENTAL PROTECTION



Electrical equipment must not be disposed off with household waste and, instead, should be utilized at appropriate facilities. Information on utilization can be provided by the product vendor or the local authorities. Waste electrical and electronic equipment contains substances that are not neutral to the natural environment. Equipment that is not recycled constitutes a potential hazard to the environment and to human health.

\* Right to introduce changes is reserved.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa with seat in Warsaw at ul. Podgraniczna 2/4 (hereinafter GrupaTopex) informs, that all copyrights to this instruction (hereinafter Instruction), including, but not limited to, text, photographs, schemes, drawings and layout of the instruction, belong to Grupa Topex exclusively and are protected by laws according to Copyright and Related Rights Act of 4 February 2004 (ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dz. U. 2006 No 90 item 631 with later amendments). Copying, processing, publishing, modifications for commercial purposes of the entire Instruction or its parts without written permission of Grupa Topex are strictly forbidden and may cause civil and legal liability.

# ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG

## WINKELSCHLEIFER 59G175

ANMERKUNG: LESEN SIE DIE VORLIEGENDE BETRIEBSANLEITUNG VOR DER INBETRIEBNAHME DIESES ELEKTROWERKZEUGS SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE DIESE FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN AUF.

### DETAILLIERTE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Sicherheitshinweise bezüglich des Schleifens, Schleifens mit dem Schleifpapier, der Arbeit mit den Drahtbürsten und des Trennschleifens.

a) **Das Elektrowerkzeug ist zum Schleifen mit dem Schleifpapier, Schleifdrahtbürsten sowie Trennschleifen geeignet.** Alle Sicherheitshinweise, Anleitungen, Beschreibungen und Angaben, die mit dem Elektrowerkzeug geliefert worden sind, sind zu beachten. Die Nichtbeachtung der angegebenen Hinweise kann zum Stromschlag, Brand und/oder schweren Personenschäden führen.

b) **Das Elektrowerkzeug ist zum Polieren nicht geeignet.** Beim Einsatz des Elektrowerkzeugs zur Durchführung einer nichtbestimmungsgemäßen Arbeit kann zur Gefährdung und Verletzungen führen.

c) **Kein Zubehör verwenden, das vom Hersteller für dieses Gerät nicht speziell vorgesehen und empfohlen wird.** Reine Tatsache, dass ein Zubehörteil am Elektrowerkzeug montiert werden kann, garantiert nicht den sicheren Betrieb.

d) **Die zugelassene Drehzahl des eingesetzten Arbeitswerkzeugs darf nicht kleiner als die auf dem Elektrogerät angegebene max. Drehzahl sein.** Das Arbeitswerkzeug, das sich schneller als zugelassen dreht, kann brechen und seine Teile können heraus geschleudert werden.

e) **Der Außendurchmesser und die Stärke des Arbeitswerkzeugs müssen mit den Abmessungen des Elektrowerkzeugs übereinstimmen.** Arbeitswerkzeuge mit nicht richtigen Abmessungen können nicht ausreichend abgedeckt und kontrolliert werden.

f) **Arbeitswerkzeuge mit einem Gewindeeinsatz müssen genau auf das Gewinde der Spindel abgestimmt sein.** Bei den Arbeitswerkzeuge, die mit einem Flansch montiert werden, muss der Durchmesser eines Arbeitswerkzeugs an den Durchmesser des Flansches angepasst sein. Diejenigen Arbeitswerkzeuge, die nicht genau auf dem Elektrowerkzeug sitzen, rotieren nicht gleichmäßig, vibrieren stark und können zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.

g) **Auf keinen Fall beschädigte Arbeitswerkzeuge weiter verwenden.** Vor jedem Gebrauch Schleifscheiben auf Einkerbungen und Risse, Schleifteller auf Schneuerstellen, Risse und starken Verschleiß, Drahtbürsten auf lose und gerissene Drähte überprüfen. Fällt das Elektrowerkzeug bzw. Arbeitswerkzeug herunter, muss geprüft werden, ob es nicht beschädigt worden ist bzw. ein anderes, nicht beschädigtes Werkzeug verwenden. Nach der Überprüfung und Spannung des Werkzeugs das Elektrowerkzeug für eine Minute mit der maximalen Drehzahl laufen lassen und dabei beachten, dass sich der Bediener und andere Personen außer dem Bereich des rotierenden Werkzeugs befinden. Beschädigte Werkzeuge brechen in der Regel während dieser Probe.

h) **Persönliche Schutzausrüstung tragen.** Je nach der Art der Arbeiten sind eine Vollgesichtsmaske, Augenschutz bzw. Schutzbrille zu tragen. Ggf. sind Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe bzw. spezielle Schürze, die vor kleinen Partikeln des Schleifmittel und des Werkstücks schützt, zu tragen. Augen vor Fremdkörpern in der Luft während des Einsatzes schützen. Die Staubmaske sowie der Schutz für Ihre Atemwege müssen den bei der Arbeit entstehenden Staub filtern. Eine dauerhafte Lärmbelastung kann zum Verlust des Hörvermögens führen.

i) Beachten, dass unbefugte Personen sich in einem sicheren Abstand von der Reichweite des Elektrowerkzeugs befinden. Jede Person, die sich in der Nähe eines laufenden Elektrowerkzeugs befindet, muss die persönliche Schutzausrüstung tragen. Die Splitter des Werkstücks oder gebrochene Arbeitswerkzeuge können weggeschleudert werden und zu Verletzungen auch außer dem direkten Gefahrenbereich führen.

j) Bei den Arbeiten, bei denen das Werkzeug auf verdeckte elektrische Leitungen oder das eigene Netzkabel stoßen kann, ist das Werkzeug ausschließlich an den isolierten Oberflächen des Handgriffs zu halten. Die Berührung der Leitung des Versorgungsnetzes kann zur Übergabe der Spannung auf metallische Teile des Elektrowerkzeugs führen, was den Stromschlag verursachen könnte.

k) **Das Netzkabel ist von den rotierenden Arbeitswerkzeugen fern zu halten.** Wird die Kontrolle über dem Werkzeug verloren, kann das Netzkabel durchgetrennt oder eingezogen werden und die Hand oder der ganze Arm kann in das rotierende Arbeitswerkzeug geraten.

l) **Das Elektrowerkzeug nie ablegen, bevor das Arbeitswerkzeug vollständig zum Standort kommt.** Das rotierende Elektrowerkzeug kann die Oberfläche berühren, auf die es abgelegt wird und den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug verursachen.

m) **Rotierende Elektrowerkzeuge dürfen nicht getragen werden.** Durch einen unbeabsichtigten Kontakt mit dem rotierenden Arbeitswerkzeug kann die Kleidung eingezogen und das Arbeitswerkzeug in den Körper des Bedieners eingehobt werden.

n) **Die Lüftungsschlitz des Elektrowerkzeugs sind regelmäßig zu reinigen.** Von der Motorgebläse wird der Staub in das Gehäuse angesaugt und eine große Ansammlung von Metallstaub kann zur elektrischen Gefährdung führen.

o) **Das Elektrowerkzeug nie in der Nähe von leicht entzündlichen Stoffen betreiben.** Die Funkenbildung kann zu deren Zündung führen.

p) **Keine Werkzeuge verwenden, die die Anwendung von flüssigen Kühlmitteln erfordern.** Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zum Stromschlag führen.

#### Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise

Der Rückschlag ist eine plötzliche Reaktion auf eine Blockade bzw. ein Stoßen des rotierenden Arbeitswerkzeugs wie Schleifscheibe, Schleifteller, Drahtbürste usw. Das Stoßen bzw. die Blockade verursachen ein plötzliches Anhalten des rotierenden Arbeitswerkzeugs. Das nicht kontrollierte Elektrowerkzeug wird in die entgegengesetzte Richtung in Bezug auf die Drehrichtung des Arbeitswerkzeugs gerückt.

Wenn beispielsweise die Schleifscheibe im Werkstück klemmt, kann seine im Material vertiefte Kante blockieren und dessen Herausfallen oder Rückschlag verursachen. Die Bewegung der Schleifscheibe (zum Bediener hin bzw. vom Bediener weg) hängt von der Richtung der Schleifscheibe an der blockierten Stelle ab. Darüber hinaus können die Schleifscheiben auch brechen.

Der Rückschlag ist eine Folge der nicht richtigen bzw. falschen Bedienung des Elektrowerkzeugs. Er kann vermieden werden, wenn die unten beschriebenen Vorkehrungsmaßnahmen eingehalten werden.

a) **Das Elektrowerkzeug ist festzuhalten, der Körper und die Arme sind in solche Position zu bringen, die eine Milderung des Rückschlags ermöglicht.** Falls ein zusätzlicher Handgriff mitgeliefert wird, ist er stets zu verwenden, um möglichst große Kontrolle über die Rückschlagskräfte bzw. dem Rückstellmoment beim Starten zu haben. Der Bediener kann die ruckartige Bewegung und den Rückschlag durch entsprechende Vorsichtsmaßnahmen unter Kontrolle bringen.

b) **Mit den Händen nie in die Nähe der rotierenden Arbeitswerkzeuge greifen.** Das Arbeitswerkzeug kann infolge des Rückschlags die Hand verletzen.

c) **Von dem Gefahrenbereich, in dem sich das Elektrowerkzeug beim Rückschlag bewegt, fernhalten.** Beim Rückschlag bewegt

sich das Elektrowerkzeug in die entgegengesetzte Richtung in Bezug auf die Bewegung der Schleifscheibe an der blockierten Stelle.

**d) Ecken und scharfe Kanten usw. sind besonders vorsichtig zu bearbeiten. Dem Abprall und der Blockade der Arbeitswerkzeuge ist entgegenzuwirken.** Ein rotierendes Arbeitswerkzeug neigt eher zum Verklemmen bei der Bearbeitung von Winkeln, scharfen Kanten oder beim Abprall. Dies kann zum Verlust der Kontrolle bzw. zum Rückschlag führen.

**e) Keine Schleifscheiben für Holz bzw. verzahnte Schleifscheiben verwenden.** Solche Arbeitswerkzeuge verursachen oft den Rückschlag bzw. den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.

**Besondere Sicherheitshinweise für den Schleifvorgang und Trennschleifen.**

**a) Nur Schleifscheiben, die für das jeweilige Elektrowerkzeug vorgesehen sind, sowie die Abdeckungen für die jeweilige Schleifscheibe verwenden.** Diejenigen Schleifscheiben, die kein Zubehörteil des jeweiligen Elektrowerkzeugs sind, können nicht ausreichend abgedeckt werden und sind somit nicht ausreichend sicher.

**b) Gebogene Schleifscheiben sind so zu montieren, dass keine ihrer Teile über die Kante der Schutzbdeckung nicht hinausragen.** Eine falsch sitzende Schleifscheibe, die über die Kante der Schutzbdeckung hinausragt, kann nicht ausreichend abgedeckt werden.

**c) Die Abdeckung muss gut am Elektrowerkzeug angebracht sein und zur Erreichung der max. Sicherheitsstufe so eingestellt, dass der nicht abgedeckte und zum Bediener hin gerichtete Teil der Schleifscheibe möglichst klein ist.** Die Abdeckung schützt den Bediener vor Splittern, einer zufälliger Berührung der Schleifscheibe sowie Funken, die eine Zündung der Kleidung verursachen könnten.

**d) Die Schleifscheiben können nur für die vorgesehenen Arbeiten verwenden.** Nie mit der seitlichen Oberfläche der Schleifscheibe zum Trennschleifen schleifen. Die Schleifscheiben zum Trennschleifen sind zum Abziehen des Materials mit der Scheibenkante ausgelegt. Die seitliche Krafteinwirkung kann zu deren Brechen führen.

**e) Für die gewählte Schleifscheibe sind stets nicht beschädigte Spannfansche mit richtiger Größe und Form zu verwenden.** Die entsprechenden Flansche stützen die Schleifscheibe ab und verringern so die Gefahr, dass sie bricht. Die Flansche der Schleifscheiben zum Durchtrennen können sich von den Flanschen für andere Schleifscheiben unterscheiden.

**f) Keine verschlissenen Schleifscheiben von größeren Elektrowerkzeugen verwenden.** Die Schleifscheiben von größeren Elektrowerkzeugen sind für eine höhere Drehzahl, charakteristisch für kleinere Elektrowerkzeuge, nicht ausgelegt und können deswegen gebrochen werden.

**Besondere Sicherheitshinweise für das Trennschleifen**

**a) Die Blockade der Trennscheibe bzw. einen zu starken Druck vermeiden.** Keine zu tiefen Schnitte ausführen. Die Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Belastung und Neigung zum Einklemmen und somit zum Rückschlag bzw. Brechen der Scheibe.

**b) In den Bereich vor und hinter der rotierenden Schnittscheibe nicht greifen.** Das Verschieben der Schnittscheibe im Werkstück in der Richtung vom Bediener her kann verursachen, dass bei einem Rückschlag sich das Elektrowerkzeug mit der rotierenden Scheibe direkt in der Richtung zum Bediener hin bewegt.

**c) Beim Einklemmen der Scheibe bzw. bei der Unterbrechung des Arbeitsvorgangs ist das Elektrowerkzeug abzuschalten und man muss abwarten bis die Scheibe zum vollständigen Stillstand kommt.** Nie versuchen, die noch rotierende Scheibe vom Schnittort zu entfernen, denn dies kann zu einem Rückschlag führen. Die Ursache des Einklemmens finden und beseitigen.

**d) Das Elektrowerkzeug nicht wieder einschalten solange sich dieses im Werkstück befindet.** Vor dem erneuten

Schneidevorgang muss die Trennscheibe die volle Drehzahl erreichen. Sonst kann die Schleifscheibe einklemmen, vom Werkstück springen herauspringen bzw. zum Rückschlag führen.

**e) Platten oder große Gegenstände sind vor dem Arbeitsvorgang abzustützen, um das Risiko eines Rückschlags durch das Einklemmen der Scheibe zu minimieren.** Große Gegenstände können sich unter dem Eigengewicht biegen. Das Werkstück ist beiderseits sowohl in der Nähe der Schnittlinie, als auch am Rand abzustützen.

**f) Besonders vorsichtig beim Ausschneiden von Öffnungen in den Wänden bzw. bei der Handhabung in anderen nicht sichtbaren Bereichen vorgehen.** Die sich ins Werkstück vertiefende Trennscheibe kann zu einem Rückschlag führen, wenn sie auf Gas-, Wasser- Stromleitungen bzw. andere Hindernisse trifft.

**Besondere Sicherheitshinweise für den Schleifvorgang mit dem Schleifpapier**

**a) Nicht allzu große Schleifpapierblätter verwenden.** Bei der Auswahl der Größe des Schleifpapiers sind die Vorgaben des Herstellers zu beachten. Die herausragende Schleifpapier kann Verletzungen verursachen und zum Einklemmen bzw. Reißens des Schleifpapiers oder Rückschlag führen.

**Besondere Sicherheitshinweise für den Polievorgang**

**a) Freie Umdrehung des losen Teiles der Lammfell-Polierscheibe bzw. ihrer Befestigungsbänder nicht zulassen.** Lose Befestigungsbänder blockieren oder abschneiden. Lose und rotierende Befestigungsbänder können Finger verwickeln oder am Werkstück hängenbleiben.

**Besondere Sicherheitshinweise für den Schleifvorgang mit Drahtbürsten**

**a) Bitte beachten, dass es beim normalen Gebrauch zum Verlust kleiner Drahtstücke der Drahtbürste kommt.** Die Drahtbürste nicht zu stark andrücken. Die in der Luft schwappenden Drahtstücke können die Kleidung und/oder die Haut leicht durchstechen.

**b) Wird der Einsatz einer Abdeckung empfohlen, so ist der Kontakt zwischen Drahtbürste und der Abdeckung zu vermeiden.** Der Durchmesser der Bürsten und Töpfen kann sich durch den Andruck und die Zentrifugalkraft vergrößern.

**Zusätzliche Sicherheitshinweise**

**a) Bei Geräten, die zum Einspannen von Schleifscheiben mit einer Gewindeöffnung bestimmt sind, prüfen, ob die Gewindelänge der Schleifscheibe der Gewindelänge der Spindel entspricht.**

**b) Das Werkstück sichern.** Das Spannen des Werkstücks in einer Spanneneinrichtung bzw. einem Schraubstock ist sicherer als das Halten des Werkstücks in der Hand.

**c) Keine Schneid- und Schleifwerkzeuge berühren bevor sie abgekühlt sind.**

**d) Bei der Verwendung eines Schnellspannflansches sicherstellen, dass der an der Spindel sitzende innere Flansch mit einem O-Ring ausgestattet ist und dass dieser Ring nicht beschädigt ist.** Ebenfalls darauf achten, dass die Oberflächen des äußeren Flansches und des inneren Flansches sauber sind.

**e) Den Schnellspannflansch nur mit Schleif- und Trennscheiben verwenden.** Nur unbeschädigte und funktionsfähige Flansche verwenden.

**f) Bei einem temporären Ausfall der Netzspannung oder nach dem Herausnehmen des Steckers aus der Strombuchse mit dem Schalter in der Position „Ein“ ist vor dem Neustart der Hauptschalter zu entsperren und in die Position „Aus“ zu bringen.**

**ACHTUNG!** Das Gerät ist für den Betrieb in Innenräumen bestimmt.

Obwohl eine sichere Konstruktion, Sicherheitseinrichtungen und zusätzliche Schutzeinrichtungen eingesetzt werden, besteht stets das Restrisiko einer Verletzung beim Betrieb der Vorrichtung.

Erläuterung zu den eingesetzten Piktogrammen.



1. Achtung! Besondere Sicherheitsvorkehrungen beachten
2. Die Betriebsanleitung durchlesen und die darin enthaltenen Warnhinweise und Sicherheitshinweise beachten!
3. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Gehörschutz) tragen.
4. Schutzhandschuhe tragen
5. Die Versorgungsleitung vor allen Wartungs- und Reparaturarbeiten abtrennen.
6. Kinder vom Gerät weghalten.
7. Das Gerät vor Regen schützen.
8. Zweite Schutzklasse

#### AUFBAU UND ANWENDUNG

Der Winkelschleifer ist ein manuell betriebenes Elektrowerkzeug mit der II. Isolierklasse. Das Gerät wird mit einem einphasigen Kommutatormotor betrieben, dessen Drehzahl mit Winkelzahnradgetriebe reduziert wird. Der Schleifer kann sowohl zum schleifen, als auch zum Trennschleifen verwendet werden. Das Elektrowerkzeug dieser Art ist oft zum Entfernen von Gräten von den der Oberfläche der Metallelemente, zur Oberflächenbearbeitung von Fugen, zum Durchtrennen von dünnwändigen Rohren und kleinen Metallelementen usw. Beim Einsatz entsprechender Zubehörteile kann der Winkelschleifer nicht nur zum Trennschleifen und Schleifen, sondern auch zum Entfernen von Rost, alter Anstrichen usw. verwendet werden.

Als Anwendungsbereich gelten allgemein Reparatur- und Konstruktionsarbeiten nicht nur an Metallen. Der Winkelschleifer kann ebenfalls zum Schließen und Trennschleifen von Baumaterialien wie Ziegel, Pflastersteine, Fliesen usw. verwendet werden.

**Das Gerät darf ausschließlich im Trockenverfahren betrieben werden. Es dient nicht zum Polieren. Nichtbestimmungsgemäße Verwendung des Elektrowerkzeugs ist nicht zugelassen**

Nichtbestimmungsgemäßer Gebrauch.

- Keine asbesthaltigen Stoffe bearbeiten. Asbest ist krebszeugend.
- Keine Stoffe verarbeiten, deren Stäube leicht brennbar oder explosiv sind. Beim Gebrauch des Elektrogerätes kommt es zur Funkenbildung, die die freigesetzten Dämpfe entzünden können.
- Bei den Schleifarbeiten keine Trennscheiben zum Trennschleifen verwenden. Die Trennscheiben arbeiten mit der Stirnfläche und das Schleifen mit ihrer Seitenfläche kann sie beschädigen und den Bediener verletzen.

#### BESCHREIBUNG DER SEITEN MIT GRAPHIKEN

Die unten angeführte Nummerierung bezieht sich auf die Elemente des Gerätes, die auf den Seiten mit Graphiken dargestellt werden.

1. Taste der Spindelarretierung
2. Hauptschalter
3. Zusatzgriff
4. Scheibenschutzhülle
5. Außenflansch
6. Innenflansch
8. Regler der Drehzahlsteuerung
10. Hebel (Abdeckung der Schneidescheibe)

\* Es können Unterschiede zwischen der Abbildung und dem Produkt auftreten.

#### BESCHREIBUNG FÜR VERWENDETE GRAPHISCHE ZEICHEN



ACHTUNG



WARNUNG



MONTAGE/EINSTELLUNGEN



INFORMATION

#### AUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR

1. Scheibenschutzhülle – 1 St.
2. Sonderschlüssel – 1 St.
3. Zusatzgriff – 1 St.

#### VORBEREITUNG AUF DEN EINSATZ

##### ZUSATZGRIFF MONTIEREN



Der Zusatzgriff (3) wird in einer der Öffnungen auf dem Kopfstück des Schleifers montiert. Es wird empfohlen, den Schleifer mit einem Zusatzhandgriff zu verwenden. Wird der Schleifer beim Einsatz mit beiden Händen festgehalten (auch mit dem Zusatzhandgriff), so sind das Risiko, dass die rotierende Scheibe bzw. Bürste berührt wird sowie das Risiko einer Verletzung beim Rückschlag, kleiner.

##### SCHEIBENSCHUTZHÜLLE MONTIEREN UND EINSTELLEN



Die Scheibenschutzhülle schützt den Bediener vor den Splittern, einem zufälligen Kontakt mit den Arbeitswerkzeugen oder Funken. Sie soll immer montiert sein. Dabei ist zu beachten, dass die Abdeckung immer mit dem Abdeckungsteil zum Bediener hin gerichtet ist.



- Dank der Konstruktion der Befestigung lässt sich die Scheibe in einer optimale Stellung bringen.
- Lösen, indem der Hebel (10) an der Scheibenschutzhülle (4) abgezogen wird.
- Die Scheibenschutzhülle (4) in die gewählte Position drehen.
- Arretieren, indem der Hebel (10) losgelassen wird.



Zum Demontieren und Verstellen der Scheibenschutzhülle ist das Montageverfahren umgekehrt anzuwenden.

##### AUSTAUSCH VON ARBEITSWERKZEUGEN



Beim Austausch von Arbeitswerkzeugen sind Arbeitshandschuhe zu tragen.



Die Taste der Spindelarretierung (1) dient ausschließlich zur Arretierung der Spindel des Schleifers bei der Montage bzw. Demontage des Arbeitswerkzeugs. Sie darf nicht als Bremstaste während der Scheibendrehung verwendet werden. Andernfalls kann es zur Beschädigung des Schleifers oder Verletzung des Benutzers kommen.



##### SCHEIBEN MONTIEREN

Bei den weniger als 3 mm dicken Schleif- oder Schneidescheiben soll die Schraubenmutter des Außenflansches 5 mit der flachen Oberfläche seitens der Scheibe (Abb. B) aufgedreht werden.



- Die Taste der Spindelarretierung (1) betätigen.
- Dem Spezialschlüssel (mitgeliefert) in die Öffnungen des äußeren Flansches (5) (Abb. A) stecken.
- Den Spezialschlüssel drehen – den äußeren Flansch (5) lösen und entfernen.
- Die Scheibe so einlegen, dass sie an die Oberfläche des inneren Flansches (6) angedrückt ist.
- Den äußeren Flansch (5) aufzuschrauben und mit dem Spezialschlüssel leicht anziehen



Zum Demontieren ist das Montageverfahren umgekehrt anzuwenden. Bei der Montage soll die Scheibe an die Oberfläche des inneren Flansches (6) angedrückt sein und in seiner Aussparung zentrisch sitzen.



##### ARBEITSWERKZEUGE MIT GEWINDEÖFFNUNG MONTIEREN

- Die Taste der Spindelarretierung (1) betätigen.
- Das vorher montierte Arbeitswerkzeug demonstrieren (falls montiert).
- Vor der Montage die beiden Flansche – den inneren Flansch (6) und den äußeren Flansch (5) entfernen.
- Das Gewindeteil des Arbeitswerkzeugs auf die Spindel aufschreiben und leicht anziehen.



Zum Demontieren der Arbeitswerkzeuge mit einer Gewindeöffnung ist das Montageverfahren umgekehrt anzuwenden.



##### WINKELSCHLEIFER AM STÄNDER MONTIEREN

Der Einsatz des Winkelschleifers mit einem vorgesehenen Ständer für Winkelschleifer ist unter der Bedingung zulässig, dass er gemäß der Betriebsanleitung des Herstellers des Ständers montiert ist.

## BETRIEB / EINSTELLUNGEN



Vor dem Gebrauch des Schleifers ist der Zustand der Schleifscheibe zu prüfen. Keine schartigen, gebrochenen oder anderweitig beschädigten Schleifscheiben einsetzen. Eine abgebrauchte Scheibe bzw. Drahtbürste vor dem Gebrauch sofort gegen eine neue austauschen. Nach dem Abschluss der Arbeiten den Schleifer ausschalten und abwarten, bis das Arbeitswerkzeug zum vollständigen Stillstand kommt. Erst dann darf der Schleifer abgelegt werden. Die rotierende Scheibe nicht anhalten, indem sie an das Werkstück angedrückt wird.



- Den Schleifer nie überlasten. Die Masse des Elektrowerkzeugs übt einen ausreichenden Druck aus, um mit dem Werkzeug effektiv arbeiten zu können. Überlasten und übermäßiges Andrücken können zum gefährlichen Reißen des Betriebswerkzeugs führen.
- Wenn der Schleifer beim Betrieb herunterfallen wird, muss das Arbeitswerkzeug unbedingt überprüft und ggf. ausgetauscht werden, falls es beschädigt oder verformt ist.
- Mit dem Arbeitswerkzeug gegen das Werkstück nie schlagen.
- Das Abschlagen und das Abreißen des Materials mit der Schleifscheibe, insbesondere bei der Bearbeitung von Messern, scharfen Kanten usw., sind zu vermeiden.
- Keine Scheiben verwenden, die zum Sägen von Holz mit Kreissägen bestimmt sind. Die Verwendung solcher Scheiben ruft häufig den Rückschlag des Elektrowerkzeugs, den Verlust der Kontrolle darüber und die Verletzung des Benutzers hervor.

### EIN-/AUSSCHALTEN



Beim Start und Betrieb soll man den Schleifer in beiden Händen halten.

- Den hinteren Teil des Hauptschalters (2) drücken.
- Den Schalter (2) nach vorne (zum Kopfstück hin) (Abb. C) schieben.
- Für den Dauerbetrieb den vorderen Teil des Schalters drücken.
- Der Schalter wird automatisch in der Dauerbetrieb-Stellung arretiert.
- Um das Gerät auszuschalten, den hinteren Teil des Hauptschalters (2) betätigen.



Nach dem Einschalten des Schleifers kurz abwarten, bis Schleifscheibe die maximale Drehzahl erreicht und erst dann mit der Arbeit anfangen. Beim Einsatz darf man den Schleifer nicht mit dem Schalter ein- oder ausschalten. Den Hauptschalter des Schleifers nur dann bedienen, wenn der Schleifer vom Werkstück weggerückt ist.



Das Gerät verfügt über einen Hauptschalter mit einem Spannungsausfallschutz, d.h. falls es zu einem temporären Spannungsausfall im Stromnetz kommt oder das Gerät an eine Steckdose mit dem Hauptschalter der „Ein“-Position angeschlossen wird, wird das Gerät nicht starten. In einem solchen Fall muss der Hauptschalter in „Aus“-Position gebracht und das Gerät neu gestartet werden.



**DREHZAHLSTEUERUNG**  
Im hinteren Oberteil des Gehäuses befindet sich der Regler der Drehzahlsteuerung (8) (Abb. D). Der Regelungsbereich beträgt 1 bis 6. Die Drehzahl kann je nach Bedarf des Benutzers geändert werden.



### SCHNEIDEN

- Das Trennschleifen mit dem Winkelschleifer kann nur gradlinig ausgeführt werden.
- Das Material, das mit den Händen festgehalten wird, niemals trennschleifen.
- Große Elemente abstützen und darauf achten, dass sich die Stützpunkte in der Nähe der Schnittlinie und am Ende des Materials befinden. Das stabil positionierte Material neigt nicht zum Verschieben beim Trennschleifen.
- Kleine Elemente z.B. im Schraubstock, mit Klemmen usw. spannen. Das Material so spannen, dass sich die Schnittstelle in der Nähe des Spannelements befindet. Dadurch wird die Präzision beim Trennschleifen erhöht.
- Die Schwingungen bzw. das Schlagen der Schleifscheibe sind zu vermeiden, denn dies wird die Schnittqualität beeinträchtigen und einen Bruch der Schleifscheibe verursachen.

- Beim Trennschleifen keinen seitlichen Druck auf die Schleifscheibe ausüben.
- Eine entsprechende Schleifscheibe je nach zu schneidenden Material verwenden.
- Beim Trennschneiden eines Materials wird empfohlen, dass die Vorschubsrichtung mit der Drehrichtung der Schleifscheibe übereinstimmt.

Die Schnitttiefe hängt vom Durchmesser der Schleifscheibe (Abb. G) ab.

- Ausschließlich solche Scheidscheiben verwenden, deren Nenndurchmesser nicht größer als die empfohlenen Durchmesser für dieses Modells des Schleifers ist.
- Bei tiefen Schneiden (z.B. Profile, Baublöcke, Ziegel usw.) den Kontakt der Spannflansche mit dem Werkstück vermeiden.

Die Schleifscheiben werden beim betrieb sehr heiß – man darf sie mit ungeschützten Körperteilen vor dem Abkühlen nicht berühren.

### SCHLEIFEN

Beim Schleifen dürfen beispielsweise Schleifscheiben, Topschleifscheiben, Lamellenschleifscheiben, Schleifscheiben mit Schleifvlies, Drahtbürsten, flexible Scheiben für Schleifpapier usw. verwendet werden. Jede Art der Arbeitswerkzeuge und der Werkstücke bedarf einer entsprechenden Arbeitstechnik und der Anwendung geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.

Zum Schleifen keine Trennschleifscheiben verwenden.



Die Schleifscheiben sind zum Abziehen des Materials mit der Scheibenbankante ausgelegt.

- Mit der seitlichen Oberfläche der Scheibe darf nicht geschliffen werden. Der optimale Arbeitswinkel für derartige Scheiben beträgt 30° (Abb. H).
- Die Schleifarbeiten dürfen nur mit den entsprechenden Schleifscheiben je nach Eigenschaften des Materials verwendet werden.



Beim Einsatz der Lamellenschleifscheiben, Schleifscheiben mit Schleifvlies, der flexiblen Scheiben für Schleifpapier auf einen entsprechenden Druckwinkel (Abb. I) achten.

- Mit der ganzen Oberfläche der Scheibe darf nicht geschliffen werden.
- Solchen Scheiben werden zur Bearbeitung von flachen Oberflächen verwendet.



Die Drahtbürsten werden in der Regel zum Reinigen der Profile und schwer zugänglichen Stellen verwendet. Damit kann z. B. Rost, Anstrich usw. (Abb. K) entfernt werden.

Nur solche Arbeitswerkzeuge verwenden, deren zulässige Drehzahl höher oder gleich groß ist wie die max. Geschwindigkeit des Winkelschleifers im Leerlauf.

## BEDIENUNG UND WARTUNG



Vor allen Montage-, Einstellungs-, Reparatur- oder Bedienungsarbeiten trennen Sie den Stecker der Versorgungsleitung aus der Netzsteckdose.



### WARTUNG UND AUFBEWAHRUNG

- Es wird empfohlen, das Gerät direkt nach jedem Gebrauch zu reinigen.
- Zum Reinigen kein Wasser oder keine anderen Flüssigkeiten verwenden.
- Das Gerät ist mit einem trockenen Lappen zu wischen oder mit Druckluft mit niedrigem Druckwert durchzublasen.
- Keine Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden, denn sie können die Kunststoffteile beschädigen.
- Die Lüftungsschlitz der Motorstöpsel sind regelmäßig reinigen, um die Überhitzung des Motors zu vermeiden.
- Bei einer Beschädigung der Versorgungsleitung tauschen Sie sie gegen eine neue mit den gleichen Parametern aus. Beauftragen Sie damit einen qualifizierten Fachelektriker oder eine Servicestelle.
- Beim übermäßigen Funken am Kommutator ist eine Fachkraft mit der Prüfung des Zustandes der Motor-Kohlebürsten zu beauftragen.

- Das Gerät in einem trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

### KOHLBÜRSTEN AUSTAUSCHEN

Die verschleißten (kürzer als 5 mm), verbrannten oder gerissenen Kohlebürsten des Motors sind sofort auszutauschen. Es werden immer gleichzeitig beide Kohlebürsten ausgetauscht.  
Lassen Sie die Kohlebürsten ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal unter Verwendung von Originalersatzteilen austauschen.



Alle Störungen sind durch den autorisierten Kundendienst des Herstellers zu beheben.

## TECHNISCHE PARAMETER

### TECHNISCHE PARAMETER

#### Winkelschleifer 59G175

Parameter	Wert
Versorgungsspannung	230 V AC
Versorgungsfrequenz	50 Hz
Nennleistung	750 W
Bereich der Drehzahlregelung	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Innerer Durchmesser der Schneidscheibe	22,2 mm
Spindelgewinde	M14
Schutzklasse	II
Gewicht	1,8 kg
Herstellungsjahr	2020
59G175 bedeutet sowohl den Maschinentyp, als auch die Maschinenbezeichnung	

### LÄRM- UND SCHWINGUNGSGANGABEN

#### Informationen über Lärm und Vibratoren



Der Lärmpegel wie der Schalldruckpegel  $L_p$  und Schallleistungspegel  $L_{pA}$  und die Messunsicherheit K, sind unten in der Anleitung nach EN 60745 angegeben.

Die Vibrationswerte (der Beschleunigungswert)  $a_h$  und die Messunsicherheit K wurden nach der Norm EN 60745 unten angegeben.

Der in dieser BA angegebene Vibrationspegel wurde gemäß dem in der Norm EN 60745 bestimmten Messverfahren gemessen und kann zum Vergleich der Elektrowerkzeuge verwendet werden. Er kann auch für eine vorläufige Einschätzung der Vibrationsbelastung verwendet werden.

Der angegebene Vibrationspegel ist repräsentativ für standardmäßige Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Der Vibrationspegel kann sich ändern, wenn das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen oder mit anderen Arbeitswerkzeugen verwendet wird bzw. nicht ausreichend gewartet wird. Die oben genannten Gründe können zu einer erhöhten Exposition gegenüber Vibratoren während der gesamten Arbeitszeit führen.

Um genau die Vibrationsbelastung einzuschätzen, sind Perioden, in den das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist oder eingeschaltet ist, aber nicht gebraucht, ebenfalls zu berücksichtigen. Dadurch kann sich die Exposition gegenüber Vibratoren als viel niedriger erweisen.

Zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen vornehmen, um den Benutzer vor den Auswirkungen von Vibratoren beispielweise durch die Wartung des Elektrowerkzeugs und der Arbeitswerkzeuge, die Sicherung der richtigen Temperatur der Hände, die richtige Arbeitsorganisation, zu schützen.

### LÄRM- UND SCHWINGUNGSGANGABEN

Schallpegel (Schnittvorgang)	$L_p = 82,9 \text{ dB (A) } K=3\text{dB (A)}$
Schalldruckpegel (Schleifvorgang)	$L_p = 83,4 \text{ dB (A) } K=3\text{dB (A)}$
Schallleistungspegel (Schnittvorgang)	$L_{pA} = 93,9 \text{ dB (A) } K=3\text{dB (A)}$
Schallleistungspegel (Schleifvorgang)	$L_{pA} = 94,3 \text{ dB (A) } K=3\text{dB (A)}$
Wert der Schwingungsbeschleunigung (Schnittvorgang / Zusatzgriff)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2 K=1,5 \text{ m/s}^2$
Wert der Schwingungsbeschleunigung (Schleifvorgang / Zusatzgriff)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2 K=1,5 \text{ m/s}^2$
Wert der Schwingungsbeschleunigung (Schnittvorgang / Hauptgriff)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2 K=1,5 \text{ m/s}^2$
Wert der Schwingungsbeschleunigung (Schleifvorgang / Hauptgriff)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2 K=1,5 \text{ m/s}^2$

## UMWELTSCHUTZ



Werfen Sie elektrisch betriebene Produkte nicht in den Hausmüll, sondern einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen. Fragen Sie den Vertrieber oder lokale Verwaltung nach Informationen über die Entsorgung. Elektro- und Elektronik-Altere-Geräte enthalten Substanzen, die für die Umwelt nicht neutral sind. Das der Wiederverwertung nicht zugeführte Gerät stellt eine potentielle Gefahr für die Umwelt und Gesundheit der Menschen dar.

\* Änderungen vorbehalten.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa mit Sitz in Warschau, ul. Podgórczna 2/4 (nachfolgend: "Grupa Topex") teilt mit, dass alle Urheberrechte auf den Inhalt der vorliegenden Betriebsanleitung (nachfolgend: "Betriebsanleitung"), darunter u. a. derer Text, Bilder, Schritte, Zeichnungen, sowie Anordnungen ausschließlich Gruppe Topex angehören und laut Gesetz über den Schutz der Rechte des Autors (bis 1. April 1992 (Gesetz vom 10.04.1991) und späteren Änderungen) rechtlich geschützt werden. Das Kopieren, Verarbeiten, Veröffentlichen sowie Modifizieren der gesamten Betriebsanleitung bzw. ihrer Einzellemente für kommerzielle Zwecke ohne Einwilligung von Grupa Topex in Schriftform ist streng verboten und kann zivil- und strafrechtlich verfolgt werden.



## ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ

## МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГОЛОВАЯ

### 59G175

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МАШИНЫ СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ И СОХРАНИТЬ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

### ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Указания мер безопасности, касающиеся шлифования, шлифования шкуркой, зачистки с помощью проволочных щеток и абразивной резки.

a) Данная ручная электрическая машина предназначена для применения в качестве стандартной шлифовальной машины, шлифмашины для шлифования шкуркой, для зачистки проволочными щетками, а также для применения в качестве отрезной машины. Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, предоставленными с данной ручной электрической машиной. Невыполнение всех приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) к тяжелому телесному повреждению.

b) Не производите данной ручной машиной такие работы, как полирование. Производство работ, для которых ручная машина не предназначена, может создавать опасность и вызывать телесные повреждения.

c) Не пользуйтесь рабочим инструментом и другими вспомогательными устройствами, которые не предназначены специально для этой машины и не рекомендованы изготавителем машины. Одна только возможность их крепления к данной ручной машине не обеспечивает ее безопасную работу.

d) Номинальная частота вращения для рабочего инструмента должна быть не менее максимальной частоты вращения, указанной на маркировке электрической ручной машины. При работе рабочим инструментом, вращающимся быстрее номинальной частоты вращения, может произойти его разрыв и разлет фрагментов.

- e) Наружный диаметр и толщина рабочего инструмента должны быть в пределах номинальных размеров данной электрической ручной машины.** Несоразмерные рабочие инструменты не могут быть в достаточной мере ограждены и при работе могут приводить к потере управления машиной
- f) Рабочий инструмент с резьбовым вкладышем должен подходить к резьбе шпинделя.** Рабочий инструмент, закрепляемый с помощью фланцев, должен соответствовать диаметру фланца. Рабочий инструмент с посадочными отверстиями, не соответствующими средствам крепления электрической ручной машины, будет несбалансированым; он будет вызывать повышенную вибрацию и может привести к потере управления.
- g) Не применяйте поврежденный рабочий инструмент.** Перед каждым использованием осматривайте рабочий инструмент, например шлифовальные круги – на предмет наличия сколов и трещин; тарельчатые шлифовальные диски – на наличие трещин, разрывов или чрезмерного износа; проволочную щетку – на предмет незакрепленных или надломанных проволок. После падения электрической ручной машины или рабочего инструмента нужно производить осмотр на наличие повреждений или заменить его на неповрежденный рабочий инструмент. После осмотра и монтажа рабочего инструмента оператор и все находящиеся вблизи лица должны занять положение за пределами плоскости вращения рабочего инструмента, после чего включите ручную машину для работы на максимальной частоте вращения на холостом ходу в течение одной минуты. В большинстве случаев за время контроля происходит разрыв поврежденного рабочего инструмента.
- h) Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты.** В зависимости от выполняемой работы пользуйтесь защитным лицевым щитком, закрытыми или открытыми защитными очками. По мере необходимости пользуйтесь пылезащитной маской, средствами защиты органов слуха, перчатками и защитным фартуком, способным задерживать мелкие абразивные частицы и частицы обрабатываемого материала. Средства защиты органов зрения должны быть способны задерживать разлетающиеся частицы, образующиеся при производстве различных работ. Пылезащитная маска или респиратор должны отфильтровывать частицы, образующиеся при производстве работ. Длительное воздействие шума высокого уровня может вызвать потерю слуха.
- i) Не допускайте посторонних непосредственно близко к рабочей зоне.** Любые лица, входящие в рабочую зону, должны носить средства индивидуальной защиты. Фрагменты объекта обработки или поломанного рабочего инструмента могут разлетаться и вызывать телесные повреждения в непосредственной близости от места производства работы.
- j) При производстве работы, при которой абразивный инструмент может прикоснуться к скрытой проводке, удерживайте ручную машину только за изолированную поверхность захвата.** При прикосновении к находящимся под напряжением проводу открытые металлические части ручной машины могут попасть под напряжение и вызывать поражение оператора электрическим током.
- k) Необходимо отводить кабель от вращающегося рабочего инструмента.** При потере управления кабель может быть поврежден или зажат, что повлечет за собой затягивание кисти или руки в зону вращающегося рабочего инструмента.
- l) Никогда не кладите ручную машину до полной остановки рабочего инструмента.** Вращающийся рабочий инструмент может зацепиться за поверхность и вырвать электрическую ручную машину из рук.
- m) Запрещается включать электрическую ручную машину во время ее переноски.** Случайное прикосновение к вращающемуся рабочему инструменту может захватить одежду и нанести травму.
- n) Нужно регулярно производить очистку вентиляционных отверстий ручной машины.** Вентилятор электродвигателя затягивает пыль внутрь корпуса, чрезмерное скопление металлизированной пыли может привести к опасности поражения электрическим током.
- o) Стого запрещена работа электрической ручной машиной вблизи легковоспламеняющихся материалов.** Эти материалы могут воспламеняться от искр.
- p) Нельзя пользоваться рабочими инструментами, требующими применения жидких охлаждающих средств.** Применение воды или иных охлаждающих средств может привести к поражению электрическим током.
- Отскок и соответствующие предупреждения**
- Отскок – это реакция машины на внезапное заедание или заклинание вращающегося шлифовального круга, шлифовального тарельчатого диска, щетки или иного рабочего инструмента. Заклинание вызывает резкое торможение вращающегося рабочего инструмента, что приводит к возникновению силы отдачи, воздействующей на ручную машину, направленной противоположно направлению вращения рабочего инструмента и приложенной в точке заклинания.
- Если, например, шлифовальный круг заклиниен в объекте обработки, а кромка круга заглублена в поверхность материала, круг будет выжиматься из материала или отсырьваться. Круг может отскочить в сторону оператора или от него в зависимости от направления движения круга в месте заклинания. При этом может происходить разрыв абразивных кругов.
- Отскок является результатом неправильного обращения с ручной машиной и/или неправильного порядка или условий работы. Отскока можно избежать, принимая приведенные ниже меры предосторожности.
- a) Надежно удерживайте ручную машину, тело и руки должны находиться в состоянии готовности в любой момент погасить силу отдачи, возникающую при отскоке.** Обязательно пользуйтесь дополнительной рукояткой, если она предусмотрена, это обеспечит готовность быстро скомпенсировать силу отдачи или реактивного момента при пуске. При соблюдении мер предосторожности оператор может контролировать реактивный момент или силу отдачи при отскоке.
- b) Никогда не приближайте руку к вращающемуся рабочему инструменту.** Возможна отдача рабочего инструмента в руку.
- c) Следует находиться на безопасном расстоянии от зоны отбрасывания ручной машины при отдаче.** При отдаче рабочий инструмент отбрасывается в направлении, противоположном направлению вращения пильного диска в месте заклинания.
- d) При работе в углах, на острых кромках и т. п. необходимо быть особо осторожными.** Следует избегать соударений и зацепления рабочего инструмента. Углы, острые кромки и соударения могут приводить к зацеплению рабочего инструмента, вызывать потерю управления или отскок.
- e) Не прикрепляйте пильные цели для резки древесины или пильные диски.** Такой рабочий инструмент способен вызывать частые отскоки и потерю управления машиной.
- Дополнительные указания мер безопасности для шлифовальных и отрезных работ
- a) Пользуйтесь только теми типами кругов, которые рекомендованы для данной ручной машины, и специальными защитными кожухом, предназначенным для выбранного типа круга.** Круги, для которых ручная машина не предназначена, не могут в достаточной степени ограждаться, и не являются безопасными.
- b) Выпуклые шлифовальные круги закрепляйте таким образом, чтобы никакие их части не торчали из защитного кожуха.** При непрофессиональном креплении шлифовального круга, если он торчит из защитного кожуха, ему невозможно обеспечить достаточную степень ограждения.
- c) Защитный кожух должен быть надежно прикреплен к**

**ручной машине, должен обеспечивать максимальную безопасность таким образом, чтобы со стороны оператора была открыта как можно меньшая часть круга.** Защитный кожух обеспечивает защиту оператора от фрагментов круга при его разрыве, случайного прикосновения к кругу и искр, от которых может загореться одежда.

**d) Шлифовальные и отрезные круги** следует применять только для рекомендемых работ. Например, не производите шлифование боковой стороной отрезного круга. Отрезные круги не предназначены для съема материала кромкой. Прикладываемые к этим кругам попеченные силы могут разрушить круг.

**e) При работе с отрезными кругами, всегда пользуйтесь неповрежденными фланцами, имеющими соответствующий размер и форму.** Фланцы, соответствующие шлифовальному или отрезному кругу, служат надежной опорой для него, снижая вероятность разрушения круга. Фланцы для отрезных кругов могут отличаться от фланцев для шлифовальных кругов.

**f) Не пользуйтесь изношенными кругами** от ручных машин, рассчитанных на больший диаметр круга. Круг, предназначенный для ручной машины с диаметром рабочего инструмента большего размера, не годится для ручной машины, рассчитанной на более высокие частоты вращения и меньшие диаметры кругов, вследствие чего может произойти его разрушение.

#### Дополнительные указания мер безопасности для отрезных работ

**a) Не «задавливайте отрезной круг и не прикладывайте чрезмерное усилие подачи. Нельзя пытаться слишком сильно заглубляться.** При прикладывании чрезмерного усилия подачи возрастает нагрузка и вероятность скручивания или заклинивания круга в прорези, а также увеличивается возможность отскока или разрыва круга.

**b) Не стойте непосредственно перед или за вращающимся кругом.** Когда круг во время работы вращается от Вас, возможный отскок может отбросить на Вас ручную машину вместе с вращающимся кругом.

**c) При заклинивании или внезапном прекращении работы, следует выключить ручную машину и удерживать ее до тех пор, пока круг полностью не остановится.** Во избежание возможной отдачи запрещается извлекать абразивный круг из прорези, до тех пор, пока он движется. Для устранения причины заклинивания круга надо обследовать и принять соответствующие меры.

**d) Запрещается возобновлять работу ручной машины, если диск находится в ранее прорезанном пазе.** Вначале дождитесь набора кругом полной частоты вращения, а затем осторожно введите его в пропиленный паз. При повторном пуске ручной машины с диском, находящимся в прорези, возможно заклинивание круга или отдача.

**e) Необходимо закреплять панели или любые крупногабаритные объекты обработки для сведения к минимуму опасности защемления круга и отдачи.** Крупногабаритные объекты обработки имеют тенденцию прогибаться под действием собственной массы. Необходимо устанавливать опоры под объект обработки рядом с линией реза и рядом с краями объекта обработки с обеих сторон круга.

**f) Следует проявлять особенную осторожность при работе в нишах, имеющихся в стенах и в других затененных зонах.** Проникающий пильный диск может перерезать газовые или водопроводные трубы, электропроводку или иные предметы, которые могут вызвать отдачу.

#### Дополнительные указания мер безопасности для работ со шлифовальной шкуркой

**a) Не применяйте шлифовальную шкурку слишком больших размеров.** При выборе шлифовальной шкурки следуйте рекомендациям изготовителя. Шлифовальная шкурка, выступающая за рабочий диск, может стать причиной травмы, привести к заклиниванию, разрыву шкурки и отскоку машины.

Особые предупреждения по безопасности для полировальных работ

**a) Не допускайте свободного вращения любой незакрепленной части полировального круга или шнура его крепления. Запрягайте или подрезайте любые незакрепленные шнуры крепления.** Незакрепленные вращающиеся шнуры крепления могут захватить пальцы или застрять в объекте обработки.

#### Особые предупреждения по безопасности для зачистных работ

**a) Учитывайте, что проволоки щетки выпадают из нее даже при нормальной эксплуатации. Не перекидывайте проволоки приложением чрезмерной нагрузки к щетке.** Отлетающие куски проволоки легко проникают через легкую одежду и/или кожу.

**b) Если для зачистных работ рекомендуется применение защитного кожуха, не допускайте задевания защитного кожуха дисковой или чашечной щеткой.** Дисковая или чашечная щетка может увеличиваться в диаметре под действием усилия прижатия ее к обрабатываемой поверхности и центробежных сил.

#### Дополнительные указания по безопасности

**a) В случае приспособлений, предназначенных для крепления шлифовальных кругов с резьбовым отверстием, убедитесь, что длина резьбы шлифовального круга соответствует длине резьбы шпинделя.**

**b) Обрабатываемый предмет следует закрепить надлежащим образом.** Безопаснее будет закрепить обрабатываемый предмет в специальном держателе или тисках, чем держать его в руке.

**c) Не прикасайтесь к шлифовальным рабочим инструментам, пока они не остынут.**

**d) В случае использования быстросъемного фланца убедитесь, что внутренний фланец установлен на шпинделе с резиновым уплотнительным кольцом типа o-ring и это кольцо не повреждено. Кроме того, необходимо позаботиться о том, чтобы поверхности внешнего и внутреннего фланца были чистыми.**

**e) Быстросъемный фланец можно применять только с шлифовальными и отрезными кругами.** Используйте неповрежденные и правильно функционирующие фланцы.

**f) При кратковременных исчезновениях напряжения в сети, либо если вилка была вынута из розетки при кнопке включения, находящейся в положении «включено», перед повторным включением инструмента разблокируйте кнопку включения и поставьте ее в положение «выключено».**

**ВНИМАНИЕ!** Ручная электрическая машина служит для работы внутри помещений.

Несмотря на безопасную конструкцию, предпринятые защитные меры и использование средств защиты, всегда существует некоторый остаточный риск получения травмы во время работы.

#### Расшифровка пиктограмм



1. Внимание! Соблюдайте меры предосторожности.
2. Прочтите инструкцию по эксплуатации, соблюдайте указания и правила техники безопасности, приведенные в инструкции!
3. Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (защитными очками, наушниками)
4. Пользуйтесь защитными перчатками.

5. Отключите шнур питания перед ремонтно-наладочными работами.
6. Не разрешайте детям прикасаться к электроинструменту.
7. Защищайте от дождя и влаги.
8. Электроинструмент II класса защиты.

## КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Угловая шлифовальная машина – это ручной электрический инструмент II класса безопасности, оборудован однофазным коллекторным двигателем, частота вращения которого регулируется посредством угловой зубчатой передачи. Машина предназначена как для шлифования, так и резания. Электрический инструмент данного типа предназначен для снятия всевозможных заусенец с поверхности металлических элементов, обработки сварных швов, резки тонкостенных труб, а также небольших металлических деталей и т.п. Применяя специальный рабочий инструмент, угловую шлифовальную машину можно использовать не только для шлифовки и резки, но также, к примеру, для удаления ржавчины, старых лакокрасочных покрытий и т.п.

Сфера применения прямой шлифмашины – все конструкторские и ремонтные работы, связанные не только с обработкой металлов. Угловую шлифовальную машину можно использовать для резки и шлифовки строительных материалов, например, кирпича, тротуарной плитки, керамической плитки и т.п.

Электроинструмент предназначен только для сухой обработки, не предназначен для полирования. Запрещается применять электроинструмент не по назначению.

Использование не по назначению.

- Не следует обрабатывать материалы, содержащие асбест. Асбест является канцерогенным.
- Не следует обрабатывать материалы, пыль которых является легковоспламеняющейся или взрывчатой. Во время работы с электроинструментом образуются искры, которые могут вызвать воспламенение выделяющихся паров.
- Запрещается использовать отрезные диски для выполнения шлифовальных работ. Рабочей поверхностью отрезного диска является торцевая поверхность, поэтому шлифование боковой стороной такого диска чревато его повреждением, в связи с чем оператор может получить телесные повреждения.

## ОПИСАНИЕ К ГРАФИЧЕСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ

Перечисленная ниже нумерация касается элементов электроинструмента, представленных на страницах с графическими изображениями.

1. Кнопка блокировки шпинделя
2. Кнопка включения
3. Дополнительная рукоятка
4. Защитный кожух круга
5. Наружный фланец
6. Внутренний фланец
8. Регулятор частоты вращения
10. Рычаг (кожуха диска)

\* Внешний вид приобретенного электроинструмента может незначительно отличаться от изображенного на рисунке.

## ОПИСАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ГРАФИЧЕСКИХ СИМВОЛОВ



ВНИМАНИЕ



ВНИМАНИЕ - ОПАСНОСТЬ!



СБОРКА/НАСТРОЙКА



ИНФОРМАЦИЯ

## ИНФОРМАЦИЯ

1. Защитный кожух круга - 1 шт.
2. Специальный ключ - 1 шт.
3. Дополнительная рукоятка - 1 шт.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### КРЕПЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТКИ

Дополнительная рукоятка (3) закрепляется в одном из отверстий, расположенных в головке шлифовальной машины. Рекомендуется работать с закрепленной дополнительной рукояткой. Держа электроинструмент двумя руками (используя дополнительную рукоятку), можно избежать случайного контакта руки с вращающимися кругом или проволочной щеткой, а также избежать телесных повреждений в случае отскока шлифмашины.



### МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

Кожух рабочего круга защищает оператора от осколков, случайного контакта с рабочим инструментом или от искр. Всегда следует устанавливать защитный кожух, обращая внимание на то, чтобы часть кожуха, которая прикрывает круг, была направлена в сторону оператора.



- Конструкция крепления защитного кожуха позволяет без применения инструментов установить защитный кожух в наиболее оптимальном положении.

- Ослабьте и оттяните рычаг (10) на защитном кожухе (4).

- Поверните защитный кожух (4) в выбранное положение.

- Заблокируйте, отпуская рычаг (10).

Демонтаж и регулировка защитного кожуха рабочего круга осуществляется в последовательности, обратной его монтажу.



### ЗАМЕНА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

При замене рабочих инструментов следует пользоваться защитными перчатками.

Кнопка блокировки шпинделя (1) служит исключительно для блокировки шпинделя шлифовальной машины на время крепления или демонтажа рабочих инструментов. Запрещается использовать данную кнопку для торможения вращающегося диска. Это может привести к поломке шлифовальной машины и причинить телесные повреждения оператору.



### КРЕПЛЕНИЕ РАБОЧИХ КРУГОВ

В случае шлифовальных или отрезных кругов толщиной менее 3 мм, шайбу наружного фланца (5) следует закреплять плоской поверхностью к кругу (рис. В).

- Нажмите кнопку блокировки шпинделя (1).

- Вставьте специальный ключ (входит в комплект шлифмашины) в отверстия наружного фланца (5) (рис. А).

- Поверните ключ – ослабьте и снимите наружный фланец (5).

- Наденьте круг так, чтобы он был прижат к поверхности внутреннего фланца (6).

- Закрепите наружный фланец (5) и слегка затяните с помощью специального ключа.

Демонтаж кругов осуществляется в последовательности, обратной их монтажу. Во время монтажа круг должен быть прижат к поверхности внутреннего фланца (6) и размещаться по центру его проточки.



### КРЕПЛЕНИЕ РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ С РЕЗЬБОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

- Нажмите кнопку блокировки шпинделя (1).

- Снимите ранее установленный рабочий инструмент – если он установлен.

- Перед креплением снимите оба фланца – внутренний фланец (6) и наружный фланец (5).

- Навинтите резьбовую часть рабочего инструмента на шпиндель и слегка затяните.

Демонтаж рабочих инструментов с резьбовым отверстием осуществляется в последовательности, обратной их монтажу.



### КРЕПЛЕНИЕ УГОЛОВОЙ ШЛИФМАШИНЫ В ДЕРЖАТЕЛЕ УГОЛОВЫХ ШЛИФМАШИН

Разрешается закреплять угловую шлифовальную машину в специально предназначенном для нее держателе при условии правильного крепления, в соответствии с инструкцией по монтажу производителя держателя.



## РАБОТА / НАСТРОЙКА



Перед началом работы с угловой шлифовальной машиной проверьте состояние рабочего инструмента. Не работайте с потрескавшимися, выщербленными или поврежденными каким-либо другим образом рабочими инструментами. Извошенный круг или проволочную щетку следует сразу заменить. После завершения работы следует отключить шлифмашину и дать рабочему инструменту полностью остановиться. Только после этого можно убрать шлифмашину. Выключив шлифмашину, не пытайтесь остановить рабочий инструмент, прижимая его к обрабатываемому материалу.



- Не перегружайте шлифмашину. Перегрузка и сильный нажим могут вызвать разрыв рабочего инструмента.
- В случае падения шлифмашини во время работы, проверьте рабочий инструмент и замените, если он поврежден или деформирован.
- Запрещается ударять рабочим инструментом по обрабатываемому материалу.
- Страйтесь не отклонять и не содрать материала рабочим инструментом, в особенности, во время обработки углов, острых кромок и т.п. (это может привести к потере контроля над машиной и отскоку машины).
- Запрещается использовать отрезные круги по дереву, предназначенные для дисковых пил. Несоблюдение данного указания может привести к отскоку электроинструмента, потерю управления шлифмашиной и привести к телесным повреждениям.



- Не допускается вибрация или биение отрезного круга, поскольку это ухудшает качество реза и может привести к поломке отрезного круга.
- Во время резки не нажимайте сбоку на отрезной круг.
- Используйте такой отрезной круг, который подходит для обрабатываемого материала.
- При резке металлов рекомендуется, чтобы направление движения соответствовало направлению вращения отрезного круга.

Глубина резания зависит от диаметра отрезного круга (**рис. G**).

Номинальный диаметр отрезного круга не должен быть больше диаметров, рекомендованных для данной модели шлифовальной машины.

- При глубоком резании (например, профилей, строительных блоков, кирпича и т.п.) следите за тем, чтобы крепежные фланцы не соприкасались с обрабатываемым материалом.

Во время работы рабочий инструмент нагревается до высоких температур – не прикасайтесь голыми руками к неостывшим рабочим инструментам.

### ШЛИФОВАНИЕ

Для выполнения шлифовальных работ можно использовать, к примеру, шлифовальные круги, чашечные круги, лепестковые круги, круги из нетканого абразивного волокна, проволочные щетки, гибкие диски для крепления шлифовальной шкурки и т.п. Каждый тип рабочего инструмента, а также и обрабатываемого материала требует специального метода работы, а также применения средств индивидуальной защиты.

Для шлифования не следует использовать отрезные диски.



### ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

В момент включения и во время работы рекомендуется держать шлифовальную машину двумя руками.



- Нажмите на заднюю часть кнопки включения (2).
- Переместите кнопку включения (2) вперед - (в направлении головки) (**рис. С**).
- Для непрерывной работы нажмите на переднюю часть кнопки включения.
- Кнопка включения будет автоматически заблокирована для режима непрерывной работы.
- Чтобы выключить электроинструмент - нажмите на заднюю часть кнопки включения (2).



После включения шлифовальной машины следует подождать, пока шлифовальный круг не наберет максимальную скорость, и только после этого можно приступать к работе. Во время работы запрещается пользоваться кнопкой включения – включать или выключать шлифовальную машину. Пользоваться кнопкой включения можно лишь тогда, когда электроинструмент не прикасается к обрабатываемому материалу.



Инструмент оборудован расцепителем минимального напряжения, это означает, что в случае кратковременного исчезновения напряжения в сети, либо если инструмент будет включен в розетку с кнопкой включения, установленной в положение «включено», он не включится. В таком случае следует поставить кнопку включения в положение «выключено» и еще раз включить инструмент.



**РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ**  
В верхней задней части корпуса, около рукоятки расположена регулятор скорости вращения (8) (**рис. D**). Диапазон регулировки: 1 – 6, в зависимости от нужд оператора.



### РЕЗАНИЕ

- Резать угловой шлифмашиной можно только по прямой линии.
- Не следует резать материал, держа его в руке.
- Крупные детали необходимо подпереть, обращая внимание на то, чтобы точки опоры находились вблизи линии реза и на конце материала. Стабильно расположенный обрабатываемый материал не будет перемещаться во время работы.
- Маленькие детали следует закрепить, например, в тисках, с помощью струбцины и т.п. Обрабатываемый материал необходимо закреплять так, чтобы место реза находилось вблизи крепежного элемента. Это обеспечит более точный рез.



Шлифовальные круги предназначены для съема материала кромкой.

- Не следует шлифовать боковой поверхностью круга. Оптимальный рабочий угол для таких кругов составляет 30° (**рис. Н**).
- Работы, связанные со шлифованием, можно проводить только с использованием шлифовальных кругов, предназначенных для данного обрабатываемого материала.



Во время работы с лепестковыми кругами, кругами из нетканого абразивного волокна, и гибкими дисками для крепления шлифовальной шкурки, следите за правильным рабочим углом (**рис. I**).



- Не следует шлифовать материал всей поверхностью круга.
- Круги данного типа применяются для обработки плоских поверхностей.



Проволочные щетки в основном предназначены для очистки профилей и труднодоступных мест. С помощью щеток можно удалить с поверхности материала, например, ржавчину, старые лакокрасочные покрытия и т.п. (**рис. K**).

Следует использовать только такой рабочий инструмент, допустимая скорость вращения которого больше или равна максимальной скорости угловой шлифовальной машины при работе без нагрузки.



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Приступая к каким-либо действиям, связанным с настройкой, ремонтом или техническим обслуживанием, выньте вилку шнура питания электроинструмента из розетки.



### УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Рекомендуется чистить электроинструмент после каждого использования.
- Для чистки запрещается использовать воду и прочие жидкости.
- Чистите электроинструмент с помощью сухой тряпочки или скатым воздухом под небольшим давлением.
- Запрещается использовать для чистки чистящие средства и растворители, так как они могут повредить пластмассовые элементы электроинструмента.
- Систематически очищайте вентиляционные отверстия, чтобы не допустить перегрева электроинструмента.
- В случае повреждения шнура питания, замените его новым шнуром с такими же параметрами. Замену шнура питания

поручите специалисту, либо отдайте электроинструмент в сервисную мастерскую.

- В случае сильного искрения на коллекторе, поручите специалисту проверить состояние угольных щеток двигателя.
- Храните электроинструмент в сухом и недоступном для детей месте.

### ЗАМЕНА УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК

Изношенные угольные щетки двигателя (длиной менее 5 мм), щетки с обгоревшей поверхностью или царапинами следует немедленно заменить. Заменить следует обе щетки одновременно. Замену угольных щеток поручайте квалифицированному персоналу, использующему только оригинальные запасные части.

Все неполадки должны устраняться уполномоченной сервисной службой производителя.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### НОМИНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Машина шлифовальная угловая 59G175	
Параметр	Значение
Напряжение питания	230 V AC
Частота тока питания	50 Hz
Номинальная мощность	750 W
Диапазон регулировки частоты вращения	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Макс. диаметр рабочего круга	125 mm
Внутренний диаметр рабочего круга	22,2 mm
Резьба шпинделя	M14
Класс защиты	II
Масса	1,8 kg
Год выпуска	2020
59G175 означает как тип, так и маркировку машины	

#### ШУМ И ВИБРАЦИЯ

##### Информация об уровне шума и вибрации

Уровень шума, то есть уровень звукового давления  $L_P$ , а также уровень звуковой мощности  $L_W$ , и значение неопределенности измерения K, приведенные в данной инструкции по эксплуатации, определены по EN 60745.

Уровень вибрации (значение виброускорения)  $a_h$  и значение неопределенности измерения K определены по EN 60745 и приведены ниже.

Приведенный в данной инструкции по эксплуатации уровень вибрации определен по методу измерений, установленному стандартом EN 60745, и может использоваться для сравнения разных моделей электроинструмента одного класса. Параметры вибрационной характеристики можно также использовать для предварительной оценки вибрационной экспозиции.

Заявленная вибрационная характеристика представительна для основных рабочих заданий электроинструмента. Вибрационная характеристика может изменяться, если электроинструмент будет использоваться для других целей, либо с другими рабочими принадлежностями, а также в случае недостаточного технического ухода за электроинструментом. Приведенные выше причины могут вызвать увеличение длительности вибрационной экспозиции за период работы.

Для точной оценки вибрационной экспозиции следует учесть время, в течение которого электроинструмент находится в отключенном состоянии, либо во включенном, но не работает. В данном случае значение полной вибрации может быть значительно ниже. Для защиты оператора от вредного воздействия вибрации необходимо применять дополнительные меры безопасности, а именно: обеспечивать технический уход за электроинструментом и рабочими принадлежностями, поддерживать температуру рук на приемлемом уровне, соблюдать режим труда.

#### ИНФОРМАЦІЯ ОБ УРОВНІ ШУМА И ВИБРАЦІІ

Уровень звукового давления (резка)	$L_P = 82,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Уровень звукового давления (шлифовка)	$L_P = 83,4 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Уровень звуковой мощности (резка)	$L_W = 93,9 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$
Уровень звуковой мощности (шлифовка)	$L_W = 94,3 \text{ dB (A)}$ $K=3\text{dB (A)}$

Виброускорение (резка/дополнительная рукоятка)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Виброускорение (шлифовка/дополнительная рукоятка)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Виброускорение (резка/главная рукоятка)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Виброускорение (шлифовка/главная рукоятка)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

### ОХОРОНА СЕРЕДОВИЩА



Электроприборы не следует выбрасывать вместе с домашними отходами. Их следует передать в специальный пункт утилизации. Информация по теме утилизации может предоставить продавец изделия или местные власти. Электронные и электрические оборудование, отработавшее свой срок эксплуатации, содержит опасные для окружающей среды вещества. Неутылизированное оборудование представляет потенциальную угрозу для окружающей среды и здоровья людей.

\* Оставляем за собой право вводить изменения.

Компания „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, расположенная в Варшаве по адресу: ul. Podgraniczna 2/4 (далее „Grupa Topex“) сообщает, что все авторские права на содержание настоящей инструкции (далее „Инструкция“), в т.ч. текст, фотографии, схемы, рисунки и чертежи, а также компоненты, принадлежащие исключительно компании Grupa Topex защищены законом от 4 февраля 1994 года об авторском праве и смежных правах (Вестник законодательных актов РП №90 поз. 631 с посл. изм.). Копирование, воспроизведение, публикация, изменение элементов инструкции без письменного согласия компании Grupa Topex строго запрещено и может повлечь за собой гражданскую и уголовную ответственность.

### ІНФОРМАЦІЯ О ДАТІ ІЗГОТОВЛЕННЯ

#### УКАЗАНА В СЕРІЙНОМ НОМЕРЕ, КОТОРЫЙ НАХОДИТСЯ НА ИЗДЕЛИИ

Порядок расшифровки информации следующий:  
2XXXYYG\*\*\*\*

где

2XXX – год изготовления,

YY – месяц изготовления

G – код торговой марки (первая буква)

\*\*\*\*\* – порядковый номер изделия

Изготовлено в КНР для GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Podgraniczna 2/4, 02-285 Warsaw, Польша



### ПЕРЕКЛАД ІНСТРУКЦІЇ З ОРИГІНАЛУ

#### МАШИНА ШЛІФУВАЛЬНА КУТОВА (БОЛГАРКА) 59G175

УВАГА! ПЕРШ НІЖ ПРИСТАДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ІНСТРУМЕНТУ, СЛІД УВАЖНО ОЗНАЙОМИТИСЯ З ЦІЮ ІНСТРУКЦІЄЮ Й ЗБЕРЕГТИ ЇЇ ДОСТУПНОМУ МІСЦІ.

#### СПЕЦІАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ УСТАТКУВАННЯМ

Правила техніки безпеки щодо шліфування, шліфування напіжачним папером, роботи з використанням дротяних щіток і різання за допомогою абразивних кругів.

а) Цей електроінструмент придатний до використання як звичайна шліфувальна машина, машина для шліфування напіжачним папером, дротяними щітками, різання шліфувальним кругом. Слід дотримуватися всіх правил техніки безпеки, інструкцій, описів і даних, які надаються разом із електроінструментом. Нехтування нижченаведеними рекомендаціями може створювати небезпеку поразки струмом, виникнення пожежі та/або тяжких травм.

б) Не допускається використовувати цей електроінструмент

**для полірування.** Використання електроінструменту до іншої мети, ніж передбачено цією інструкцією, може спричинитися до повстання ризиків і травматизму.

c) **Не допускається використовувати принадлежності, що не призначені та не рекомендуються виробником спеціально для цього устаткування.** Той факт, що робочий інструмент може бути встановлений на електроінструмент, не гарантує безпечної експлуатації.

d) **Максимально допустима швидкість обертання використаного робочого інструмента повинна перевищувати таку, що вказана на електроінструменті, або дорівнювати їй.** Робочий інструмент, який обертається з більшою, ніж допустима, швидкістю, може зламатися і викинути скалки.

e) **Зовнішній діаметр і товщина робочого інструменту повинні відповісти розмірам електроінструмента.** Робочі інструменти із невідповідними розмірами не можуть повністю контролюватися.

f) **Робочий інструмент із гвинтованими проставками повинен точно відповісти гвинту шпінделя.** У випадку робочого інструменту, який кріпиться за допомогою коміру, діаметр отвору такого робочого інструменту повинен пасувати діаметру коміру. Робочий інструмент, який неможливо міцно надіти на шпіндель електроінструмента, обертається нерівномірно, інтенсивно вібре та може спричинитися до втрати контролю над електроінструментом.

g) **Категорично не допускається використовувати робочий інструмент із дефектами.** Щоразу перед використанням слід перевірити технічний стан оснащення, напр., шліфувального круга, на наявність вищерібін і тріщин, шліфувальної тарілки на наявність тріщин, стирання або сильного зношування, дротяної щітки на наявність зламаних дротів. У випадку падіння електроінструмента або робочого інструмента, слід переконатися, що вони не пошкоджені, або використати інший, непошкоджений інструмент. Якщо устаткування було перевірено і закріплено, його слід ввімкнути на одну хвилину на найвищі обертки і при цьому переконатися, щоб оператор із сторонні особи, які знаходяться поблизу, перебували на безпечній відстані від інструмента, що обертається. Пошкоджений робочий інструмент ламається, як правило, у момент перевірки.

h) **Слід використовувати засоби особистої безпеки.** Залежно від виду робіт слід вдягати захисну півмаску, яка закриває обличчя повністю, захист очей або захисні окуляри. За необхідності слід використовувати протилівну маску, бервуха (беруші), робочі рукавиці або спеціальний фартук, який захищає від дрібних часточок матеріалу, що стирається, та оброблюваного матеріалу. Слід берегти очі від сторонніх тіл, що утворюються під час праці та здіймаються в повітря. Протилівна маска й засоби захисту дихальних шляхів повинні відфильтровувати пил, що утворюється під час праці. Тривала діяла газдана спричиняється до втрати слуху.

i) **Слідзважати, щобсторонніособищаходилисянанебезпечній відстані від області дії електроінструмента.** Кожна особа, яка знаходитьться поблизу електроінструмента, що працює, повинна використовувати засоби особистого захисту. Уламки предмету, що оброблюється, або тріснутий робочий інструмент здатні викинути уламки та спричинитися до травматизму також за межами безпосередньої області дії.

j) **Під час виконання робіт, протягом яких робочий інструмент здатен натрапити на приховану електропроводку або на власний мережевий шнур, слід тримати устаткування виключно за ізольоване рукоів'я.** Контакт із другом під напругою здатен спричинити проведення струму на металеві частини електроінструмента і, як наслідок, поруку електричним струмом.

k) **Мережевий шнур слід тримати на безпечній відстані від робочого інструменту, що обертається.** У разі втрати контролю над інструментом мережевий шнур може бути

перебитий або накрученій на шпіндель, натомість долоня або вся рука може бути пошкодженою робочим інструментом, що обертається.

l) **Категорично забороняється відкладати електроінструмент, робочий інструмент якого ще обертається.** Робочий інструмент, що обертається, може зіткнутися з поверхнею, на яку його покладено, внаслідок чого можна втратити контроль над устаткуванням.

m) **Не допускається переносити устаткування, що працює.** Випадковий контакт одразу з вищоруч робочим інструментом може спричинитися до його накручування на шпіндель, і, як наслідок, контакту робочого інструменту з тілом оператора.

n) **Слід регулярно очищати вентиляційні щілини електроінструмента.** Вентилятор двигуна всисає пил до корпусу, а надмірне нагромадження металевого пилу може становити ризик поразки електричним струмом.

o) **Забороняється використовувати устаткування поблизу легкозаймистих речовин.** Іскри можуть запалити такі речовини.

p) **Не допускається використовувати інструмент, який вимагає рідких засобів охолодження.** Використання води або інших рідких засобів охолодження може допrowadити до поразки електричним струмом.

#### Відбиття та відповідні ознаки безпеки

Відбиття є неочікуваною реакцією електроінструмента на блокування або пошкодження робочого інструмента, такого як шліфувальний круг, шліфувальна тарілка, дротяна щітка тощо. Перечеплення або блокування провадить до неочікуваного затримання робочого інструмента, що обертається. Неконтрольований електроінструмент смикнеться в напрямку протиному від напрямку обертання робочого інструмента.

Коли, напр., шліфувальний круг, застрягне або заклиниться в матеріалі, що оброблюється, окраїна кругу, занурена в матеріал, може заблокуватися та спричинити вискичення кругу або відбиття. У цьому випадку рух шліфувального круга (в напрямку оператора або від нього) залежить від напрямку руху кругу в місці заблокування. Крім того шліфувальний круг може зламатися.

Відбиття виникає внаслідок неправильної або неналежної експлуатації електроінструмента. Його можна уникнути шляхом описаних нижче відповідних застереженіх заходів.

a) **Електроінструмент слід міцно тримати, натомість тільки руки слід тримати у такому положенні, що уможливлює максимальне нівелювання відбиття.** Якщо до стандартного комплекту постачання входить поміжне рукоів'я, його слід завжди використовувати, щоб мати якнайповніший контроль над силою відбиття або моментом відведення під час відбиття. Оператор може опанувати смикання і виїде відбиття, якщо дотримуватися відповідних правил техніки безпеки.

b) **Категорично забороняється наближати руки до робочого інструменту, що обертається.** Робочий інструмент може, внаслідок відбиття, поранити руку.

c) **Не допускається наближатися до зони дії, в якій працює електроінструмент під час відбиття.** Внаслідок відбиття електроінструмент рухається в напрямку протилежному від руху шліфувального кругу в місці заблокування.

d) **Особливо обережно слід обробляти кути, гострі окраїни тощо.** Слід запобігати тому, щоб робочий інструмент був відбитий або заклінений. Робочий інструмент, що обертається, більш податній на заклінення під час обробки кутів, гострих окраїн або під час відбиття. Це може спричинити втрату контролю або відбиття.

e) **Не допускається використовувати диски для пилляння дерева або диски з зубцями.** Робочий інструмент даного типу часто спричиняє відбиття або втрату контролю над електроінструментом.

Специфічні правила техніки безпеки під час шліфування та пилляння за допомогою шліфувального кругу

a) **Слід використовувати виключно ті шліфувальні диски, що призначенні для даного електроінструменту, а також**

**захисний** **кохух**, **призначений** **для** **шліфувального** **диску** **даного** **типорозміру**. Шліфувальні круги, що не можуть використовуватися з даним електроінструментом, не забезпечуються достатнім захистом і не є достатньо безпечноюми.

- b) **Вигнуті шліфувальні диски слід кріпити таким чином, щоб їхня поверхня не виставала поза край захисного кохуху.** Непрофесійно встановлений шліфувальний круг, що видостається поза окраїну захисного кохуха, не може забезпечити достатнього захисту.
- c) **Захисний кохух повинен бути добре закріплений на електроінструменті таким чином, щоб гарантувати якнайбільший ступінь захисту, та встановлена таким чином, щоб частина шліфувального диску, закрита кохухом і звернута до оператора, була якнайменшою.** Кохух захищає оператора від уламків, випадкового контакту зі шліфувальним диском, а також від іскр, які могли б спричинити загоряння одягу.
- d) **Шліфувальний диск може використовуватися тільки для тих робіт, для яких він призначений.** Категорично не допускається шліфувати бічною поверхнею прорізного диску. Прорізні диски призначенні для шліфування матеріалу окраїкою диску. Вплив бічних сил на диски цього типу здатен привести до їх зламання.

e) **До вибраного типу шліфувального кругу допускається використовувати лише непошкоджені кріплені комірі відповідного розміру та форми.** Відповідні типорозміри комірів «підпирають» шліфувальний круг, не даючи йому, тим самим, зламатися. Комірі до шліфувальних кругів можуть відрізнятися від комірів, призначених до інших типів шліфувальних дисків.

f) **Не допускається використовувати стерти шліфувальні диски від електроінструменту з більшим діаметром диска.** Шліфувальні диски від більшого електроінструменту не призначенні для більш високої швидкості обертання, яка відрізняє менший електроінструмент, і, в зв'язку з цим, можуть зламатися.

**Додаткові правила техніки безпеки щодо піляння шліфувальними диском**

a) **Слід уникати обстанин, у яких шліфувальний диск може заблокуватися, або спричинення надто сильного натиску на нього.** Не рекомендується виконувати прорізи на надмірно велику глибину. Перевантаження різального диску спричиняє його підвищено зонування та підвищує ризик його заклинювання або заблокування, тобто підвищує вірогідність відбиття або зламання диску.

b) **Слід уникати обстанин, у яких шліфувальний диск може заклинитися, а також уникати спричинення надто сильного тиску на нього.** Просування пильного диску у матеріал, що обробляється, у напрямку від себе може привести до того, що у випадку відбиття електроінструмент відскочить разом із диском, що обертається, у напрямку оператора.

c) **У випадку заклинювання пильного диску або перерви у роботі електроінструмент слід вимкнути та зачекати, доки диски повністю не зупиняться.** Забороняється намагатися витягти диск, що ще обертається, з проріз, оскільки це здатне викликати явище відбиття. Слід виявити та усунути причину заклинювання.

d) **Не допускається повторно вмикати електроінструмент, поки різальний диск занурений у матеріал.** Перш ніж продовжувати різання, різальний диск повинен вийти на повну швидкість обертання. У протилежному випадку диск може зачепитися, вискочити з матеріалу, що його обробляють, або спричинити відбиття.

e) **Плити або інші великі предмети слід перед обробкою підперти, щоб зменшити ризик відбиття, спричиненого диском, що заклинився.** Габаритні предмети здатні згинатися під власною вагою. Матеріали, що обробляються, слід підпірати з обох боків, як поблизу лінії пропилу, так і на окраїнах.

f) **Слід зберігати особливу обачність під час вирізання отворів у стінах або в інших суцільних поверхнях.** Під час

різання у таких поверхнях різальний диск здатен викликати явище відбиття у випадку натраплення на газові, водогінні труби або електропроводку чи інші предмети.

**Специфічні правила техніки безпеки під час шліфування шліфувальним папером**

a) **Не рекомендується використовувати занадто великі листи наждакового паперу.** Під час вибору розміру наждакового паперу рекомендується дотримуватися інструкції виробника. Наждакний папір, що вистає за межі робочої поверхні шліфмашини може спричинити травму, а також спричинитися до заблокування устаткування, роздирання паперу або відбиття.

**Специфічні правила техніки безпеки під час шліфування**

a) **Не допускайте вільного обертання неміцно закріпленої частини полірувального хутра або його кріпільних зав'язок.** Закріпіть або відрікте звисаючі зав'язки. Задові та незакріплені зав'язки, що обертаються, здатні зачепитися за пальці або предмет, що оброблюється.

**Специфічні правила техніки безпеки під час використання дротяних щіток**

a) **Слід пам'ятати, що навіть під час нормальної експлуатації зі щіткою відриваються шматочки дроту.** Не допускається перевантаження щітки шляхом спричинення надмірного тиску. Шматочки дротів, що відриваються, здатні пробити тонку тканину вбрання та/або шкіру.

b) **Якщо рекомендується використання кохуху, слід запобігти контакту щітки з кохухом.** Діаметр щіток до тарілки або горщиків може збільшитися внаслідок дії відцентрової та доцентрової сили.

**Додаткові правила техніки безпеки**

a) **В інструменті, що призначений до кріплення шліфувальних різальних дисків і посідає патрон із гвинтом (різбою), слід перевірити, чи довжина нарізної частини патрона відповідає довжині нарізної частини хвостовика різального/шліфувального інструменту.**

b) **Предмет, що його оброблюють, слід міцно закріпiti.** Закріплювати оброблюваний предмет безпечноше у струбцині або лещатах, ніж притримувати його рукою.

c) **Не допускається торкатися шліфувального диску, доки він не остигне.**

d) **У випадку використання швидкознімного коміру слід упевнитися, що внутрішній комір, встановлений на шпинделі, має гумове ущільнювальне кільце типу o-ring, і воно не пошкоджене.** Слід також подбати про те, щоб поверхні зовнішнього та внутрішнього комірів були чистими.

e) **Швидкознімний комір допускається використовувати виключно з відрізними кругами та шліфувальними дисками.** Допускається використовувати виключно непошкоджені та справні комірі.

f) **У випадку миттєвого знімання напруги в мережі або після вимінання виделки з розетки з кнопкою вимикача в положенні «ввімкнено» перед черговим ввімкненням слід розблокувати кнопку вимінання і перевести його в положення «вимкнено».**

**УВАГА!** Устаткування призначено для експлуатації у проміщеннях і не призначено для праці назовні.

Незважаючи на застосування безпечної конструкції, заходи безпеки й додаткові засоби особистої безпеки, завжди існують залишковий ризик травматизму під час праці.

**Умовні позначки**



- Увага! Слід зберігати обачність.
- Прочитайте інструкцію, дотримуйтесь правил техніки безпеки, що містяться в ній!
- Слід обов'язково застосовувати засоби особистої безпеки як, наприклад, захисні окуляри, наушники.
- Застосовувати захисні рукавиці.
- Від'єднати мережевий шнур, перш ніж заходиться обслуговувати чи ремонтувати.
- Зберігати у недоступному для дітей місці!
- Бойтесь дощу!
- II клас з електроізоляції

#### **БУДОВА І ПРИЗНАЧЕННЯ**

Машина шліфувальна кутова являє собою ручний електроінструмент, якому надано II клас з електроізоляцією. Він працює від однофазного електромотору з редуктором швидкості (зубчастої передачі). Устаткування допускається використовувати як до шліфування, так і для різання. Даний інструмент широко використовується до усування всілякого типу задирів із металевих поверхонь, обробки поверхні зварних швів, перетину тонкостінних труб та невеликих металевих деталей тощо. У випадку використання відповідного оснащення кутова шліфувальна машина може бути використана не тільки до різання та шліфування, але також до чищення, напр., від іржі, шарів фарби тощо.

Галузі її застосування - ремонтні та монтажні роботи з металом у широкому розумінні. Кутова шліфувальна машина може також використовуватися для різання та шліфування будівельних матеріалів, таких як цегла, тротуарна плитка, кахлі тощо.

Устаткування призначено виключно для сухої обробки і не призначено для полірування. Не допускається використовувати електроінструментом не за призначенням.

#### **Використання не за призначенням:**

- Не допускається оброблювати будь-які матеріали, що містять азбест! Азбест викидається канцерогеном.
- Забороняється оброблювати матеріали, пил яких є легкозахисними або вибухонебезпечними. Під час праці електроінструментом утворюються іскри, які можуть спровокувати займання випаровувань, що утворюються.
- Не допускається використовувати для шліфування диски, призначенні для різання. Робоча поверхня диска для різання - чоловіка, і шліфування бічною поверхнею такого диску загрожує його пошкодженням і, як наслідок, ризиком травматизму.

#### **ОПИС МАЛЮНКІВ**

Перелік елементів зовнішнього вигляду електроінструменту, що зазначений нижче, стосується малюнків до цієї інструкції.

- Кнопка блокування шпинделя
- Кнопка ввімкнення
- Руків'я поміжне
- Кожух диску захисний
- Комір зовнішній
- Комір внутрішній
- Коліщатко регулювання швидкості обертання
- Важіль (кожуху диску)

\* Існує можливість відмінності між фактичним зовнішнім виглядом електроінструменту та таким, що зображені на малюнку

#### **ОПИС ГРАФІЧНИХ СИМВОЛІВ**



УВАГА!



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



МОНТАЖ/НАЛАШТУВАННЯ



ІНФОРМАЦІЯ

#### **ПРИНАЛЕЖНОСТЬ І АКСЕСУАРИ**

- Захисний кожух диску - 1 шт.
- Ключ спеціальний - 1 шт.
- Руків'я поміжне - 1 шт.

#### **ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ**

##### **МОНТАЖ ПОМІЖНОГО РУКІВ'Я**

Додаткове руків'я (3) кріпиться на бабці шліфувальної машини, в одному з отворів у корпусі. Рекомендується експлуатувати шліфмашину з додатковим руків'ям. Обернєте утримування шліфмашини під час праці (з використанням поміжного руків'я) дозволяє скоротити ризик торкання рукою до виричного диску або щітки та травматизму у випадку відбиття.

##### **МОНТАЖ І РЕГУЛЮВАННЯ КОЖУХА ДИСКУ**

Кожух диску захищає оператора від уламків, випадкового контакту з робочим інструментом або іскрами. Під час монтажу кожуху слід звертати додаткову увагу на те, щоб його закрита частина була звернута до оператора.

- Способ кріплення кожуху диску дозволяє без залучення спеціального інструменту встановлювати кожух в оптимальному положенні.
- Ослабте та відпустіть важіль (10) на кожусі диску (4).
- Поверніть кожух диску (4) в бажане положення.
- Зафіксуйте шляхом відпускання важеля (10).

Демонтаж і регулювання положення захисного кожуху диску відбувається в зворотному порядку

##### **ЗАМИНА РІЗАЛЬНОГО/РОБОЧОГО ІНСТРУМЕНТУ**

Зміноючи робочий інструмент, використовуйте робочі рукавиці.

Кнопка блокування шпинделя (1) призначена виключно для блокування шпинделя шліфмашини під час монтажу-демонтажу робочого інструмента. Не допускається використовувати його для гальмування круга під час обертання останнього. Це здатне спричинитися як до пошкодження самої машини, так і до травмування користувача.

##### **МОНТАЖ ДИСКУ**

У випадку використання шліфувальних кругів чи різальних дисків завтовшки менш 3 мм накрутку зовнішнього коміра (5) накручується пласким поверхнем до диску (мал. В).

- Відпустіть кнопку блокування шпинделя (1).
- Вставте спеціальній ключ (постачається в комплекті) по черзі до обох отворів в зовнішньому комірі (5) (мал. А).
- За допомогою ключа поспіште та зніміть зовнішній комір (5).
- Надіньте диск таким чином, щоб він був притиснутий до внутрішнього коміру (6).
- Нагвинтіть зовнішній комір (5) та злегка притягніть спеціальним ключем.

Демонтаж дисків відбувається в зворотній послідовності. Під час монтажу диск повинен бути притиснутий до поверхні внутрішнього коміру (6) та рівномірно входити до його проточки.

##### **МОНТАЖ РОБОЧОГО ІНСТРУМЕНТУ З ГВИНТОВАНИМ ОТВОРОМ**

- Натисніть кнопку блокування шпинделя (1).
- Демонтуйте встановлений робочий інструмент.
- Перед монтажем демонтуйте обидва коміри - внутрішній (6) та зовнішній (5).
- Нагвинтіть робочий інструмент гвинтованою частиною на шпиндель і злегка притягніть.

Демонтаж робочого інструмента з гвинтованим отвором відбувається в зворотній послідовності.

##### **МОНТАЖ КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ (БОЛГАРКИ) НА ШТАТИВІ ДЛЯ КУТОВИХ ШЛІФУВАЛЬНИХ МАШИН**

Допускається експлуатація кутової шліфувальної машини (болгарки) на спеціальному штативі для кутових шліфувальних машин за умови її правильного монтажу відповідно до інструкції виробника штативу.

##### **ПОРЯДОК РОБОТИ/РОБОЧІ НАЛАШТУВАННЯ**

Перш ніж приступати до експлуатації кутової шліфувальної машини (болгарки), слід перевірити стан шліфувального кругу/диску. Не допускається використання дисків із вищеринами, тріщинами чи іншими пошкодженнями. Зужіті диски чи щітку перед використанням слід негайно замінити. Після закінчення роботи шліфувальною машину

її слід вимкнути та зачекати до повної зупинки робочого інструменту. Після цього допускається покласти інструмент на поверхню. Не допускається гальмувати диск, що обертається, притискаючи його до матеріалу, що обробляється.

- Не допускається спричиняти зйого обтеження на електроінструмент. Маса електроінструменту є достатньою для ефективної роботи ним. Надмірний тиск на електроінструмент під час праці здатен викликати тріскання робочого інструменту, що є небезпечною.

• У випадку падіння електроінструмента під час праці необхідно упевнитися у його придатності до подальшої експлуатації та, в разі необхідності, замінити робочий інструмент, якщо той було пошкоджено або деформовано.

- Не допускається бити робочим інструментом матеріал, що обробляється.

• Не допускається оббивати її здирати диском матеріалу, що обробляється, особливо в разі обробки кутів, гострих окрайків тощо. Недотримання до цього правила здатне привести до втрати контролю над електроінструментом і викликати явище відбиття електроінструмента назад у напрямку оператора.

• Не допускається використовувати в кутових шліфмашинах пильних дисків, призначених до дискових пил. В разі недотримання до рекомендації спостерігається явище «відбиття» електроінструменту назад в напрямку оператора, втрата контролю над ним, що здатне привести до травматизму.

## ВІМКАННЯ І ВІМІКАННЯ

Під час ввімкнення і праці електроінструмент слід ціпко тремати обома руками.

- Натисніть задню частину кнопки ввімкнення (2).
- Пересуньте кнопку ввімкнення (2) наперед (в напрямку бабки) (мал. С).
- У разі потреби тривалої праці електроінструментом натисніть передню частину кнопки ввімкнення.
- Кнопку ввімкнення буде автоматично заблоковано в положенні для тривалої праці.
- Щоб вимкнути устаткування, слід натиснути на задню частину пересувної кнопки (2).

Після ввімкнення слід зачекати, доки не будесягнуту повну швидкість обертання, і тільки тоді приступати до роботи. Під час роботи не допускається вимикати якимось чином, або перемикати електроінструмент. Кнопку ввімкнення допускається натискати тільки тоді, коли електроінструмент приймається з матеріалу, що обробляється.

Прилад має аварійний вимикач на випадок відсутності натиснення, що означає, що якщо в мережі зникає напруга на короткий проміжок часу, або якщо електроінструмент вимикається до розетки з вимикачем у позиції «ввімкнено», такий електроінструмент не ввімкнеться. У такому випадку слід пересмикнути вимикач у положення «вимкнено» і наново ввімкнути електроінструмент.

## РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ОБЕРТАННЯ

В задній верхній частині корпусу електроінструмента знаходиться коліщатко регулювання швидкості обертання (8) (мал. D). Діапазон регулювання швидкості складає від 1 до 6. Швидкість обертання допускається обирати в залежності від потреб користувача.

## РОЗПІЛЮВАННЯ

- Різання за допомогою кутової шліфувальної машини (болгарки) допускається виконувати виключно вздовж прямої лінії.
- Не допускається пилити матеріал, тримаючи його в руці.
- Габаритні елементи слід підперти та таким чином, щоб точки підпірання знаходилися поблизу лінії різання та біля країв матеріалу. Матеріал, що розміщений стабільно, не виявляє тенденції до переміщення під час різання.
- Невеликі елементи слід закріплювати, напр., у лещатах, струбцинах тощо. Матеріал слід закріплювати таким чином, щоб місце різання знаходилося поблизу елементу кріплення. Це дозволяє забезпечити більшу точність різання.

- Не допускайте дріжання або нерівномірних рухів пильним диском, оскільки це сприяє погрішенню якості різання та може спричинитися до тріскання пильного диску.
- Під час різання не допускається спричиняти боковий тиск на пильний диск.
- Пильний диск слід підбирати залежно від типу матеріалу, що перерізається.
- Під час першої різання матеріалу рекомендується, щоб направомок просуванням співпадав із напрямком обертання пильного диску.

Глибина пропилу залежить від діаметра диску (мал. G).

- Допускається використовувати тільки диски з номінальним діаметром не більшим, ніж рекомендований для даної моделі шліфувальної машини.
- У випадку різання на велику глибину (напр., у профілі, будівельних блоках, цеглі тощо) не допускайте торкання кріпильних комірків до оброблюваного матеріалу.

Під час праці пильні диски сильно нагріваються; не допускайте торкатися їх огоряними частинами тіла, доки вони не охололи.

## ШЛІФУВАННЯ

До шліфування допускається використовувати, напр., шліфувальні диски, тарілки, листкові та сегментовані шліфувальні диски, шліфувальні круги з нетканого матеріалу, дротяні щітки, еластичні диски для наჯдачного паперу тощо. Кожний тип диску чи кругу, як і оброблюваного матеріалу, вимагає відповідної техніки праці та застосування відповідних засобів особистого захисту.

Не допускається використовувати диски, що призначенні до різання, для шліфувальних робіт.

Шліфувальні диски призначенні для шліфування матеріалу окраїною диску.

- Не допускається використовувати до шліфування бічу поверхні диску. Оптимальний кут праці для даного виду диска складає 30° (мал. H).
- Роботи, пов'язані зі шліфуванням, допускається виконувати тільки за допомогою відповідних для даного виду матеріалу шліфувальних дисків.

У випадку шліфування листковими кругами, шліфувальними дисками з нетканого матеріалу й еластичними дисками для наჯдачного паперу належить звернути увагу на правильний кут входження (мал. I).

- Не допускається використовувати до шліфування всю поверхню диску.
- Диски такого типу використовуються для обробки плаких поверхонь.

Дротяні щітки призначенні, переважно, для очищення профілів і важкодоступних місць. Вони дозволяють усунути з поверхні матеріалу, напр., іржі, шари фарби тощо. (мал. K).

Допускається використовувати тільки такий робочий інструмент, допустима швидкість обертання якого є вищою або дорівнює максимальній швидкості кутової шліфувальної машини без навантаження.

## ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перш ніж регулювати, ремонтувати устаткування або виконувати регламентні роботи з ним, його слід вимкнути кнопкою ввімкнення й витягти виделку з розетки.

## ДОГЛЯД І ЗБЕРІГАННЯ

- Рекомендується чистити устаткування щоразу після використання.
- Не допускається чистити устаткування за допомогою води чи іншої рідини.
- Устаткування допускається чистити виключно за допомогою сухої ганчірки, пензля або струменем стисненого повітря низького тиску.
- Не допускається використовувати при цьому ані міній засоби, ані розчинники, оскільки вони здатні пошкодити пластикові елементи електроінструменту.
- Вентиляційні щілинини в корпусі двигуна належить утримувати

- в чистоті, щоб запобігти перегріванню електроінструмента.
- У разі пошкодження мережевого шнуру його слід замінити на один з аналогічними характеристиками. Будь-які сервісні та ремонтні роботи слід виконувати виключно в авторизованому сервісному центрі.
  - У разі появи надмірного іскріння комутатору устаткування слід передати кваліфікованому спеціалісту на перевірку стану вугільних щіток двигуна.
  - Електроінструмент зберігають в сухому місці, недоступному для дітей.

### ЗАМИНА ВУГІЛЬНИХ ЩІТОК

Вугільні щітки в двигуні, що зносилися (тобто короткі за 5 мм), спалені чи тріснуті, слід негайно замінити. Завжди слід замінити обидві щітки одночасно.

Заміну вугільних щіток завжди слід доручати кваліфікованим спеціалістам та використовувати виключно оригінальні запчастини.

У разі будь-яких неполадок слід звертатися до авторизованого сервісного центру виробника.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### НОМІНАЛНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шліфмашина кутова (болгарка) 59G175	
Характеристика	Значення
Напруга живлення	230 V AC
Частота струму	50 Hz
Номінальна потужність	750 W
Діапазон швидкості обертів двигуна	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Макс. діаметр диску	125 mm
Діаметр диску внутрішній	22,2 mm
Гвинт шпинделя	M14
Клас електроізоляції	II
Маса	1,8 kg
Рік виготовлення	2020
59G175 є позначкою типу та опису устаткування	

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО РІВЕНЬ ШУМУ І КОЛІВАНЬ

##### Інформація щодо галасу та вібрації

Рівень галасу, такі як рівень акустичного тиску  $L_p$ , та рівень акустичної потужності  $L_w$ , а також невизначеність вимірювання K, вказані в інструкції нижче, згідно зі стандартом EN 60745.

Амплітуда коливань або вібрації (значення прискорення)  $a_h$  і невизначеність вимірювання K визначаються згідно зі стандартом EN 60745 і наявностяються нижче.

Зазначенений у цій інструкції рівень вібрації (коливань) згідно з визначенням стандартом EN 60745 процедурою вимірювання і може бути використаний до порівняльного аналізу електроінструментів. Він також годиться до попереднього аналізу експозиції вібрації.

Вказаний рівень вібрації відповідає основним варіантам експлуатації електроінструменту. Якщо електроінструмент експлуатується з іншою метою або з іншими робочими інструментами, а також якщо регламентні роботи не будуть адекватними та достатніми, рівень вібрації може відрізнятися. Вищезгадані причини можуть викликати підвищену експозицію вібрації протягом усього періоду експлуатації.

Для ретельного визначення експозиції вібрації слід взяти до уваги періоди, коли електроінструмент вимкнений або коли він вимкнений, але не використовується у роботі. Таким чином, сумарна експозиція вібрації може виявлятися суттєво меншою. Слід впровадити додаткові засоби безпеки з метою захисту користувача від наслідків вібрації, таких як: догляд за електроінструментом і робочим інструментом, забезпечення відповідної температури рук, належна організація праці.

#### ІНФОРМАЦІЯ ОБ УРОВНІ ШУМА І ВИБРАЦІЇ

Рівень акустичного тиску (різання)	$L_p = 82,9$ dB (A) K=3dB (A)
Рівень акустичного тиску (шліфування)	$L_p = 83,4$ dB (A) K=3dB (A)
Рівень акустичної потужності (різання)	$L_w = 93,9$ dB (A) K=3dB (A)
Рівень акустичної потужності (шліфування)	$L_w = 94,3$ dB (A) K=3dB (A)

Значення прискорення вібрації (коливань) (різання/додаткове рукої'я)	$a_h = 2,119$ m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Значення прискорення вібрації (коливань) (шліфування/додаткове рукої'я)	$a_h = 1,617$ m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Значення прискорення вібрації (коливань) (різання/основне рукої'я)	$a_h = 2,978$ m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Значення прискорення вібрації (коливань) (шліфування/основне рукої'я)	$a_h = 2,565$ m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

### ОХОРОНА СЕРЕДОВИЩА



Зуміти продукти, що працюють на електричному живленні, не слід викидати разом з побутовими відходами, а утилізувати в спеціальних закладах. Відомості про утилізацію можна отримати в продавця продукції чи в органах місцевої адміністрації. Відправлювані електричні та електронні прилади містять речовини, що не є сприятливими для природного середовища. Обладнання, що не передається до переробки, може становити небезпеку для середовища та здоров'я людини.

\* Виробник залишає за собою право вносити зміни.

«Grupa Torrex» з енергоефективною співкою, з юридичною адресою в Барселоні, ul. Pogranicza 2/4, (тур) і далі згадування як «Grupa Torrex» сповіщає, що всі авторські права на зміст даної інструкції (тур) та іншої називаної «інструкція», в тому на її текст, розміщені світлині, схематичні рисунки, креслення, а також розташування текстових і графічних елементів належать виключно до Grupa Torrex і застережені відповідно до Закону від 4 лютого 1994 року «Про авторське право і споріднені права» із додатком Поправок «Дз. Уз» 2006 № 90 з подальшими поправками. Колективне використання, публікація та переробка в комерційних цілях всієї інструкції є зорукою, і неможливо без писемного дозволу Grupa Torrex твору захищеною. Недоприємні до цієї вимоги тяне за собою цивільну та каральну відповідальність.



### EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA

#### SAROKCSISZOLÓ

#### 59G175

FIGYELEM: AZ ELEKTROMOS SZERSZÁM ÜZEMBE HELYESÉZE ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL EZT A HASZNÁLATI UTASÍTÁST ÉS ÖRİZZE MEG KÉSÖBBI FELHASZNÁLÁS CÉLJÁRA.

#### RÉSZLETES BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

Biztonsági ajánlások csiszolás, csiszolópapír és drótkefe használata, valamint csiszolótárcsás vágás esetére.

a) Ez az elektromos kéziszerszám alkalmazható egyszerű csiszolópék, csiszolásra csiszolópapírral, drótkefél, és csiszolótárcsás vágásra. Be kell tartani az elektromos kéziszerszámhoz mellékelt összes biztonsági ajánlást, utasítást, tekintettel kell lenni a leírásokra, adatokra is. Az alábbi ajánlások be nem tartása áramütés, tűz és súlyos sérelús veszélyét idézheti elő.

b) Ez az elektromos kéziszerszám nem alkalmazható polírozásra. Az elektromos kéziszerszám rendetetésétől eltérő célra használata veszélyes lehet, sérülést okozhat.

c) Nem szabad olyan tartozékokat használni, amelyeket a szerszám gyártója nem kifejezetten ehhez a berendezéshez szánt és ajánlott. Önmagában az, hogy a tartozék felszerelhető az elektromos kéziszerszámra, nem jelenti azt, hogy biztonságosan használható.

d) A használt tartozék megengedett fordulatszáma nem lehet kisebb, mint az elektromos kéziszerszám megadott legmagasabb fordulatszáma. A tartozék, betétszerszám, ha a megengedett fordulatszámmal nagyobb sebességgel forog, eltörhet, darabjai szétprepülhetnek.

e) A betétszerszám külső átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie az elektromos kéziszerszám méretezésének. A nem megfelelő méretű betétszerszámoknál megeshet, hogy nem megfelelően takartak, föllötiék az uralom nehezen tartható fenn.

f) A menetes betétszerszámoknak pontosan illeszkedniük kell az

**oros menetéhez. A rögzítőgyűrűvel fel szerelt betétszerszámok esetében a betétszerszám furata átmérójének illeszkednie kell a gyűrű átmérójéhez.** Az elektromos kéziszerszámhoz pontosan nem illeszthető betétszerszámok egyenetlénül forognak, erős rezgési okoznak, és az elektromos kéziszerszám fölötti uralom elvesztését idézhetik elő.

- g) Sérült betétszerszámok használata szigorúan tilos.** minden használatbavétel előtt ellenőrizni kell a tartozékokat, pl. a csiszolótárcsát, nem repedtek, anyaghiányosak-e, a csiszolótárcsára nem repedt, kopott vagy erősen elhasználódott, a drótkeféknek nincsenek-e laza vagy törtött drótjai. Az elektromos kéziszerszám vagy a betétszerszám leesése esetén ellenőrizni kell, hogy nem sérült-e meg, vagy másik, sérülésmentes szerszámot kell használni. Ha a betétszerszámot ellenőrizte, rögzítette, az elektromos kéziszerszám be kell kapcsolni egy percre a legmagasabb fordulatszámon, odafigyelve arra, hogy sem a szerszám kezelője, sem más, közelben tartózkodó személyek ne legyenek a forgó szerszám hatásközvetében. A sérült szerszámok leggyakrabban ez alatt a próba alatt törnek el.
- h) A személyes védőszközök használata kötelező.** A munka fajtájának megfelelően egész arcot elfedő álarcot, szemvédő eszközt, védőszemüveget kell viselni. Szükség esetén a csiszolt, megmunkált anyag apró részecskéi ellen védő porvédő álarcot, hallásvédő eszközöt, védőkesztyűt, speciális védőkötényt kell használni. Védeni kell a szemeket munka közben a levegőben röpködő részecskék ellen. A porvédő álarcnak, lézgésvédő eszközöknek ki kell szűrnie a munka közben keletkező port. A hosszabb ideig ható erős zajtartós halláslárosodást okozhat.

- i) Vigyázní kell arra, hogy mások az elektromos kéziszerszám hatatóvásgától biztonságos távolságra tartózkodjanak.** mindenki, aki a működésben levő elektromos kéziszerszám közelében tartózkodik, köteles személyes védőszközöket használni. **A munkadarab vagy a befogott szerszám darabjai kivétőtlenebben, és a közvetlen hatatóválságon kívül is sértésekkel okozhatnak.**

- j) Olyan munkák végzésekor, ahol a szerszám rejtejt elektromos kábelekre, vagy a saját feszültségbélere találhat, a berendezést kizárolagosan a markolat szigetelt felületi részénél kell megfogni.** Az érintkezés hálózati vezetékkel feszültség alá helyeznél az elektromos kéziszerszám fém alkatrészeit, ez pedig áramütéses balesetet okozhat.

- k) A hálózati kábelrel tartsa távol a forgásban levő munkaszerszámától.** A szerszám felett uralom elvesztésekor a hálózati kábel elvágásra, vagy betekerédesre kerülhet és a kék vagy az egész kar a forgásban levő munkaszerszámmal érintkezésre kerülhet.

- l) Ne tegye le az elektromos kéziszerszámot a forgórészek teljes leállása előtt.** A forgó szerszám belekaphat abba a felületbe, amelyre leteszi, és így elveszítheti az uralmat az elektromos kéziszerszám felett.

- m) Tilos a mozgásban lévő elektromos kéziszerszám hordozása.** A ruházat véletlen hozzáéreése a forgásban levő szerszámhoz a ruha behúzáshához és a munkaszerszámnak a gépkezelő testébe hatolásához vezethet.

- n) Tisztítás ki rendszeresen az elektromos szerszám szellőzőnyílásait.** A motor hűtőventilátorába beszívja a port a szerszám házába, ahol nagyobb mennyiségi fémpor felgyülelése zárlatveszélyt idézhet elő.

- o) Ne használja az elektromos szerszámot könnyen éghető anyagok közelében.** A szírák a meggylullását okozhatják.

- p) Nem használhatók olyan betétszerszámok, amelyek hűtőfolyadék alkalmazását igénylik.** Víz, vagy más hűtőfolyadék használata elektromos áramütés veszélyével jár.

- A visszarágás és a vonatkozó biztonsági ajánlások**  
A visszarágás az elektromos kéziszerszám hirtelen reakciója a betétszerszám, pl. a csiszolótárcsa, a csiszolótárcsára, a drótkefék, stb. besorulására vagy beakadására. A beakadás vagy a besorulás a forgó betétszerszám hirtelen megállását idézi elő. Az elektromos kéziszerszám ilyenkor a betétszerszám forgási irányával ellentétes irányba rándul.

Amikor a csiszolótárcsá megakad vagy megszorul a megmunkált munkadarabban, annak anyagba merülő pereme hirtelen befekeződhet, ami a tárcsa kivetődését vagy visszarágást okozhat. A csiszolótárcsa mozgási irányá (a kezelő felé, vagy ellenkező irányba) attól függ ilyenkor, milyen volt mozgásának irányá befekeződésének helyén. Ilyenkor a csiszolótárcsa el is töri.

A visszarágás az elektromos kéziszerszám helytelen, habás használatából ered. Elkerülhető az alább leírt óvatossági szabályok betartásával.

- a) Az elektromos kéziszerszámot erősen kell tartani, a testnek és a karoknak olyan helyzetet kell felvennie, hogy enyhíthesse a visszarágás heveségett.** Ha az alapfelszerelések között van segédmunkolat, azt mindenkor használni kell, hogy a lehető legjobban ellenőrzése alatt tarthassa a visszarágót, vagy az indításkor elszabadulni akáró szerszámot. A berendezést kezelő személy az óvatossági szabályok betartásával uralni tudja a rángatást és a visszarágást.
- b) A kezét mindenkor tartva a forgó betétszerszámot.** A munkaeszköz visszarágásokor megsebesítheti a kezét.
- c) El kell kerülni azt a zónát, ahol az elektromos kéziszerszám visszarágása alatt mozoghat.** Visszarágásokor az elektromos kéziszerszám a befekeződő betétszerszám mozgásirányával ellenéltétes irányba mozdul el.
- d) Különösen óvatosan kell megmunkálni a sarkokat, éleket. Meg kell előzni, hogy a szerszám visszapattanjon, vagy beszoruljon.** A forgó betétszerszámok hajlamosabb a beszorulásra a sarkok, élek megmunkálásánál, és akkor, ha visszappattan. Ez a szerszám fölötti uralom elvesztésével vagy visszarágással járhat.
- e) Tilos fához való tárcsát vagy fogazott tárcsát használni.** Az ilyen típusú betétszerszámok gyakran okoznak visszarágást, vagy az elektromos kéziszerszám fölötti uralom elvesztését.
- A csiszolótárcsával végzett csiszolást és vágást érintő különleges biztonsági ajánlások**
- a) Kizárolag az addott elektromos kéziszerszámhoz rendelteket csiszolótárcsát és az addott tárcsához való védőburkolatot szabad használni.** Amin az addott elektromos kéziszerszám tartozékát kepező csiszolótárcsát a védőborítás nem fedheti teljesen, és nem elég biztonságosak.
- b) A horomra csiszolótárcsákat úgy kell felszerelni, hogy sehol sem lőjen ki a védőborítás alól.** A szakszerűen felszerelt, a védőborítás alól kikandidáló csiszolótárcsára nem lehet megfelelően eltakarva.
- c) A védőborítást megfelelően rögzíteni kell az elektromos kéziszerszámra, és azt – hogy a lehető legmagasabb fokú legyen a biztonság – úgy kell beállítani, hogy a csiszolószerszám fedetlen, kezelő felé néző része minél kisebb legyen.** A védőborítás védi a kezelőt a csiszolószerszám véletlen megérintésétől, valamint a szíkraktól, amelyek a ruha megyylladását okozhatnák.
- d) A csiszolótárcsákat csak a rendelteketsük megfelelő munkálhöz szabad használni. Így például tilos a vágótárcsa oldalfelületével csiszolni.** A vágótárcsák anyagelválasztásra szolgálnak a tárcsa peremének segítségével. Az oldalirányú erőhatások a vágótárcsákat eltörhetik.
- e) A kiválasztott csiszolótárcsához csak ép, sérülésementes, megfelelő méretezésű és alakú rögzítőgyűrűt szabad használni.** A megfelelő rögzítőgyűrű megtámasztja a tárcsát, csökkentve ezzel esetleges eltörésének veszélyét. A vágótárcsákhoz való rögzítőgyűrű különbözhetnek a másfelé tárcsákhoz használtaktól.
- f) Tilos nagyobbról méretezett az elektromos kéziszerszámkból származó elhasználódott csiszolótárcsák használata.** A nagyobb elektromos kéziszerszámhoz gyártott tárcsák nincsenek olyan magas fordulatszáma tervezve, amilyen a kisebb elektromos kéziszerszámok jellemzései.
- A csiszolótárcsával végzett vágást érintő további különleges biztonsági ajánlások**
- a) Kerülni kell a tárcsa beszorulását és a túl nagy nyomoerőt.** Ne végezzük túl magas vágásokat. A vágótárcsa túlerhelése növeli besorulását, befekeződési hajlamát, és ezzel együtt a visszarágás vagy a tárcsatörés esélyét.

**b) A forgó tárcsa előtti és mögötti területtől tartsa távol testrészeit.** A munkadarabba merített vágótárcsa maga felé húzásra oda vezethet, hogy visszarágás esetén az elektromos kéziszerszám a forgásban levő tárcsával együtt közvetlenül a felhasználó felé ugrik ki.

**c) A vágótárcsa beszorulásakor, vagy a munka szüneteltetésekor az elektromos kéziszerszámot le kell állítani, és meg kell vární, amíg a tárcsa teljesen megáll. Nem szabad a még forgó tárcsát a vágásból kiemelni, mert ez visszarágást válthat ki. Ki kell deríteni, és meg kell szüntetni a beszorulás okát.**

**d) Ne indítsa el az elektromos kéziszerszámot, ha az még az anyagaiból mélyed. A vágás folytatása előtt a vágótárcsanak el kell érnie teljes forgási sebességét. Ellenkező esetben a tárcsa beakadhat, kiugorhat a munkadarabból, vagy visszarágást okozhat.**

**e) A lemezeket, lapokat, a nagyméretű munkadarabokat megmunkálás előtt alá kell támasztani, csökkentve így a beszoruló tárcsa okozta visszarágás esélyét.** A nagyméretű tárgyak a saját súlyuk alatt elhaljolhatnak. A munkadarabot mindenkorral alá kell támasztani, hogy a vágás vonalának közelében, mint a pereménél.

**f) Legyen különösen óvatos nyílások kivágásában a falban, vagy más, nem látható terület megmunkálásakor.** Az anyagba belemérülő vágótárcsa gázvezetékkel, vízvezetékkel, villamos vezetékkel vagy egyéb tárgyval ütközve a szerszámot visszaránthatja.

**Csiszolópapíros csiszolást érintő különleges biztonsági ajánlások**

**a) Ne alkalmazzon túl nagy csiszolópapírveket.** A csiszolópapír méretének megválasztásakor vegye figyelembe a gyártó ajánlásait. A csiszolólap alól kilőgő csiszolópapír sérülésekkel okozhat, valamint a csiszolópapír beszorulásához, szakadásához, sőt visszarágáshoz is vezethet.

**A polírozást érintő különleges biztonsági ajánlások**

**a) Ne hagyja, hogy szabadon forogjon a polírozó szőrme laza része vagy annak rögzítő zsinórakat.** Rögzítse, vagy vága le a laza rögzítő zsinórakat. A laza és forgásban levő rögzítő zsinórak beleakadhatnak az ujjakba vagy elkapthatják a munkadarabot.

**A drótkefék használatát érintő különleges biztonsági ajánlások**

**a) Figyelembe kell venni, hogy a rendes használat során is bekövetkezik darabok letörése a kefe drótjaiból. Ne terhelje túl a drótakat túl nagy nyomás alkalmazásával.** A kivetítődő drótadarabok könnyen átühethetik a vékony öltözetet és befürödhetnek a bőrbe.

**b) Ha védőborítás alkalmazása ajánlott, kerülni kell a drótkefét és a borítás érintkezését.** A kefe átmérője növekedhet a rá gyakorolt nyomás és a centrifugális erők hatására.

**További biztonsággal kapcsolatos útmutató**

**a) A menetes furatú csiszolótárcsák használatára alkalmas gép esetén ellenőrizze, hogy a korong furatának menethossza megfelel-e a tengelycskon menethosszának.**

**b) Rögzítse a megmunkáláンド munkadarabot.** A munkadarab rögzítése rögzítő eszközben vagy satuban biztonságosabb, mint kézzel tartani.

**c) Ne érintse meg a csiszolószerszámokat, mik ki nem hűlték.**

**d) Amennyiben gyorsbefogó rögzítőgyűrűt használ, ellenőrizze, hogy az orsó levő belső rögzítőgyűrűn o-gyűrű típusú gumigyűrűvel rendelkezik és a gyűrű nem sérült. Ügyeljen rá, hogy a kúlsó rögzítőgyűrű és a belső rögzítőgyűrű felülete tiszta legyen.**

**e) A gyorsbefogó rögzítőgyűrűt kizárolagosan csiszoló és vágó tárcsával használja.** Kizárolagosan sértetlen és megfelelően működő rögzítőgyűrűt szabad használni.

**f) Pillanatnyi áramkimaradás esetén, vagy a dugónak a kapcsoló „bekapcsol” állapotában a hálózati aljzatból történő kihúzása után, az újbóli bekapcsolás előtt a kapcsolót ki kell oldani és kikapcsolt helyzetbe kell állítani.**

**FIGYELEM!** A berendezés beltéri alkalmazásra szolgál.

Az önmagában is biztonságos szerkezeti felépítés, a biztonsági

megoldások és a kiegészítő védőfelszerelések alkalmazása mellett is mindig fennmarad a munkavégzés közben bekövetkező balesetek minimális veszélye.

Az alkalmazott jelzések magyarázata.



- Figyelem, legyen különösen óvatos!
- Olvassa el a használati utasítást, tartsa be a benne található figyelmeztetéseket és biztonsági szabályokat!
- Alkalmazzon az egyeni védőszöközetet (védőszemüveget, hallásvédezőszkózt)!
- Viseljen védőkesztyűt!
- Karbantartás, javítás megkezdése előtt húzza ki a hálózati csatlakozódugót az aljzatból!
- Gyerkek elől elzárando!
- Csapadékotől védenődő!
- II. szigetelési osztály

#### FELÉPÍTÉSE ÉS RENDELTELTELÉSÉ

A sarokcsiszoló a II. szigetelési osztályba sorolt elektromos kézi szerszám. A berendezés meghajtását egyfázisú, kommutátoros elektromotor végzi, amely forgási sebességeinek csökkenéséről fogaskerék-áttételés szönhajtómű gondoskodik. Vágásra és csiszolásra alkalmazható. Ez a fajta elektromos kézi szerszám széles körben használatos fémfelületek sorjázsására, hegesztési varratok megmunkálására, vékonyfalú csövek, kisebb fémidomok vágására s. i. t. Megfelelő tartozék alkalmazásával a sarokcsiszoló alkalmazható nem csak vágásra és csiszolásra, hanem pl. rozsdá vagy festékkrétegek eltávolítására is.

Felhasználási területe kiterjed a széles értelemben vett, és nem csak fémek felhasználásával folytatott szerkezetépítési és javítási munkálatokra. A sarokcsiszoló alkalmazható építőipari anyagok, pl. téglá, térkő, kerámiálapok, stb. vágására és csiszolására is.

A szerszám kizárolágat száraz üzemben használható, polírozásra nem alkalmás.

Tilos az elektromos szerszámost rendeltetésétől eltérő célra alkalmazni.

Rendeltetésétől eltérő használat.

- Tilos az abzeszet tartalmazó anyagok megmunkálása. Az abzeszet rágos megbetegedést okozhat.
- Tilos, olyan anyagokat megmunkálni, melyek poraljakra könnyen éghető vagy robbanékony. Az elektromos szerszám használata során keletkező szikrák belobbanhatják a keletkező gőzöket.
- Csiszoláshoz vágásra szolgáló tárcsa nem használható. A vágókorongok az élükkel dolgoznak és vágókorong oldallapjával való csiszolás annak sérüléséhez vezethet, ami pedig a kezelő sérülésének veszélyét válthatja ki.

#### AZ ÁBRÁK ÁTTEKINTÉSE

Az alábbi számosztás a gép elmeinek a jelen használati utasítás ábrái szerinti jelöléséit követi.

- Orszár gomb
- Indítókapcsoló
- Pótmarkolat
- Tárcsa védőborítás
- Kúlsó rögzítőgyűrű
- Belső rögzítőgyűrű
- Fordulatszám szabályzó forgatógomb
- Emelő (a tárcsa védőborításához)

\* Előfordulhatnak különbözők a termék és az ábrák között.

## AZ ALKALMAZOTT PIKTÓGRAMOK LEÍRÁSA



FIGYELEM



FIGYELMEZTETÉS



ÖSSZESZERELÉS / BEÁLLITÁS



INFORMÁCIÓ

## FELSZERELÉS ÉS TARTOZÉKOK

1. Tárcsa védőborítás - 1 db
2. Speciális kulcs - 1 db
3. Pótmarkolat - 1 db

## FELKÉSZÍTÉS AZ ÜZEMBEHELYEZÉSRE

### A SEGÉDMARKOLAT FELSZERELÉSE



A (3) segédmunkolat a sarokcsiszoló fejérzén található furatok egyikébe kell szerelni. Ajánlott a segédmunkolat használata a sarokcsiszolóhoz. Ha a sarokcsiszolót munka közben két kézzel tartja (kihasználva a segédmunkolatot), kisebb lesz a kockázata a forgó tárcsa vagy kefe megérintésének kezelével, illetve a sérülés veszélye visszarágás esetén.



### A TÁRCSA VÉDŐBORÍTÁSÁNAK FELSZERELÉSE ÉS BEÁLLITÁSA

A tárcsa védőborítása védi a kezelőt a szíkrák és a röppenő darabok ellen, valamint a munkaeszközök megérintésétől. Mindig fel kell szerelni, ésoda kell figyelni arra, hogy a kezelő felőli oldalon takarjon.



A védőborítás rögzítésének konstrukciója olyan, hogy lehetővé teszi szerszámok nélküli beállítását az optimális helyzetbe.

- Lazítja meg és húzza hátra a (10) emelőt a tárcsa (4) védőborításán.
- Állítja a (4) védőborítást a kívánt helyzetbe.

Rögzítse, leengedve a (10) emelőt.



A védőborítás leszerelése és beszabályozása a felszerelés lépéseinél fordított sorrendben való elvégzésével történik.



### SZERSZÁMCSERE

A szerszámcseréhez viseljen védőkesztyűt.



Az (1) orsózár gombja kizárolag az orsó rögzítésére szolgál szerszámbe fogás vagy kivétel során. Tilos a forgó tárcsa, a gép fékezésére használni. Ez a csiszoló károsodásához vezethet és kezelőjére balesetveszélyes.



### A TÁRCSA FELSZERELÉSE

Olyan vágó- vagy csiszolótárcsa esetén, amely 3 mm-nél vékonyabb, az (5) külső rögzítőgyűrű anyacsavárját lapos oldalával a tárcsa felé kell felcsavarni (B. ábra).



- Nyomja meg az orsózár (1) gömbjét.
- Helyezze a speciális kulcsot (tartozékként mellékelve) az (5) külső rögzítőgyűrű furataiba (**A. ábra**).
- Forgassa el a kulccsal - lazítja meg és vegye le az (5) rögzítőgyűrűt.
- Helyezze fel a tárcsát úgy, hogy rásimuljon a (6) belső rögzítőgyűrű felületére.
- Csatláról a (5) külső rögzítőgyűrűt és enyhén húzza meg a speciális kulccsal.



A tárcsa leszerelése a felszerelés lépéseinél fordított sorrendben való elvégzésével történik. Szerez a közben a tárcsának szorosan rá kell simulnia a (6) belső rögzítőgyűrű felületére, és központosan illeszkednie annak vallára.



### A MENETES FURATÚ SZERSZÁM BEFOGÁSA

- Nyomja meg az orsózár (1) gömbjét.
- Szerelje le a korábban felszerelt szerszámot - ha be van szerelve.
- Felszerelés előtt vegye le mindenről rögzítőgyűrűt - a (6) belső rögzítőgyűrűt és az (5) külső rögzítőgyűrűt.
- A szerszám menetes furatát csavarja az orsóra, könnyedén meghúzza.



A szerszámok leszerelése a felszerelés műveleteinek fordított sorrendben történő végrehajtásával történik.

### A SAROKCSISZOLÓ FELSZERELÉSE SAROKCSISZOLÓ-ÁL-

## LVÁNYRA



A sarokcsiszoló felszerelhető sarokcsiszolók rögzítésére szolgáló állványra, de oda kell figyelni a helyes felszerelésre, és be kell tartani az állvány gyártójának szerelési utasításait

## MUNKAVÉGZÉS / BEÁLLÍTÁSOK



A sarokcsiszoló használata előtt ellenőrizze a csiszolótárcsát. Ne használjon elpattant, repedt, más módon sérült csiszolótárcsát. Az elhasználódott tárcsát, kefet azonnal újra kell cserélni. A munkavégzés befejezésé után minden esetben kapcsolja ki a sarokcsiszolót, és várja meg, míg a szerszám teljesen leáll. Csak ezután tegye le a sarokcsiszolót. A csiszoló kikapcsolása után nem szabad a még fogyos szerszámot a munkadarabhoz sorzítva fekezni.

- Tilos a csiszológepet túlerhelni. Az elektromos kéziszerszám saját tömege megfelelő előtolást biztosít a hatékony munkavégzéshez. A túlerhelés, a munkadarabra gyakorolt túl nagy nyomás a szerszám balesetveszélyes elrepedését okozhatja.
- Ha a sarokcsiszoló leesik munka közben, feltétlenül ellenőrizze a szerszámot, és ha a károsodott, vagy deformálódott, mindenkorban cserélje ki.
- Tilos a beszerelt szerszámmal a munkadarabot ütögetni.
- Igyekszem elkerülni a tárcsa lepattanását, és így az anyag roncsolását, főleg sarkok, éles peremek megmunkálásakor. Ez a szerszám fölötti uralom elvesztéséhez és a szerszám visszarágásához vezethet.
- Tilos körfürészhez való, fa fűrészelésére szolgáló tárcsa használata. Az ilyen tárcsák használata gyakran a gép visszarágásához és a gép fölötti uralom elvesztéséhez vezet, sőt, a gép kezelőjének sérülését okozhatja.

## BE-ÉS KIKAPCSOLÁS



Beindításkor és munkavégzés közben a sarokcsiszolót tartsa két kézzel.

- Nyomja be a (2) indítókapcsoló hátsó részét.
- Tolja a (2) indítókapcsolót előre (a fejréz irányába) (**C. ábra**).
- Folyamatos munkavégzéshez nyomja meg az indítókapcsoló előlűső részét.
- Az indítókapcsoló automatikusan reteszeli a folyamatos munkavégzéshez.
- A szerszám kikapcsolásához nyomja meg a (2) indítókapcsoló hátsó részét.



A sarokcsiszoló beindítása után várjon, míg a forgó szerszám eléri a maximális sebességet, és csak akkor kezدje el a munkát. Munkavégzés közben tilos az indítókapcsoló használata, a gép kés és bekapszolatása. A kés és bekapszolás műveletet csak akkor végezze, amikor a szerszám nem érintkezik a munkadarabbal.



Az indítókapcsolóhoz újraindítás ellen védelem tartozik, ami azt jelenti, hogy ha pillantni hálózati áramkimaradás következik be, vagy a készülék az indítókapcsoló bekapszolt állásában kerül a hálózatról csatlakoztatására, akkor nem indul be. Ilyen esetben az indítókapcsolót kikapcsolt állásba kell állítani, majd újra kell indítani a készüléket.

## A FORDULATSZÁM SZABÁLYOZÁSA



A sarokcsiszoló hálózának hátsó, felső részén található a fordulatszám szabályozásra szolgáló (8) forgatógomb (**D. ábra**). A szabályozási tartomány: 1 - 6. A fordulatszám az elvégzendő feladat szükségleteit szerint szabályozható.

## VÁGÁS



- Vágás a sarokcsiszolóval csak egyenes vonalban végezhető.
- Nem szabad kézben tartott anyagot vágni.
- A nagyméretű munkadarabokat alá kell támazstani, odafigyelve arra, hogy az alátámasztási pontok a vágás vonalának, valamint a munkadarab szélének közéleben legyenek. A stabilan elhelyezett munkadarab nem lesz hajlamos a vágás közbeni elmozdulásra.
- A kisebb munkadarabokat rögzíteni kell, pl. satuban, szorítókkal, stb. Az anyagot úgy kell rögzíteni, hogy a vágás vonala a rögzítés közéleben fusson. Így nagyobb pontosságú lesz a vágás.
- Kerülje a vágótárcsa rezgése hozását és ütődését, mert ezek rontják a vágás minőségét és a vágótárcsa elrepedését is

okozhatják.

- Ne gyakoroljon vágás közben oldalirányú nyomást a vágótárcsára.
- A vágott anyag tulajdonságainak megfelelő vágótárcsát használjon.
- Ajánlott, hogy vágáskor a tárcsa forgásirányára egyezzen meg a vágási iránynal.

A vágási mélység függ a tárcsa átmérőjétől (**G. ábra**).

- Az adott sarokcsiszolóhoz ajánlott átmérőnél ne használjon nagyobb névleges átmérőjű tárcsákat.
- Mély vágásnál (pl. idomok, falazóblokkok, téglák, stb.) nem engedhető meg a rögzítőgyűrűk érintkezése a vágott anyaggal.

A vágótárcsák munka közben erősen felhevülnek – ne érintse őket lehűlések előtt védetlen testrészeivel.

#### CSISZOLÁS

**i** Csiszoláshoz alkalmazható csiszolótárcsa, fazékcsiszoló, legyezőtárcsa, fibertárcsa, drótkefe, gumitányér csiszolópapírhoz, stb. minden tárcsa típusával, és minden megmunkált anyaggal végzett munka megfelelő technika alkalmazását, valamint megfelelő személyes védőszöközök használatát kívánja meg.

Csiszoláshoz nem használható vágárszalag szolgáló tárcsa.

**i** A csiszolótárcsák anyageltávolításra szolgálnak a tárcsa peremének segítségével.

- Tilos a tárcsa oldalfelületével csiszolni. Az ilyen típusú tárcsák optimális munkaszöge 30° (H. ábra).
- Csiszolási munkák csak az adott anyag csiszolására szolgáló csiszolótárcsával végezhetők.

Legyezőtárcsával, fibertárcsával, csiszolópapíros gumitányérrel végzett munka során oda kell figyelni a megfelelő munkaszögre (I. ábra).

- Tilos a tárcsa teljes felületével csiszolni.
- Az ilyen típusú tárcsák a lapos felületek megmunkálásához alkalmazhatók.

A drótkefél elsősorban az idomok nehezen hozzáérhető helyeinek megtisztítására szolgálnak. Az anyag felületéről eltávolítható velük rozsdá, festékréteg, stb. (K. ábra).

**!** Csak olyan szerszámot szabad használni, amelyiknek megengedett fordulatszáma nagyobb vagy egyenlő a csiszológép maximális, terhelés nélküli fordulatszámaival.

#### KEZELÉSE ÉS KARBANTARTÁSA

**i** Bárminyi szerelési, beállítási, javítási vagy karbantartási művelet megkezdése előtt húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.

#### KARBANTARTÁSA ÉS TÁROLÁSA

**i** Minden esetben ajánlott a használat befejeztével azonnal megtisztítani a szerszámot.

- A tisztításhoz tilos vizet vagy más folyadékot használni.
- A berendezést tisztítás száraz törlőkendővel vagy fűvassa le alacsony nyomású sűrítéssel levegővel.
- Ne használjon semmilyen tisztítószer vagy oldószer, mert károsíthatják a műanyagból készült elemeket.
- Rendszeresen tisztítza ki a motorház szellőzőnyílásait, hogy megelölje ezzel a motor esetleges túlmelegedését.
- Ha a hálózati csatlakozókábel megsérül, az azonos műszaki jellemzőkkel rendelkező csatlakozókábellel kell kicsérílni. A cserét bízza szakemberre vagy szakszervizre.
- Ha a motor komutátoránál tűltölt szikráképződést tapasztal, ellenőriztessé szakemberrel a motor szénkeféinek állapotát.
- A berendezést tárolja száraz, gyermekektől elzárt helyen.

#### A SZÉNKEFÉK CSERÉJE

**i** A motor elhasználódott (5 mm-nél rövidebb), elégít vagy megrepít szénkefét azonnal ki kell cserélni. A két szénkefét minden esetben együtt kell kicsérílni.

A szénkefék cseréjét kizárolag szakemberrel végeztesse, eredeti alkatrészek felhasználásával.

Bárminek felmerülő meghibásodás javítását bizzza a gyári márkaszervizre.

#### MŰSZAKI JELLEMZŐK

##### MŰSZAKI ADATOK

Sarokcsiszoló 59G175	
Jellemző	Érték
Hálózati feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	750 W
Fordulatszám-szabályozási tartomány	3000-12000 min <sup>-1</sup>
A tárcsa max. átmérője	125 mm
A tárcsa furatátmérője	22,2 mm
Orsó menet	M14
Érintésvédelmi osztály	II
Tömeg	1,8 kg
Gyártási év	2020
Az 59G175 szám a gép típusát és megnevezését is jelenti	

#### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI ADATOK

##### Zajjal és rezgéssel kapcsolatos tájékoztató

A jelen útmutatóban a kibocsátott zajszintek, mint a L<sub>p</sub>, hangnyomászint, L<sub>w</sub>, hangteljesítményszint és a K mérési bizonytalanság az EN 60745 szabvány szerint kerültek megadásra.

A rezgés a, értéke (rezegsgyorsulás értéke) és a K mérési bizonytalanság az EN 60745 szabvány szerint kerültek megadásra.

A jelen útmutatóban megadott rezgési szint az EN 60745 szabvány által megadott mérési eljárás szerint kerül megadásra és alkalmazható az elektromos szerszámok összehasonlításához. Szintén felhasználható a rezgési expozíció előzetes körtereléséhez.

A megadott rezgési szint reprezentatív az elektromos szerszám alapvető alkalmazása tekintetében. Amennyiben az elektromos szerszám más formában vagy egyéb szerszámmal kerül alkalmazásra, valamint ha nem volt elegendő mértékben karbantartva, a rezgési szint módosulhat. A fent említett okok a rezgés expozicióját valamennyi munka tekintetében megnézni.

A rezgés expozíció pontos felbecsüléséhez figyelembe kell venni az elektromos szerszám kikapcsolt, valamint bekapcsolt, de nem használt időtartamát. Ezzel a módszerrel a rezgés össze expozíció lényegesen kisebb lehet.

A felhasználó rezgés hatásától való védelem érdekében további védőintézkedésekre van szükség, mint pl.: az elektromos szerszám és a munkaeszközök karbantartása, a kezek megfelelő hőmérsékletének

#### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI ADATOK

Hangnyomás-szint (vágás)	L <sub>p</sub> = 82,9 dB (A) K=3dB (A)
Hangnyomás-szint (csiszolás)	L <sub>p</sub> = 83,4 dB (A) K=3dB (A)
Hangerő-szint (vágás)	L <sub>w</sub> = 93,9 dB (A) K=3dB (A)
Hangerő-szint (csiszolás)	L <sub>w</sub> = 94,3 dB (A) K=3dB (A)
Rezgesszint érték (vágás/segédmunkolat)	a <sub>r</sub> = 2,119 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Rezgesszint érték (csiszolás/segédmunkolat)	a <sub>r</sub> = 1,617 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Rezgesszint érték (vágás/főmunkolat)	a <sub>r</sub> = 2,978 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Rezgesszint érték (csiszolás/főmunkolat)	a <sub>r</sub> = 2,565 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

#### KÖRNYEZETVÉDELEM



\* A változtatás jogára fenntartva

A. Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa (székhelye: Warszawa, ul. Podgórczewska 2/4) (a továbbiakban „Grupa Topex”) kijelenti, hogy a jelen használati utasítás (továbbiakban „Használati Utasítás”) tartalmával – ideértve többek között annak szövegétől, a felhasználók fenyegekkel, vázlatokkal, rajzokkal, valamint a formai megjelenéssel – kapcsolatos összes szerzői jog a Grupa Topex Kizárlági jog tulajdonát képezi és mint ilyenek jogi védelem alatt állnak, az 1994. február 4-i, a szerzői és ahoz hasonló jogokról szóló törvényben foglaltak szerint (Dz.U. (Törvénykönyv) 2006. évf. 90. szám 631. tétel, a későbbi változásokkal). A Használati Utasítás egészének vagy bármely részletének használatérasztás céljából történő másolása, feldolgozása, köztelepítése, megtáplálása a Grupa Topex írásos engedély nélküli polgárigjogi és bűncselekti jogi felelősségre vonás terhé mellett szigorúan tilos.

**RO** **TRADUCERE A  
INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE**

**POLIZOR UNGHIULAR  
59G175**

NOTĂ: ÎNAINTE DE ÎNCEPE UTILIZAREA UNELTELUI ELECTRIC CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE ȘI PĂSTRAȚI-LE PENTRU UTILIZARE ULTERIORĂ.

**REGULI DE SIGURANȚĂ DETALIAȚE**

Instrucțiuni de siguranță privind șlefuirea, șlefuirea cu hârtie abrazivă, lucrul cu perii de sărmă și tăierea cu discul de rectificat.

a) Această unealtă electrică poate fi folosită ca o mașină de șlefuit obișnuită, mașină de șlefuit cu hârtie abrazivă, pentru șlefuirea cu perii de sărmă și ca dispozitiv de tăiere cu disc. Trebuie respectate toate indicațiile de siguranță, instrucțiunile, descrierile și datele furnizate împreună cu scula electrică. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la riscul de electrocutare, incendiu și / sau vătămări corporale grave.

b) Această sculă electrică nu poate fi folosită pentru lustruire. Utilizarea sculei electrice pentru orice altă lucrare decât cea prevăzută poate duce la pericole și vătămări.

c) Nu utilizați dotările care nu sunt prevăzute și recomandate de producător special pentru acest dispozitiv. Faptul că accesoriile pot fi montate pe o sculă electrică nu reprezintă o garanție a utilizării în siguranță.

d) Viteza de rotație permisă a sculei de lucru utilizează nu poate să fie mai mică decât viteza maximă specificată pe scula electrică. O uneală de lucru, care se rotește la o viteză mai mare decât viteza admisă se poate rupe și împoasca piesele.

e) Diametrul exterior și grosimea sculei de lucru trebuie să corespundă dimensiunilor sculei electrice. Uneltele de lucru de dimensiuni incorecte nu pot fi suficiente de ecrante sau controlate.

f) Uneltele de lucru cu inserție filetată trebuie să se potrivească exact pe fișul de pe ax. În cazul sculelor de lucru fixate cu o flansă, diametrul orificiului din unealta de lucru trebuie adaptat la diametrul flanșei. Uneltele de lucru care nu pot fi așezate complet pe scula electrică, se rotesc înegal, vibrează foarte mult și pot cauza pierderea controlului asupra sculei electrice.

g) În nici un caz nu trebuie folosite scule de lucru deteriorate. Înainte de fiecare utilizare, verificați instrumentele, de exemplu discurile de rectificat dacă prezintă plesnări sau crăpături, discurile de șlefuire din punct de vedere al fisurilor, ciocniților sau uzurii puternice, perile de sărmă pentru firele desprinse sau rupte. În cazul căderii sculei electrice sau unelei de lucru, trebuie să verificați dacă nu a fost deteriorată sau să folosiți un alt instrument nedeteriorat. Dacă instrumentul a fost verificat și fixat, scula electrică trebuie conectată timp de un minut la cea mai mare viteză, având grijă ca operatorul și persoanele din apropiere să se afle în afara zonei de rotație a sculei. De obicei, instrumentele deteriorate se rup în timpul acestei perioade de incercare.

h) Portați echipament personal de protecție. În funcție de tipul de lucru, portați o mască completă pentru față, ochelari de protecție și ochilor sau gole de protecție. Dacă este necesar, utilizați o mască de protecție împotriva prafului, protecția auditivă, mănuși de protecție sau un sort special care protejează împotriva particulelor mici de material abraziv și prelucrat. Trebuie protejați ochii împotriva corpurilor străine din aer care apar în timpul muncii. Mască de protecție împotriva prafului și protecția căilor respiratorii trebuie să filtreze praful generat în timpul funcționării. Impactul zgromotului pe o perioadă mai lungă poate duce la pierderea auzului.

i) Aveți grijă ca persoanele străine să se afle la o distanță sigură de zona de acces a sculei electrice. Oricine este aproape de o unealtă electrică în funcționare, trebuie să utilizeze

echipament personal de protecție. Fragmentele din piesa prelucrată sau din unelele de lucru sparte pot provoca vătămări chiar și în afara zonei directe.

j) Când se efectuează lucrări în care uneală ar putea întâlni cablajele electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare, ele trebuie ținute numai de suprafetele izolate ale mânerului. Contactul cu cablul de alimentare poate cauza transferul tensiunii la pieselor metalice ale sculei electrice, ceea ce ar putea provoca un soc electric.

k) Țineți cablul de alimentare departe de unelele de lucru rotative. Dacă pierdeți controlul asupra sculei, cablul de alimentare poate fi tăiat sau tras în interior, iar palma sau întreaga mâna poate intra în uneală de lucru în rotație.

l) Nu puneti jos niciodată scula electrică înainte de oprirea completă a unelei de lucru. Uneala în timpul rotației poate intra în contact cu suprafața pe care a fosst depusă, și din această cauză puteți pierde controlul asupra sculei electrice.

m) Se interzice deplasarea sculei electrice în timp ce aceasta este în mișcare. Contactul accidental al îmbrăcăminteui cu uneală de lucru în rotație poate duce la tragerea și găurile cu scula de lucru a corpului operatorului.

n) Curățați în mod regulat fantele de ventilare a sculei electrice. Suflanta motorului atrage praful în carcasă iar o acumulare mare de pulbere de metal poate provoca pericol electric.

o) Nu utilizați scula electrică în apropierea materialelor inflamabile. Scânteile le pot aprinde.

p) Nu folosiți unele care necesită lichide de răcire. Utilizarea apei sau a altor agenți de răcire lichizi poate duce la șocuri electrice.

**Recul și indicații de siguranță adegvate**

Recul este o reacție bruscă a sculei electrice la blocarea sau împiedicarea unei scule în timpul rotației, cum ar fi discul abraziv, discul de șlefuit, o perie de sărmă etc. Agățarea sau blocarea poate duce la oprirea bruscă a sculei de lucru rotative. Uneală electrică necontrolată va fi în felul acesta smulsă în direcția opusă direcției de rotație a sculei de lucru.

Dacă, de exemplu, discul abraziv este gripat sau blocat în piesa de prelucrat, multă discului abraziv scufundată în material poate să se blocheze căuzând cădere sau recul. Mișcarea discului abraziv (în direcția operatorului sau de la acesta) depinde atunci de direcția de mișcare a discului de șlefuit în locul de blocare. În afară de aceasta, discurile de șlefuit se pot, de asemenea, rupe.

Recul este o consecință a utilizării necorespunzătoare sau incorecte a sculei electrice. Aceasta poate fi evitată urmând măsurile de precauție descrise mai jos.

a) Țineți ferm scula electrică și plasați corpul și mâinile într-o poziție care diminuează reculul. Dacă echipamentul standard include un mânec suplimentar, utilizați-l întotdeauna pentru a avea cât mai mult control asupra forțelor de recul sau a momentului de deformare în timpul pornirii. Persoana care operează dispozitivul poate controla smucările și fenomenul de recul, luând măsură de precauție adegvate.

b) Nu țineți niciodată mâinile în apropierea unelelor de lucru rotative. Uneltele de lucru vă pot răni mâna ca rezultat al reculului.

c) Păstrați distanță de perimetru în care se mișcă scula electrică în timpul reculului. Ca urmare a reculului, scula electrică se deplasează în direcția opusă deplasării discului de șlefuire în locul blocării.

d) Colțurile, muchiile ascuțite, etc. trebuie prelucrate cu o atenție deosebită. Preveniți ca unelele de lucru să nu se lovească sau se blocheze. O uneală de lucru în rotație, este mai susceptibilă la blocare atunci când se prelucrează unghiuri, muchii ascuțite sau când sunt respinse. Acest lucru poate duce la pierderea controlului sau la recul.

e) Nu folosiți discuri din lemn sau dințate. Uneltele de lucru de acest tip cauzează adesea respingerea sau pierderea controlului asupra sculei electrice.

Instrucțiuni speciale de siguranță pentru șlefuire și tăiere cu discul de rectificat

a) Utilizați numai discul de rectificat destinat sculei electrice respective și protecția destinată acestuia. Discurile de rectificat care nu intră în dotarea sculei electrice respective nu pot fi

suficient de ecrante și nu sunt suficient de sigure.

**b) Discurile de șlefuit indoite trebuie fixate astfel încât nicio parte a acestora să nu depășească marginea protecției discului.** Discurile de șlefuire incorrect montate, care ies dincolo de marginea capacului de protecție nu pot fi protejate corespunzător.

**c) Protecția trebuie să fie bine fixată pe scula electrică pentru a garanta un grad cât mai înalt de siguranță și pentru ca partea discului de rectificat, descoberă și orientată spre operator, să fie posibil cât mai mică.** Capacul protejează operatorul de cioburi, de contactul accidental cu discul de rectificat, precum și de scânteile care ar putea provoca aprinderea hainelor.

**d) Discurile de șlefuit pot fi folosite numai pentru lucrările care le sunt destinate. De exemplu, nu șlefuiți niciodată cu suprafața laterală a discului circular pentru tăiere.** Discurile circulare de rectificare sunt proiectate pentru a înălțarea materialului cu marginea discului. Impactul forțelor laterale asupra acestor discuri le poate sparge.

**e) La discul de rectificare ales trebuie folosite întotdeauna flanșe de fixare nedeteriorate cu dimensiuni și formă corectă.** Flanșele adevărate susțin discul de rectificat și astfel reduc riscul rușinii. Flanșele pentru discurile de tăiere se pot dифeri de flanșele destinate altor discuri de rectificat.

**f) Nu folosiți discurile de rectificat uzate din sculele electrice mai mari.** Discurile de rectificat pentru sculele electrice mai mari nu sunt proiectate pentru turajile mai ridicate, care sunt caracteristice pentru sculele electrice mai mici și din această cauză ele se poate rupe.

#### Instrucțiuni suplimentare speciale de siguranță pentru tăierea cu discul de rectificat

**a) Evitați blocarea discului tăiere sau excitarea presiunii prea mari. Nu efectuați tăieturi excesiv de profunde.** Suprăincărcarea discului de tăiere amplifică sarcina și tendința de gripare sau blocare și ca urmare, posibilitatea de a recul sau de rupere a discului.

**b) Evitați zona din față și din spatele discului de tăiere rotativ.** Deplasarea discului de tăiere în piesă de prelucrat dinspre sine, poate provoca, că în caz de recul, scula electrică poate să sără impreună cu discul rotativ direct în direcția utilizatorului.

**c) În cazul griпării discului de tăiere sau a unei întreruperi în funcționare, scula electrică trebuie oprită și așteptă până când discul se oprește complet. Nu încercați niciodată să scoateți discul în mișcare din punctul de tăiere, deoarece acest lucru poate provoca recul. Detectați și corectați cauza blocajului.**

**d) Nu conectați din nou scula electrică atât timp cât ea se află în material.** Înainte de a continua tăierea, discul tăietor trebuie să atingă viteza de rotație maximă. În caz contrar, discul de rectificat se poate agăta, poate sări din piesă prelucrată sau poate provoca recul.

**e) Plăcile sau obiectele mari trebuie să fie susținute înainte de prelucrare pentru a reduce riscul de recul cauzat de discul blocat.** Obiectele mari se pot îndoi sub propria greutate. Piesa de prelucrat trebuie să fie susținută de ambele părți, atât în apropierea liniei de tăiere, cât și la marginea.

**f) Aveți o grijă deosebită atunci când tăiați orificii în perete sau care se lucrează în alte zone invizibile.** Discul tăietor pătrunzând în material poate provoca recul uneltei când atinge conducte de gaz, conducte de apă, fire electrice sau alte obiecte.

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

**a) Nu folosiți foi de hârtie abrazivă prea mari.** Când alegeti dimensiunea hârtiei, urmați instrucțiunile producătorului. Hârtia care iese dincolo de placă de șlefuit poate cauza leziuni și poate duce la blocarea sau ruperea hârtiei sau la recul.

#### Instrucțiuni speciale de siguranță pentru lustruire

**a) Nu lăsați să se rotescă în mod liber partea lejeră ale blânilor de lustruire sau ale cordoanelor ei de fixare.** Blocăți sau tăiați șnururile de fixare libere. Șnururile de fixare libere care se rotesc se pot încălci în jurul degetelor sau agăta de piesa prelucrată.

#### Instrucțiuni speciale de siguranță pentru lucrul cu perii de sârmă

**a) Trebuie avut în vedere că, chiar și în condiții normale de utilizare, se pierd fragmente de sârmă de la perie. Nu suprăincărcați firele de sârmă apăsând prea tare. Bucătelele de sârmă care se ridică în aer pot pătrunde cu ușurință prin îmbrăcăminte subțire și / sau piele.**

**b) Dacă se recomandă utilizarea unei protecții, trebuie impiedicat contactul periei cu protecția. Diаметрul perilor pentru farfurii și vase poate crește prin apăsare și acționarea forțelor centrifuge.**

#### Indicații suplimentare de siguranță

**a) În cazul uneltelor adaptate pentru fixarea discurilor de rectificare cu orificiu filetat, verificați dacă lungimea filetului discului de rectificat este adecvată pentru lungimea filetului axului.**

**b) Obiectul prelucrat trebuie asigurat.** Fixarea obiectului prelucrat în dispozitivul de prindere sau în măghină este mai sigură decât ținerea în mână.

**c) Nu atingeți discurile de tăiere și de șlefuire până când nu se răesc.**

**d) Dacă utilizați o flanșă de fixare rapidă, asigurați-vă că flanșa internă montată pe ax este echipată cu un inel de etanșare de tip o-ring din cauciuc și că acest inel nu este deteriorat. De asemenea, trebuie să aveți grijă ca suprafețele flanșei exterioare și flanșei interioare să fie curate.**

**e) Folosiți flanșă de prindere rapidă numai cu discuri abrazive și de tăiere.** Utilizați numai flanșele nedeteriorate și care funcționează corect.

**f) În cazul unei întreruperi temporare a alimentării în rețea sau după scoaterea stăcăunului din priză electrică cu comutatorul în poziția „on”, înainte de a reporni, deblocați comutatorul și puneti-l în poziția „oprit”.**

**ATENȚIE!** Dispozitivul este utilizat pentru lucrări de interior.

Cu toată utilizarea unei structuri sigure din momentul concepției, folosirii măsurilor de asigurare și a unor măsuri de protecție suplimentare, există întotdeauna riscul rezidual de vătămări în timpul muncii.

Explicație pictogramelor folosite.



1. Attenție, păstrați precauții speciale
2. Cititi instrucțiunile de utilizare, respectați avertismentele și condițiile de siguranță cuprinse în ele!
3. Utilizați echipamentul de protecție (ochelari de protecție, antifoane de protecție pentru urechi)
4. Folosiți mănuși de protecție
5. Deconectați cablul de alimentare, înainte de începerea lucrărilor de întreținere sau reparatie
6. Nu permiteți copiilor apropierea de utilaj
7. A se feri de ploaie
8. Clasa a II-a de protecție

#### CONSTRUCȚIA ȘI UTILIZARE

Polizorul unghiular este o sculă electrică manuală cu clasa II de izolare. Dispozitivul este alimentat de un motor cu colector monofazat, a cărui viteză de rotație este redusă prin intermediul angrenajului unghiular. Polizorul unghiular poate fi folosit, atât pentru tăiere cât și pentru șlefuire. Acest tip de utilaj este utilizat pe scară largă, pentru a elimina toate tipurile de bavuri de pe suprafețele metalice, prelucrarea de suprafață sudurilor, tăiere țevi cu pereti subțiri și piese metalice mici, etc. Aplicând accesorii corespunzătoare, polizorul unghiular poate fi utilizat nu numai pentru tăiere și lustruire, dar și la curățat, de exemplu, rugina, straturile de vopsea, etc.

Domeniile de utilizare a polizorului unghiular sunt în larg întregulă reparații structurale nu numai asociate cu metale. Polizorul

unghiular poate fi de asemenea folosit pentru tăierea și slefuirea de materiale de construcții, cum ar fi ceramida, piatra de pavaj, plăci ceramice, etc.

**Dispozitivul este destinat exclusiv pentru lucru la uscat.**

**Nu folosiți sculele electrice în dezacord cu destinația lor.**

**Utilizare în dezacord cu destinația.**

- Nu prelucrați materiale care conțin azbest. Azbestul este cancerigen.
- Nu prelucrați materiale a căror pulbere este inflamabilă sau explozivă. În timpul lucrului cu scula electrică se produc scânteie care pot aprinde aburi emisi.
- Nu folosiți pentru slefuire discurile abrazive folosite pentru tăiere. Discurile pentru tăiere acționează cu suprafața frontală, în timp ce slefuirea cu suprafața laterală a acestui disc poate provoca deteriorarea lui și în consecință expunerea operatorului la pericolul de vătămare corporală.

#### DESCRIEREA PAGINILOR GRAFICE

Numerotarea de mai jos se referă la elementele dispozitivului prezentat în paginile grafice ale prezentei instrucțiuni.

1. Buton de blocare a axului
2. Comutator
3. Mâner suplimentar
4. Apărătoarea discului
5. Flanșă exterioară
6. Flanșă interioară
8. Butonul de reglare a turatiilor
10. Levier (la apărătoarea discului)

\* Pot exista diferențe între imagine și produs

#### DESCRIEREA SEMNELOR GRAFICE



ATTENȚIE



AVERTISMENT



MONTAJ/AJUSTĂRI



INFORMAȚII

#### ECHIPAMENTE SI ACCESORII

1. Apărătoarea discului - 1 buc
2. Cheie specială - 1 buc
3. Mâner suplimentar - 1 buc

#### PREGĂTIREA PENTRU LUCRU

##### MONTAREA MÂNERULUI SUPLEMENTAR

Mânerul suplimentar (3) se instalează într-unul din orificiile de pe capul polizorului. Se recomandă utilizarea polizorului cu mâner suplimentar. Dacă întrețeți polizorul în timpul lucrului cu ambele mâini (folosind mânerul suplimentar), riscul de atingere cu mâna a discului totativ sau perie precum și pericolul de accidentare în timpul reculului este mai mic.

##### MONTARE SI REGLAREA APARATOAREI DISCULUI

Apărătoarea discului protejează operatorul de fragmentele aruncate, de contactul accidental cu utilajul de lucru sau de scânteii. Ea trebuie să fie întotdeauna montată, urmărind în special, ca partea care apără să fie îndreptată spre operator.

• Sistemul de fixarea apărătoarei discului permite montarea apărătoarei discului în poziție optimă.

• Slăbiți și trăgând maneta (10) de pe apărătoarea discului (4).

• Rotiți apărătoarea discului (4) în poziția selectată.

• Blocăți, coborând manetă (10).

Demontarea și ajustarea apărătoarei discului se face în ordinea inversă a montării.

##### SCHIMBAREA SCULELOR DE LUCRU

În timpul operațiunilor de schimbare a sculelor de lucru, folosiți mânuși de protecție.

Butonul de blocare a axului (1) este folosit numai pentru blocarea axului mașinii de slefuit în timpul asamblării sau dezasamblării unelei de lucru. Este interzisă folosirea lui ca buton de frânare

în timp ce discul se rotește. În caz contrar, polizorul se poate deteriora iar utilizatorul poate fi rănit.

##### MONTAREA DISCURILOR

În cazul discurilor de slefuire sau de tăiere cu o grosime mai mică de 3 mm, piulița flanșei exterioare (5) trebuie să fie înșurubată pe suprafața plană a discului (figura B).

- Apăsați butonul de blocare a axului (1).
- Introduceți cheia specială (furnizată în set) în orificiile de pe flanșă exterioară (5) (fig. A).
- Răsuciți cheia - ușăriți stângerea și scoateți flanșa exterioară (5).
- Puneți discul astfel încât să fie presat pe suprafața flanșei interioare (6).
- Înșurubați flanșa exterioară (5) și strâneți-o ușor cu cheia specială (fig. B).

Demonarea discului, are loc în ordine inversă față de asamblare. La montare discul trebuie să fie presat pe suprafața interioară a flanșei (6) și montat central pe strunjitura acesteia.

##### MONTAJUL SCULELOR DE LUCRU CU ORIFICIU FILETAT

- Apăsați butonul de blocare a axului (1).
- Îndepărtați scula de lucru instalată anterior - în cazul în care acesta este montată.

• Înainte de montare, scoateți ambele flanșe - flanșa interioară (6) și flanșa exterioară (5).

• Înșurubați porțiunea filetată a sculei de lucru pe ax și strâneți-o ușor.

Demonarea sculelor de lucru cu orificiu filetat, are loc în ordine inversă față de asamblare.

##### MONTAJUL POLIZORULUI UNGHIULAR IN STATIVUL PENTRU POLIZOARE UNGHIULARE

Este permisă utilizarea polizorului unghiular, pe un stativ dedicat pentru polizoare unghiulare, cu condiția ca acesta să fie montat în mod corespunzător, în conformitate cu instrucțiunile de montaj ale producătorului stativului.

#### LUCRUL / ASAMBLAREA

Înainte de a utiliza masina de slefuit, trebuie verificată starea discului abraziv. Nu utilizați discuri ciobite, crăpate sau discuri altfel deteriorate. Discul sau peria uzată, trebuie înlocuită neapărat înainte de utilizare, cu alta nouă. După operație, opriți întotdeauna polizorul și aşteptați până când scula de lucru se oprește complet. Numai atunci polizorul poate fi pus jos. Nu incărcați rotirea discului apăsându-l pe materialul prelucrat.

- Niciodată să nu supraîncărcați polizorul. Masa electrosculei exercită o presiune suficientă, pentru ca scula de lucru să funcționeze eficient. Supraîncărcarea și presarea excesivă pot provoca o ruptură periculoasă a sculei de lucru.
- Dacă polizorul cade jos în timpul lucrului, trebuie verificat și eventual scula de lucru trebuie înlocuită în caz de deteriorare sau deformare.
- Nu loviti niciodată materialul prelucrat cu unealta de lucru..
- Evitați ciocnirea cu discul și curățarea materialului cu discul, mai ales atunci când sunteți prelucrare colture, marginile ascuțite, etc. (aceasta poate duce la pierderea controlului asupra utilajului și apariția fenomenului de recul).
- Nu utilizați niciodată discurile destinate pentru tăierea lemnului de la ferăstraiele circulare. Utilizarea unor astfel de discuri, de multe ori de la fenomenul de recul puternic, pierderea controlului asupra utilajului și poate duce la vătămaarea corporală a operatorului.

##### PORNIREA / OPRIREA

În timp pornirii și funcționării, polizorul trebuie ținut cu ambele mâini.

- Apăsați partea din spate a intrerupătorului (2).
- Glisați intrerupătorul (2) înainte - (spre cap) (fig. C).
- Pentru o funcționare continuă - apăsați partea din față a butonului intrerupătorului.
- Intrerupătorul rămâne blocat automat în poziția de funcționare continuă.
- Pentru a opri utilajul - apăsați partea din spate a butonului intrerupătorului (2).

După pornirea mașinii de slefuit, aşteptați până discul va atinge viteza maximă, și de abia atunci puteți începe lucrul. În timpul

efectuării lucrurului, este interzisă utilizarea comutatorului în scopul activării sau dezactivării polizorului. Întrerupătorul polizorului poate fi utilizat numai atunci când electroscula este îndepărtată de materialul prelucrat.

 Dispozitivul are un comutator cu protecție de subtenșiune, ceea ce înseamnă că, dacă există o pierdere de moment a puterii în rețea sau este conectat la o priză cu comutatorul în poziție „închisă” nu va porni. În acest caz, mutați comutatorul în poziția „pornire” și reporniți dispozitivul.

#### AJUSTAREA VITEZEI DE ROTAȚIE

 În partea posterioară superioară a carcasei polizorului se află butonul de control al vitezei (8) (fig. D). Intervalul de ajustare este de la 1 la 6. Viteza de rotație poate fi ajustată în funcție de nevoie utilizatorului.

#### TĂIEREA

- Tăierea cu polizorul unghiular poate fi efectuată numai în linie dreaptă.
- Nu tăiați materialul în mână.
- Obiectele mari trebuie să fie sprijinite, fiind atenții ca punctele de sprijin să fie aproape de linia de tăiere și la capătul materialului. Materialul plasat în mod stabil nu avea tendință de deplasare în timpul tăierii.
- Elementele mici trebuie fixate, de exemplu, într-o menghină, folosind cleme, etc. Materialul trebuie să fie fixat astfel încât locul de tăiere să fie localizat în apropierea dispozitivului de fixare. Acest lucru va asigura o mai mare precizie de tăiere.
- Nu permiteți apariția de vibrații sau împingeri ale discului tăietor, deoarece acest lucru va înrăutăta calitatea de tăiere și poate provoca pleznirea discului.
- Când tăiați, nu exercitați presiune laterală asupra discului tăietor.
- În funcție de tipul materialului de tăiat, utilizați lama corespunzătoare.
- La tăierea materialului, se recomandă ca direcția de deplasare să fie în concordanță cu direcția de rotație discului tăietor.

 Adâncimea de tăiere depinde de diametrul discului (fig. G).

- Trebuie folosite numai discuri cu diametre nominale nu mai mari decât cele recomandate pentru modelul polizorului dumneavoastră.
- Făcând tăieturi adânci (de ex. profile, blocuri pentru construcții, cărămidă, etc) nu permiteți contactul flanselor de fixare cu materialul prelucrat.

 Discurile tăietore, în timpul funcționării, ating temperaturi foarte ridicate - nu le atingeți cu părțile goale ale corpului înainte ca ele să se răcească.

#### ȘLEFUIRE

 La lucrări de șlefuire, pot fi folosite de ex. discuri abrazive de șlefuire, discuri de cupă, discuri zimțate, discuri cu pânză abrazivă, perii de sărmă, discuri flexibile pentru hârtie abrazivă, etc. Fiecare tip de disc și material de prelucrat, necesită tehnici adecvate de lucru și utilizarea de echipament individual de protecție corespunzător.

 La șlefuire, nu trebuie folosite discuri pentru tăiere.

 Discurile de șlefuire, sunt concepute pentru eliminarea materialului cu marginea lamei.

- A nu se șlefui cu suprafața laterală a discului. Unghiul optim de funcționare pentru acest tip de disc este de 30 ° (fig. H).
- Lucrările de șlefuire pot fi efectuate numai cu discuri de șlefuire adecvate pentru tipul materialului.

 Dacă lucreți cu discuri zimțate, cu discuri cu pânză abrazivă și cu discuri flexibile pentru șlefuire cu hârtie abrazivă, trebuie să acordați atenție la unghiul corespunzător de atac (fig. I).

- Nu trebuie șlefuit cu toată suprafața discului.
- Aceste tip de discuri sunt utilizate pentru prelucrarea suprafetelor plane.

 Perile de sărmă sunt proiectate, în principal, pentru curățare de profile și locuri greu accesibile. Puteti înălțatura cu ele de pe suprafetele materialului de ex. rugina, straturile de vopsea, etc. (fig. K).

 Folosiți doar scule de lucru, a căror viteză de rotație permisă, este mai mare sau egală cu viteză maximă fără sarcină a polizorului unghiular.

#### DESERVIREA / ÎNTREȚINEREA



Înainte de efectuarea oricăror activități legate de instalare, reglare, reparare sau întreținere, deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.

#### ÎNTREȚINERE SI DEPOZITARE

- Este recomandat să curățați utilajul, imediat după fiecare utilizare.
- Pentru curățare, nu trebuie să folosiți apă sau alte lichide.
- Utilajul trebuie curățat cu o cărpă moale, uscată sau cu aer comprimat la presiune joasă.
- Nu folosiți nici un fel de agenți de curățare sau solventi, deoarece pot deteriora elementele din plastic.
- Curățați în mod regulat fantele de ventilare din carcasa motorului, pentru a preveni supracinărirea utilajul.
- În caz de deteriorare cablului de alimentare, cablul trebuie înlocuit cu altul, care are aceiasi parametri. Această activitate trebuie să fie încredințată unui specialist calificat în acest domeniu sau unității de servisare a produsului.
- În caz de scânteie excesivă la comutator, trebuie încredințată verificarea stării perilor de carbon unui specialist calificat.
- Utilajul trebuie păstrat întotdeauna într-un loc uscat, neacesabil copiilor.

#### ÎNLOCUIREA PERILOR DE CĂRBUNE

Perile de carbune uzate (mai scurte decât 5 mm), arse sau rupte, trebuie să fie înlocuite imediat. Înțotdeauna trebuie să fie schimbă simultan ambele perii de carbon.

Acțiunea de înlocuire a perilor de carbon, trebuie să fie încredințată numai unei persoane calificate, care va folosi piese de schimb originale.

Toate tipurile de defecți, trebuie să fie îndepărtate de service-ul autorizat al producătorului.

#### PARAMETRII TEHNICI

##### PARAMETRII TEHNICI

Polizor unghiular 59G17S	
Parametrii	Valoarea
Tensiunea de alimentare	230 V AC
Frecvența de alimentare	50 Hz
Puterea nominală	750 W
Domeniul de reglare a vitezei de rotație	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Diametrul max. al discului	125 mm
Diametrul interior al discului	22,2 mm
Filetul axului	M14
Clasa de protecție	II
Masa	1,8 kg
Anul producției	2020
59G17S o înseamnă atât tipul, cât și definirea mașinii	

#### DATE REFERITOR LA ZGOMOT SI VIBRAȚII

Informații privind zgomotul și vibrațiile

Nivelul zgomotului emis cum sunt nivelul presiunii acustice emise  $L_p$ , și nivelul puterii acustice  $L_w$ , precum și incertitudinea măsurării  $K$ , au fost prezentate mai jos în instrucțiuni în conformitate cu norma EN 60745.

Valoarea vibrațiilor (valoarea accelerărilor)  $a_h$  și incertitudinea măsurării  $K$  au fost marcate mai jos conform normei EN 60745.

Nivelul vibrațiilor arătat în aceste instrucțiuni a fost măsurat conform procedurii de măsurare specificată de norma EN 60745 și poate fi folosit la compararea electroscușelor. De asemenea se poate folosi în analiza preliminară și expuneri la vibrații.

Nivelul vibrațiilor indicat este reprezentativ pentru utilizările de bază ale electroscușelor. Dacă sculele electrice vor fi utilizate în alte activități sau cu alte unele de lucru, precum și dacă nu sunt întreținute în mod corespunzător, atunci nivelul vibrațiilor poate suferi schimbări. Cauzele menționate mai sus pot amplifica expoziția la vibrații în toată perioada de lucru.

Pentru evaluarea precisă a expoziției la vibrații, trebuie lute în considerare perioadele în care electroscula este opriță sau când este pornită dar nu lucrează. În felul acesta expoziția totală la vibrații poate fi mult mai redusă. Trebuie implementate mijloace suplimentare de

siguranță în scopul protejării utilizatorului împotriva consecințelor vibrățiilor, cum sunt: conservarea electrocaselor și uneltelelor de lucru, asigurarea unei temperaturi corespunzătoare a măinilor, organizarea bună a muncii.

## DATE PRIVIND ZGOMOTUL ȘI VIBRAȚIILE

Nivelul presiunii acustice (tâiere)	$L_{p_A} = 82,9 \text{ dB (A) } K=3\text{dB (A)}$
Nivelul presiunii acustice (șlefuire)	$L_{p_A} = 83,4 \text{ dB (A) } K=3\text{dB (A)}$
Nivelul puterii acustice (tâiere)	$L_{W_A} = 93,9 \text{ dB (A) } K=3\text{dB (A)}$
Nivelul puterii acustice (șlefuire)	$L_{W_A} = 94,3 \text{ dB (A) } K=3\text{dB (A)}$
Valoarea accelerărilor vibrățiilor (tâiere/mâner suplimentar)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2 K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valoarea accelerărilor vibrățiilor (șlefuire/mâner suplimentar)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2 K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valoarea accelerărilor vibrățiilor (tâiere/mâner principal)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2 K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valoarea accelerărilor vibrățiilor (șlefuire/mâner principal)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2 K=1,5 \text{ m/s}^2$

## PROTECTIA MEDIULUI



Produsele cu alimentare electrică nu trebuie aruncate impreună cu deșeurile menajere, ele trebuie păstrate pentru eliminarea unor unități speciale. Informațiile cu privire la eliminarea acestora sunt deținute de vînătorul produsului sau de autoritatea locală. Echipamentul electric și electronic uzat conține substanțe care nu sunt indiferente pentru mediul înconjurător. Echipamentul neîncăstrat reciclat constituie un pericol potențial pentru mediu și sănătatea umană.

\* Se rezervă dreptul de a face schimbări.

"Grupa Topex SRL Societate comandită cu sediul în Varsovia str.Pogranicna 2/4 (în continuare "Grupa Topex") informează că, toate drepturile de autor referitor la instrucțiunile prezente (în continuare "instrucțiuni") atât conținutul, fotografie, schemele, desenele cât și compozitia, aparțin exclusiv Grupă Topex-ului fiind ocrorate de drept în baza legii din 4 iunie 1994, referitor la dreptul autorului și similară. Legea 2006 nr.90 poz.631 cu republicările ulterioare). Copierea, schimbarea, publicarea, modificarea parțială sau totală cu scop comercial fără acceparea în scris a Grupă Topex-ului, este strict interzisă și poate fi trasă la răspundere de drept civil și penal.



## PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K POUŽÍVÁNÍ

### ÚHLOVÁ BRUSKA 59G175

POZOR: PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ SI PEČLIVĚ PREČTĚTE TENTO NÁVOD A USCHOVEJTE JE PRO POZDĚJŠÍ POTŘEBU.

#### PODROBNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Bezpečnostní pokyny týkající se broušení, broušení brusným papírem, práce s použitím drátěných kartáčů a řezání brusným kotoučem.

a) Níže uvedené elektrické náradí může být používáno jako obyčejná bruska, bruska pro broušení brusným papírem, k broušení drátěných kartáčů a jako zařízení pro řezání brusnými kotouči. Dopržujte všechny pokyny týkající se bezpečnosti, návodu, popisu a údajů dodaných spolu s elektrickým náradím. Nedodržování níže uvedených doporučení může přestavovat riziko úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnou poranění.

b) Toto elektronáradí nemůže být používáno k leštění. Používání elektrického náradí k jiné pracovní činnosti než stanovenou může způsobit ohrožení a poranění.

c) Nepoužívejte příslušenství, jež není předepsáno a doporučováno výrobcem zvláště pro toto zařízení. Skutečnost, že vybavení lze namontovat do elektrického náradí, nezaručuje bezpečné použití.

d) Přípustné otáčky používaného pracovního náradí nemůžou být nižší než uvedené na elektrickém náradí maximální otáčky. Pracovní náradí, jež se otáčí s větší než přípustnou rychlostí, se může zlomit a jeho části mohou být vymrštěny.

e) Vnější průměr a tloušťka pracovního náradí musí odpovídat rozměrům elektrického náradí. Pracovní náradí s nesprávnými rozměry nemůže být dostatečně zakryté nebo kontrolovatelné.

f) Pracovní náradí se závitovou vložkou musí přesně zapadat do závitu na vřetenu. V případě pracovního náradí s neuprněnou vložkou musí být průměr otvoru pracovního náradí přizpůsoben průměru píraby. Pracovní náradí, které nelze přesně nasadit na elektrické náradí, se otáčí nerovnoměrně, velmi silně vibruje a může zapříčinit ztrátu kontroly nad elektrickým náradím.

g) V žádném případě nepoužívejte poškozené pracovní náradí. Před každým použitím zkонтrolujte výbavu, např. brusné kotouče z hlediska úlomků a prasklin, brusný talíř z hlediska prasklin, odřené nebo silněho opotřebení, drátěný kartáč z hlediska uvolněných nebo zlomených drátů. V případě pádu elektrického nebo pracovního náradí zkонтrolujte, zda nebylo náradí poškozeno, nebo použijte jiné, nepoškozené náradí. Pokud náradí bylo zkонтrolováno a uprněno, zapněte elektrické náradí na dobu jedné minuty na nejvyšší otáčky a davejte pozor, aby obsluhující osoba a cizí osoby nacházející se v blízkosti byly mimo zónu otáčejícího se náradí. Poškozené náradí se nejčastěji láme ve zkušebním období.

h) Používejte osobní ochranné prostředky. V závislosti na druhu práce nosete ochrannou masku pokrývající celý obličej, ochranu očí nebo ochranné brýle. V případě potřeby použijte protipráškovou masku, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální záštěru chránící proti malým částicím brošeného a obráběného materiálu. Chraňte oči před unášejícími se ve vzdachu cizími tělesy vzniklými během práce. Protiprášková maska a ochrana dýchacích cest musí filtrovat vznikající během práce prach. Působení hluku po delší dobu může vést ke ztrátě sluchu.

i) Dbejte na to, aby se cizí osoby nacházely v bezpečné vzdálenosti od zóny dosahu elektrického náradí. Každý, kdo se nachází v blízkosti pracujícího elektrického náradí, musí používat osobní ochranné vybavení. Úlomky obráběného předmětu nebo prasknuté pracovní náradí mohou být vymřítny a způsobit poranění také mimo zónu dosahu.

j) Během provádění práci, při nichž by mohlo náradí narazit na skryté elektrické kabely nebo na vlastní napájecí kabel, držte náradí výhradně za izolované povrchy rukojetí. Kontakt s kabelem napájecí sítě může zapříčinit předání napětí na kovové části elektrického náradí, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.

k) Držte síťový kabel daleko od otáčejícího se pracovního náradí. V případě ztráty kontroly nad náradím může být síťový kabel přeříznut nebo vtázen a dlaní nebo celá ruka se může dostat do otáčejícího se pracovního náradí.

l) Je zakázáno odkládat elektrické náradí před úplným zastavením pracovního náradí. Otáčející se náradí může přijít do styku s povrchem, na který bylo odloženo, a tímto lze ztratit kontrolu nad elektrickým náradím.

m) Je zakázáno přenášet pohybující se elektrické náradí. Náhodný kontakt oděvu s otáčejícím se pracovním náradím může způsobit jeho vtažení a zavrtání pracovního náradí do těla obsluhující osoby.

n) Pravidelně čistěte ventilaci šterbiny elektrického náradí. Dmychadlo motoru vtahuje prach do krytu a velké nahromadění kovového prachu může způsobit elektrické nebezpečí.

o) Nepoužívejte elektrické náradí v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry mohou způsobit jejich zapálení.

p) Nepoužívejte náradí vyžadující tekuté chladicí prostředky. Použití vody nebo jiných tekutých chladicích prostředků může způsobit úraz elektrickým proudem.

Zpětný ráz a příslušné bezpečnostní pokyny

Zpětný ráz je náhlá reakce elektrického náradí na zablokování nebo zachycení otáčejícího se zařízení, jako je brusný kotouč, brusný talíř, drátěný kartáč, atd. Zachycení nebo zablokování vede k náhlému zastavení otáčejícího se pracovního náradí. Nekontrolovatelné elektrické náradí zareaguje škubnutím v opačném směru, než je směr otáčení pracovního náradí.

Pokud se např. brusný kotouč zasekně nebo zablokuje v obráběném předmětu, může se okraj brusného kotouče ponořený v materiálu zablokovat a způsobit jeho vypadnutí nebo zpětný ráz. Pohyb brusného kotouče (směrem k obsluhující osobě nebo od ní) je pak závislý na směru pohybu brusného kotouče v místě zablokování. Navíc se brusný kotouč mohou také zlomit.

Zpětný ráz je následkem nesprávného nebo chybného použití elektrického náradí. Je možné se tomu vyhnout dodržením níže popsaných příslušných bezpečnostních opatření.

a) Držte elektrické náradí pevně a tělo a ruce mějte v poloze umožňující zmírnění odrazu. Pokud se ve standardním využívání nachází dodatečný držák, používejte jej vždy pro co největší kontrolu nad silou zpětného rázu nebo odváděcím momentem během spuštění. Osoba obsluhující zařízení může zvládnout škrubnutí a jev zpětného rázu dodržováním příslušných bezpečnostních opatření.

b) Nikdy nemějte ruce v blízkosti otáčejícího se pracovního náradí. Pracovní náradí může v důsledku zpětného rázu poranit ruku.

c) Držte se co nejdál od zóny dosahu, ve které se bude pohybovat elektrické náradí během zpětného rázu. V důsledku zpětného rázu se elektrické náradí premístuje v opačném směru k pohybu brusného kotouče v místě zablokování.

d) Obzvlášť opatrně obrábejte rohy, ostré hrany apod. Je nutno zabránit tomu, aby se pracovní nástroje odražily nebo byly zablokovány. Otáčející se pracovní náradí je více náhodně k zaseknutí při obrábění rohů, ostrých okrajů, nebo pokud bude odraženo. Toto může být příčinou ztráty kontroly nebo zpětného rázu.

e) Nepoužívejte kotouče na dřevo nebo ozubené kotouče. Pracovní náradí tohoto druhu často způsobuje zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektrickým náradím.

Podrobné bezpečnostní pokyny pro broušení a řezání brusným kotoučem

a) Používejte výhradně brusný kotouč určený pro dané elektrické náradí a kryty určené pro daný brusný kotouč. Brusný kotouče, jež nejsou výbavou daného elektrického náradí, nemohou být dostatečně zakryty a nejsou dostatečně bezpečné.

b) Zahnutý brusný kotouče upewněte takovým způsobem, aby žádná jejich část nevyčnívala mimo okraj krytu kotouče. Neodborně nasazený brusný kotouč vyčnívající mimo okraj ochranného krytu nemůže být dostatečně zakrytý.

c) Kryt musí být k elektrickému náradí dobré připevněn tak, aby garantoval co největší bezpečnost a nastaven tak, aby byla odkryta a otočena k operátorovi část brusného kotouče co nejméně. Kryt chrání operátora před úlomky, případným kontaktem s brusným kotoučem a také jiskrami, jež by mohly způsobit vznícení oděvů.

d) Brusný kotouče je možné používat pouze k pracím, pro které byly určeny. Nikdy nebruste např. bočním povrchem brusného kotouče pro řezání. Rozrušovací brusné kotouče jsou určeny k odstraňování materiálu okrajem kotouče. Vliv bočních sil na tyto brusné kotouče je může zlomit.

e) Ke zvolenému brusnému kotouči používejte vždy nepoškozené uprovádací přírubu se správným rozměrem a tvarem. Vhodné příruby podpírají brusný kotouč a tím snižují nebezpečí, že se zlomí. Přírubu k řezným kotoučům se mohou lišit od přírub určených pro jiné brusné kotouče.

f) Nepoužívejte opotřebené brusné kotouče z většího elektrického náradí. Brusné kotouče k většemu elektrickému náradí nejsou navrženy pro větší počet otáček, jež jsou typické pro menší elektrické náradí, a proto se mohou zlomit.

Dodatečné podrobné bezpečnostní pokyny pro řezání brusným kotoučem

a) Vyvarujete se zablokování drážkovacího pilového kotouče nebo příliš velkému přítlaku. Nedělejte příliš hluboké řezy. Přetížení pilového kotouče zvyšuje jeho zatížení a náchylnost k zaseknutí nebo zablokování a tím i možnost zpětného rázu nebo zlomení kotouče.

b) Vyhýbejte se prostoru před a za otáčejícím se pilovým kotoučem. Přesouvání pilového kotouče v obráběném předmětu směrem od sebe může způsobit, že v případě zpětného odrazu se elektrické náradí odrazí spolu s otáčejícím kotoučem přímo ve směru uživatele.

c) V případě zaseknutí drážkovacího pilového kotouče nebo o pracovní přestávce odpojte elektrické náradí a výčkejte, dokud se kotouč úplně nezastaví. Nezkousejte vytáhnout pohybující se kotouč z místa řezání, jelikož to může způsobit zpětný ráz. Zjistěte a odstraňte příčinu zaseknutí.

d) Nezapomejte opětovně elektrické náradí, dokud se nachází v materiálu. Před pokračováním v řezání musí pilový kotouč dosáhnout plných otáček. V opačném případě se může brusný kotouč zachytit, vyskočit z obráběného předmětu nebo zapříčinit zpětný ráz.

e) Desky nebo velké předměty je třeba před obráběním, pro snížení rizika zpětného odrazu způsobeného zaseknutým kotoučem, podepřít. Velké předměty se mohou ohýbat pod vlastní tíhou. Podepřete obráběný předmět z obou stran, jak poblíž čárky řezu, tak i u okraje.

f) Zachovujte maximální opatrnost při vyřezávání otvorů ve zdech nebo při práci v jiných neviditelných prostorách. Vnořený do materiálu pilový kotouč může způsobit po střetu s plynovým vedením, elektrickým vedením nebo jinými předměty zpětný ráz náradí.

Podrobné bezpečnostní pokyny pro broušení brusným papírem

a) Nepoužívejte příliš velké listy brusného papíru. Při volbě velikosti brusného papíru se řídte doporučenimi výrobce. Brusný papír vyčňující mimo brusnou desku může zapříčinit poranění a zablokování nebo roztržení papíru anebo zpětný ráz.

Podrobné bezpečnostní pokyny pro leštění

a) Nedovolte, aby se volně otáčela neupnutá část leštící kožešiny nebo její upínací šňůry. Zajistěte nebo ořízněte volné upínací šňůry. Volná a otáčející se upínací šňůry mohou zamotat prsty nebo se zahrabat o obrobek.

Podrobné bezpečnostní pokyny pro práci s použitím drátěných kartáčů

a) Je třeba mít na paměti, že i při běžném užívání dochází ke ztrátě kousků drátů na kartáči. Nepřeruďte dráty příliš silným přítlačem. Kousky drátů unásejte se ve vzduchu mohou snadno proniknout tenkými oděvy a/nebo kůží.

b) Obrábený předmět musí být zajištěný. Upevnění obráběného předmětu v upínacím zařízení nebo svíráku je bezpečnější než držení jej v rukou.

c) Nedotýkejte se řezacích a brusných kotoučů, dokud nevychladnou.

d) V případě použití rychloupínací příruby se ujistěte, zda vnitřní příruba osazena na vřetenu, je vybavena průzvým kroužkem typu O-kroužek a zda není tento kroužek poškozený. Zajistěte také, aby byly povrchy vnější a vnitřní příraby čisté.

e) Rychloupinací příruba používejte výhradně s brusnými a řezacími kotouči. Používejte výhradně nepoškozené a rádně fungující příraby.

f) V případě výskytu krátkodobého výpadku napětí v síti nebo po vydání zástrčky z napájecí zásuvky se zapínáčem v poloze „zapnutý“, odklopte před opětovným spuštěním zapínáč a nastavte jej do vypnuté polohy.

**POZOR!** Zařízení slouží k práci v uzavřených prostorách.

I přes použití konstrukce z podstaty věci bezpečné, používání zajišťujících prostředků a dodatečných ochranných prostředků, vždy existuje reziduální riziko poranění během práce. Vysvětlivky k použitým pikogramům.



1. Pozor! Dbejte zvláštních bezpečnostních opatření!
2. Prečtěte si tento návod k obsluze a respektujte uvedená v něm upozornění a bezpečnostní pokyny!
3. Používejte osobní ochranné prostředky (uzavřené ochranné brýle, chrániče sluchu).
4. Používejte ochranné rukavice.
5. Před zařazením údržby či oprav odpojte napájecí kabel.
6. Zabraňte přístupu dětí k zařízení
7. Chraňte před deštěm
8. Třída ochrany II.

## KONSTRUKCE A POUŽITÍ

Úhlová bruska je ruční elektrické nářadí s izolací II. třídy. Zařízení je poháněno jednofázovým komutátorovým motorem, jehož otáčky jsou redukovány prostřednictvím ozubeného převodu. Může být použita jak k broušení, tak i k fezáni. Tento typ elektrického nářadí je hojně využíván k odstraňování nejrůznějšího druhu štěpín z povrchu kovových částí, k povrchové úpravě spár, rezání tenkostenných trubek a menších kovových částí atd. Při použití odpovídajícího nářadí může být úhlová bruska využívána nejen k fezáni a broušení, ale také k čištění, např. rzi, malířských nátěrů apod.

Oblasti jejího použití jsou široce chápánač opravárenské a konstrukční práce spojené nejenom s kovy. Úhlová bruska může být také používána k fezáni a broušení stavebních materiálů, např. cihel, dlažební kostek, keramické obkládačky atd.

Zařízení je zkonstruováno pouze pro práci za sucha. Není určeno k leštění. Elektrické nářadí je nutno používat v souladu s jeho určením.

## Použití v rozporu s určením.

- Neobrábejte materiály obsahující arzit. Arzit je karcinogenní.
- Neobrábejte materiály, jejichž prach je hořlavý nebo výbušný. Během práce s elektrickým nářadím vznikají jiskry, které můžou způsobit vznícení uvolňovaných pár.
- Nepoužívejte k broušením pracím brusné kotouče určené k rezání. Brusné kotouče k rezání pracími povrcem a broušení bočním povrcem takového brusného kotouče může způsobit jeho poškození a mít za následek vystavení operátora zranění.

## POPIIS STRAN S VYBORAŽENÍMI

Níže uvedené číslování se vztahuje k prvkům zařízení znázorněným na vyobrazeních v tomto návodu.

1. Tlačítko pro blokování vřetene
2. Zapínací
3. Přidavná rukojet'
4. Kryt kotouče
5. Vnější příruba
6. Vnitřní příruba
8. Otočný knoflík pro regulaci otáček
10. Páčka (krytu kotouče)

\* Skutečný výrobek se může lišit od vyobrazení.

## POPIIS POUŽITÝCH GRAFICKÝCH OZNAČENÍ



POZOR



UPOZORNĚNÍ



MONTÁŽ / NASTAVENÍ



INFORMACE

## VYBAVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

1. Kryt kotouče - 1 ks
2. Speciální klíč - 1 ks
3. Přidavná rukojet' - 1 ks

## PŘÍPRAVA K PRÁCI



### MONTÁŽ PŘIDAVÉ RUKOJETI

Přidavná rukojet (3) se instaluje v jednom z otvorů na hlavě brusky. Doporučuje se používat brusky s přidavnou rukojetí. Pokud držíte brusku během práce oběma rukama (i při použití přidavné rukojeti), je riziko doteuk rukou rotujícího kotouče nebo kartáče a také zranění během zpětného odrazu menší.

### MONTÁŽ A REGULACE KRYTU KOTOUČE



Kryt kotouče chrání operátora před úlomky, náhodným kontaktem s pracovním nástrojem nebo jiskrami. Musí být vždy namontován s tím, že je třeba věnovat dodatečnou pozornost tomu, aby jeho krycí část směrovala k operátorovi.



- Konstrukce upínání krytu kotouče umožňuje nastavení krytu v optimální poloze bez použití nářadí.
- Uvolněte a odtáhněte páčku (10) na krytu kotouče (4).
- Otočte kryt kotouče (4) do vybrané polohy.



- Zablokujte spuštěním páky (10). Demontáž a seřízení krytu kotouče probíhá v opačném pořadí než při montáži.



### VÝMĚNA PRACOVNÍHO NÁŘADÍ

Během výměny pracovního nářadí používejte pracovní rukavice. Tlačítko pro blokování vřetene (1) slouží výhradně k blokování brusky během montáže nebo demontáže. Nesmí se používat jako tlačítko k zabrzdení, když se kotouč otáčí. V takovém případě může dojít k poškození brusky nebo k poranění uživatele.

### MONTÁŽ KOTOUČU



V případě brusních nebo řezných kotoučů o tloušťce menší než 3 mm je třeba našroubovat matici vnější přírubi (5) plochým povrcem ze strany kotouče (obr. B).



- Stiskněte tlačítko pro blokování vřetene (1).
- Nasadte speciální klíč (součást dodávky) do otvoru vnější přírubi (5) (obr. A).



- Otočte klíčem – uvolněte a sejměte vnější příruba (5).



- Nasadte kotouč tak, aby byl přitíštěn k povrchuvnitní přírubi (6).



- Našroubujte vnější příruba (5) a lehce dotáhněte speciálním klíčem.



Demontáž kotoučů probíhá v opačném pořadí než při montáži. Během montáže musí být kotouč přitíštěn k povrchuvnitní přírubi (6) a centricky nasazen na jejím zápicu.

### MONTÁŽ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ SE ZÁVITOVÝM OTVOREM



- Stiskněte tlačítko pro blokování vřetene (1).



• Demontujte dříve namontované pracovní nářadí – je-li namontováno.



- Před montáží sundejte obě přírubi –vnitřní přírubi (6) a vnější přírubi (5).



- Našroubujte závitovou část pracovního nářadí na vřeteno a lehce dotáhněte.



Demontáž pracovního nářadí se závitovým otvorem probíhá v opačném pořadí než při montáži.

### MONTÁŽ ÚHLOVÉ BRUSKY VE STATIVU PRO ÚHLOVÉ BRUSKY



Připouštějte se užívání úhlové brusky ve speciálním stativu pro úhlové brusky pod podmínek správného namontování v souladu s návodem k montáži výrobce stativu.

## PROVOZ / NASTAVENÍ



Před použitím brusky zkонтrolujte stav brusného kotouče. Nepoužívejte vylomené, prasklé nebo jiným způsobem poškozené brusné kotouče. Opotřebený kotouč nebo kartáč vyměňte před použitím za nový. Po ukončení práce vždy vypněte brusku a výčkejte, až se pracovní nářadí úplně zastaví. Teprve poté je možné brusku odložit. Nebrzděte otácející se brusný kotouč jeho přitíštěním k obráběnému materiálu.



- Nikdy brusku nepřetěžujte. Hmotnost elektrického nářadí vyvíjí dostatečný tlak pro efektivní práci nářadí. Přetěžování



a nadměrný přítlač mohou způsobit nebezpečné praskliny na pracovním náradí.

- Pokud bruska spadne během práce, je nutné ji zkontrolovat a v případě zjištění jejího poškození nebo deformace případně vyměnit pracovní náradí.
- Nikdy netlučte pracovním náradím o obráběný materiál.
- Je třeba se vyhýbat otolukání kotoučem a odírání materiálu, zejména při opracovávání rohů, ostrých hran apod. (může to zapříčinit ztrátu kontroly nad elektrickým náradím a vyvolat zpětný odraz).
- Nikdy nepoužívejte kotouče k rezání dřeva určené pro kotoučové pily. Použití tétoho kotoučů často vede ke zpětnému odrazu elektrického náradí, ztrátě kontroly nad ním a může způsobit poranění uživatele.

### ZAPÍNÁNÍ / VYPÍNÁNÍ

Při spouštění a práci je třeba brusku držet oběma rukama.

- Stiskněte zadní část zapínače (2).

• Posuňte zapínač (2) dopředu - (směrem k hlavě) (obr. C).

• Pro nepřetržitý chod - stiskněte přední část tlačítka zapínače.

• Zapíná se automaticky zablokuje v poloze pro nepřetržitý chod.

• Pro vypnutí zařízení stiskněte zadní část tlačítka zapínače (2).

Po spuštění brusky je třeba počkat, až brusný kotouč dosáhne maximální rychlosť, teprve poté je možné začít pracovat. Během práce nepoužívejte zapínač pro vypínání nebo zapínání brusky. Zapíná brusky může být použit pouze tehdy, když je elektrické náradí odsunuto od obráběného materiálu.

Zařízení je vybaveno spouští s podpětovou ochranou, což znamená, že dojdě k dočasnému zániku napětí v síti nebo bude-li připojeno k napájecí zásuvce se zapínacem v poloze „zapnutý“, pak se nespustí. V takovém případě je třeba posunout zapínač zadní do polohy „vypnutý“ a spustit opětovně zařízení.

### REGULACE OTÁČEK

V zadní horní části krytu brusky se nachází otočný knoflík pro regulaci otáček (8) (obr. D). Rozsah regulace je od 1 do 6. Otáčky je možné měnit podle potřeb uživatele.

### REZÁNÍ

- Rezání uhlíkovou brusou lze provádět pouze po přimce.
- Neřezejte materiál, pokud jej držíte v rukou.
- Velké části podebráte a dbejte na to, aby se opěrné body nacházely poblíž čáry řezu a také na konci materiálu. Stabilné položení materiálu nebude náhodný k přemístování během řezání.
- Malé části musí být upewněny, např. ve sklídidle, při použití svorek apod. Materiál namontujte tak, aby se místo řezu nacházel poblíž upewněvacího prvku. Toto zajistí větší preciznost řezání.
- Zabraňte vzniku vibrací nebo podražení řezného kotouče, jelikož se tím zhorší kvalita řezání a může to zapříčinit prasknutí řezacího kotouče.
- Nevyvíjítejte boční přítlač na řezací kotouč během řezání.
- Používejte vhodný řezací kotouč, v závislosti na druhu řezaného materiálu.
- Během řezání materiálu se doporučuje, aby byl směr posuvu v souladu se směrem otáčení řezacího kotouče.

Hloubka řezu závisí na průměru kotouče (obr. G).

- Používejte pouze kotouče s nominálními průměry než doporučené pro daný model brusky.
- Při hlubokých řezech (např. profily, stavební desky, cihly apod.) nedopusťte kontakt upevnovačů přírub s obráběným materiálem.

Řezací kotouče se při práci silně zahřívají – nedotýkejte se jich nechráněnými částmi těla, dokud nevychladnou.

### BROUŠENÍ

Během broušících prací používejte např. brusné kotouče, hrncové brusné kotouče, lístkové kotouče, kotouče s brusným rounem, drátkové kartáče, flexibilní kotouče pro brusný papír apod. Každý druh kotouče a obráběného materiálu vyžaduje příslušnou pracovní techniku a použití vhodných osobních ochranných prostředků.

Nepoužívejte k broušení kotouče určené k řezání.

Brusné kotouče jsou určeny k odstraňování materiálu okrajem kotouče.

- Nebruste bočním povrchem kotouče. Optimální pracovní úhel pro

kotouče tohoto druhu činí 30° (obr. H).

• Práce spojené s broušením lze provádět pouze při použití brusných kotoučů vhodných pro daný druh materiálu.

V případě práce s lístkovými kotouči, kotouči s brusným rounem a flexibilními kotouči pro brusný papír věnujte pozornost příslušnému úhlu čela (obr. I).

- Nebruste celým povrchem kotouče.

• Kotouče tohoto druhu mají použití při obrábění plochých povrchů.

Drátěné kartáče jsou určeny především k čištění profilů a také těžkých přístupných míst. Lze jim odstraňovat z povrchu materiálu např. malířské nátery apod. (obr. K).

Používejte pouze takové pracovní náradí, jehož přípustná rychlosť otáčení je vyšší nebo stejná jako maximální rychlosť uhlové brusky bez zatížení.

### PĚČE A ÚDRŽBA

Před zahájením jakýchkoli činností spojených s instalací, seřizováním, opravami nebo údržbou je nutno vytáhnout zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky.

### ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Doporučuje se čistit zařízení ihned po každém použití.
- K čištění nepoužívejte vodu ani jiné kapaliny.
- Čistěte zařízení suchým hadříkem, kartáčem nebo proudem stlačeného vzduchu s nízkým tlakem.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla, jelikož může dojít k poškození plastových součástí.
- Pravidelně čistěte ventilaci otvory v krytu motoru, aby nedocházelo k přehřátí zařízení.
- V případě poškození napájecího kabelu je třeba jej vyměnit za kabel se stejnými parametry. Touto činností povězte kvalifikovaného odborníka nebo zářízení занeste do servisu.
- Vyskytují-li se na komutátoru nadměrné jiskření, nechte zkontrolovat stav uhlíkových kartáčů motoru kvalifikovanou osobou.
- Uchovávejte zařízení vždy na suchém místě mimo dosah dětí.

### VÝMĚNA UHLÍKOVÝCH KARTÁČŮ

Opatřebované (krátky než 5 mm), spálené nebo prasklé uhlíkové kartáče motoru je třeba neprodleně vyměnit. Vždy je nutné vyměnit současně oba uhlíkové kartáče. Uhlíkové kartáče smí vyměnovat pouze kvalifikovaná osoba za použití originálních dílů.

Veškeré závady je nutné nechat odstranit v autorizovaném servisu výrobce.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

#### JMENOVITÉ ÚDAJE

Úhlová bruska 59G175	
Parametr	Hodnota
Napájecí napětí	230 V AC
Napájecí kmitočet	50 Hz
Jmenovitý výkon	750 W
Rozsah seřízení otáček	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Max. průměr kotoučů	125 mm
Vnitřní průměr kotouče	22,2 mm
Závit vrtenec	M14
Třída ochrany	II
Hmotnost	1,8 kg
Rok výroby	2020

59G175 znamená typ a určení stroje

#### ÚDAJE O HLUKU A VIBRAČÍCH

Informace týkající se hluku a vibrací

Hladiny emise hluku, jako jsou hladiny emise akustického tlaku L<sub>A</sub>, hladiny akustického výkonu L<sub>WA</sub>, a nejistota měření K<sub>js</sub> uvedeny v návodu níže v souladu s normou EN 60745.

Hodnoty vibrací (hodnota zrychlení) a<sub>w</sub> a nejistota měření K<sub>v</sub> označené v souladu s normou EN 60745, jsou uvedeny níže. Uvedená v tomto návodu hladina vibrací byla změřena v souladu s postupem měření stanoveným normou EN 60745 a může být

použíta ke srovnávání elektrického náradí. Lze ji také použít k předběžnému hodnocení expozice vibracím.  
Uvedená hladina vibrací je reprezentativní pro základní použití elektrického náradí. Bude-li elektrické náradí použito k jinému účelu nebo s jiným pracovním nářadím a nebudé-li dostačujícím způsobem udržováno, může se hladina vibrací změnit. Výše uvedené příčiny mohou způsobit navýšení expozice vibracím během celé doby provozu.

Pro přesné zhodnocení expozice vibracím je potřeba zohlednit období, kdy je elektrické náradí vypnuto nebo když je zapnuto, ale nepoužíváno k práci. Tímto způsobem celkovou expozici vibracím může být mnohem nižší. Je třeba zavést dodatečná bezpečnostní opatření pro ochranu uživatele proti následkům vibrací, jako: údržba elektrického a pracovního náradí, zabezpečení příslušné teploty rukou, vhodná organizace práce.

#### ÚDAJE O HLUKU A VIBRACÍCH

Hladina akustického tlaku (řezání)	$L_{pA} = 82,9 \text{ dB (A) K=3dB (A)}$
Hladina akustického tlaku (broušení)	$L_{pA} = 83,4 \text{ dB (A) K=3dB (A)}$
Hladina akustického výkonu (řezání)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A) K=3dB (A)}$
Hladina akustického výkonu (broušení)	$L_{WA} = 94,3 \text{ dB (A) K=3dB (A)}$
Hodnota zrychlení vibrací (řezání / přídavná rukojet)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$
Hodnota zrychlení vibrací (broušení / přídavná rukojet)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$
Hodnota zrychlení vibrací (řezání / hlavní rukojet)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$
Hodnota zrychlení vibrací (broušení / hlavní rukojet)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$

#### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Elektrický napájený výrobek nevyhuzujte spolu s domácím odpadem, neboť je určené k likvidaci v speciálních závlahách pro elektrovýrobky. Informace ohledně likvidace Vám poskytne producent nebo místní úřady. Použité elektrické a elektronické zařízení obsahují látky škodlivé pro životní prostředí. Nerecyklovaná zařízení představují potenciální nebezpečí pro životní prostředí a zdraví osob.

\* Právo na provádění změn je vyhrazeno.

Grupa Topex Spolka s omezenou odpovědností a.s. Společnost komunikačně se sídlem ve Vášově, na ul. Podzemní 2/4 (číslo jen „národní“), včetně m.j. textu, používající fotografii, schématu, výkresu a také jeho uspořádání, naloží vyhradně firmě Grupa Topex a jen právně chráněna podle zákona ze dne 4. února 1994, o autorských právech a právach příbuzných (zde zkráceno k roku 2006 č. 90 položka 631 z pozdějšími změnami). Kopirování, zpracovávání, zveřejňování či modifikování celého návodu jakož i jeho jednotlivých částí pro komerční účely bez písemného souhlasu firmy Grupa Topex je přísně zakázáno a může mit za následek občanskoprávní a trestní stíhání.



## PREKLAD PÓVODNÉHO NÁVODU NA POUŽITIE UHLOVÁ BRÚSKA 59G175

UPOZORNENIE: SKÔR, AKO PRISTUPÍTE K POUŽÍVANIU ELEKTRICKÉHO NÁRADIA, POZORNE SI PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD A USCHOVÁVATE HO NA NEKSÓRSE POUŽITIE.

### DETAILNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

Bezpečnostné predpisy týkajúce sa brúsenia, brúsenia brúsnym papierom, práce drôtenými kefkami a rezania brúsnym kotúcom.

a) **Toto elektrické zariadenie môže byť používané ako obyčajná brúška, brúška na brúsenie brúsnym papierom, na brúsenie drôtenými kefkami, ako aj zariadenie na rezanie brúsnym kotúcom.** Je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné pokyny, instrukcie, charakteristiky a údaje dodané spolu s elektrickým zariadením. Nedodržiavanie nasledovných pokynov môže mať za následok nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo ľažkých zranení.

### b) **Toto elektrické zariadenie nemôže byť používané na leštenie.**

Použitie elektrického zariadenia v úru pracovnej činnosti, ako je určené, môže spôsobiť riziká a zranenia.

c) **Nie je dovolené používať príslušenstvo, ktoré nie je určené a odporúčané výrobcom konkrétné pre toto zariadenie.** To, že sa príslušenstvo dá namontovať k elektrickému zariadeniu, nie je zárukou jeho bezpečného používania.

d) **Priprustná rýchlosť otáčania používaneho pracovného nástroja nemôže byť nižšia, ako je maximálna rýchlosť otáčania uvedená na elektrickom zariadení.** Pracovný nástrój, ktorý sa otáča rýchlosťou vyššou, ako je maximálna dovolená rýchlosť, sa môže zlomiť a jeho časti odskočiť.

e) **Vonkajší priemer a hrúbka pracovného nástroja musia zodpovedať rozmerom elektrického zariadenia.** Pracovné nástroje s nesprávnymi rozmermi nemôžu byť dostatočne zakryté a kontrolované.

f) **Pracovné nástroje so závitovou vložkou musia presne líčovať so závitom na vretene.** V prípade pracovných nástrojov upevnených pomocou manžety musí byť priemer otvoru pracovného nástroja prispôsobený priemeru manžety. Pracovné nástroje, ktoré nemôžu byť presne osadené na elektrickom zariadení, sa otáčajú nepravidelne, veľmi silno vibrujú a možu spôsobiť stratu kontroly nad zariadením.

g) **V žiadnom prípade nepoužívajte poškodené pracovné nástroje.** Pred každým použitím skontrolujte príslušenstvo, napr. brúsné kotúče, či nie sú vyštiepené a prasknuté, brúsné taniere, či sú nepraktické, vydráté alebo príliš opotrebované, ako aj drôtené kefky, či nemajú uvolnené alebo polamáne drôty. Ak došlo k pádu elektrického zariadenia alebo pracovného nástroja, skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu, alebo použite iný, nepoškodený nástrój. Ak bol nástrój skontrolovaný a upevnený, elektrické zariadenie zapnite na minútu na maximálne obrátky, pričom dbajte na to, aby bola obsluhujúca osoba a osoby nachádzajúce sa v blízkosti mimo dosahu rotujúceho nástroja. Poškodené nástroje sa najčastejšie lámú v trávniku skúšobnom čase.

h) **Pri práci používajte osobné ochranné pomôcky.** V závislosti od druhu práce používajte ochrannú masku na ochranu celej tváre, ochranu očí alebo ochranné okuliare. V prípade potreby použite masku proti prachu, chránič sluchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásterku na ochranu pred malými čiastočkami brúseného a obrábaného materiálu. Chráňte si oči od cudzími čiastočkami vo vzduchu, ktoré vznikajú pri práci. Maska proti prachu a na ochranu dýchacích ciest musí filtrovať prach, ktorý vzniká pri práci. Hluk pôsobiaci dlhšiu dobu môže viesť k strate sluchu.

i) **Dbajte na to, aby sa osoby nepracujúce s elektrickým zariadením nachádzali v bezpečnej vzdialenosťi od jeho dosahu.** Každý, kto sa nachádza v blízkosti pracujúceho elektrického zariadenia, musí používať osobné ochranné pomôcky. Ulomky obrábaného predmetu alebo prasknuté pracovné nástroje môžu odskakovať a spôsobiť zranenia aj mimo priamej zóny dosahu.

j) **Pri vykonávaní prác, pri ktorých by zariadenie mohlo naraziť na skryté elektrické vodiče alebo na vlastný napájací kábel, ho treba držať výhradne za izolované povrchy rukoväti.** Kontakt s vodičom napájajúcim sieť môže mať za následok odovzdanie napájacia kovovým časťiam elektrického zariadenia, čo môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

k) **Sieťový kábel je potrebné držať v bezpečnej vzdialenosťi od rotujúcich pracovných nástrojov.** V prípade straty kontroly nad zariadením môže byť sieťový kábel preseknutý alebo vtiahnutý, a ruka alebo celá konáčatina sa môže dostať do rotujúceho pracovného nástroja.

l) **V žiadnom prípade nie je dovolené elektrické zariadenie odkladať skôr, ako sa pracovný nástrój celkom zastaví.** Rotujúci pracovný nástrój sa môže dostať do kontaktu s povrchom, na ktorom je odložený, čím možno stratíť kontrolu nad elektrickým zariadením.

m) **Nie je dovolené prenášať elektrické zariadenie, ktoré je v pohybe.** Náhodný kontakt odevu s rotujúcim pracovným

nástrojom môže spôsobiť jeho namotanie a zavŕtanie pracovného nástroja do tela obsluhujúcej osoby.

**n) Pravidelne čistite vetracie otvory elektrického náradia.** Dúchadlo motoru vtahuje prach do plášta a veľké nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.

**o) Elektrické náradie nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov.** Isky môžu spôsobiť vznietenie.

**p) Nepoužívajte nástroje, ktoré si vyžadujú chladiace kvapaliny.** Použitie vody alebo iných chladiacich kvapalín môže viesť k zraneniu elektrickým prúdom.

#### Spätný odraz a príslušné bezpečnostné pokyny

Spätný odraz je náhla reakcia elektrického náradia na zablokovanie rotujúceho pracovného nástroja ako brúsny kotúč, brúsny tanier, drôtenecký kefka atď. alebo jeho naradenie na prekážku. Zachytenie alebo zablokovanie viedie k prudkému zastaveniu rotujúceho pracovného nástroja. Nekontrolované elektrické zariadenie je tak odhodené proti smeru otáčania pracovného nástroja.

Ked' sa napríklad brúsny kotúč zaseknne alebo vzpriecí v obrábanom predmete, jeho okraj ponorený do materiálu sa môže zablokať a spôsobiť jeho vypadnutie alebo spätný odraz. Pohyb brúsneho kotúča (smerom k obsluhujúcej osobe alebo od nej) vtedy závisí od smeru pohybu brúsneho kotúča na mieste zablokovania. Okrem tohto sa brúsne kotúče môžu aj zlomit.

Spätný odraz je následkom nevhodného alebo nesprávneho používania elektrického zariadenia. Dá sa mu vyhnúť dodržiavaním nižšie uvedených primeraných preventívnych opatrení.

**a) Elektrické zariadenie treba silne držať a telo a ruky umiestniť do polohy, ktorá umožní zmierenie spätného odrazu.** Ak je súčasťou standardného vybavenia dodatočná rukováť, vždy ju používajte, aby ste mali maximálnu kontrolu nad silami spätného odrazu alebo reakčným točivým momentom pri spúštaní. Osoba obsluhujúca zariadenie môže ovládnuť trhnutie a spätný odraz dodržaním príslušných bezpečnostných opatrení.

**b) V žiadnom prípade nie je dovolené držať ruky v blízkosti rotujúcich pracovných nástrojov.** Pracovný nástrój môže v dôsledku spätného odrazu spôsobiť zranenie ruky.

**c) Držte sa v bezpečnej vzdialnosti od oblasti dosahu elektrického zariadenia pri spätnom odraze.** V dôsledku spätného odrazu sa elektrické zariadenie premiestňuje opačným smerom voči smeru pohybu brúsneho kotúča na mieste zablokovania.

**d) Mimoriadne opatrne obrábate rohy, ostré okraje atď. Zabráňte odzrazeniu pracovných nástrojov alebo ich zablokovaniu.** Rotujúci pracovný nástrój je náhľajnejší na zaseknutie pri obrábaní rohov, ostrých okrajov alebo pri odrazení. Môže zapričíniť stratu kontroly alebo spätný odraz.

**e) Nie je dovolené používať kotúče na drevo alebo ozubené kotúče.** Pracovné nástroje tohto typu často spôsobia spätný odraz alebo stratu kontroly nad elektrickým zariadením.

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

**a) Používajte výhradne brúsne kotúče určené pre dané elektrické zariadenie a kryt určený pre daný brúsny kotúč.** Brúsne kotúče, ktoré nie sú súčasťou príslušenstva daného elektrického zariadenia, nemôžu byť dostatočne kryté a nie sú dostatočne bezpečné.

**b) Ohnuté brúsne kotúče treba upevňovať tak, aby žiadna ich časť nevyčnievala mimo okraja krytu kotúča.** Neodborne založený brúsny kotúč, ktorý vyčnieva mimo okraju ochranného krytu, nemôže byť dostatočne zakrytý.

**c) Kryt musí byť dobre upevnený k elektrickému zariadeniu, aby bola zaručená maximálna bezpečnosť a umiestnený tak, aby odkrytá časť brúsneho kotúča obrátená smerom k obsluhujúcej osobe, bola čo najmenšia.** Kryt chráni obsluhujúcu osobu pred úlomkami, náhodným kontaktom s brúsnym kotúčom, ako aj iskrami, ktoré by mohli spôsobiť zapálenie odevu.

**d) Brúsne kotúče možno používať len na práce, na ktoré sú určené.** V žiadnom prípade nie je dovolené napr. brúsiť bočným povrchom plochého rozrezávacieho brúsneho kotúča. Ploché rozrezávacie brúsne kotúče sú určené na

odstraňovanie materiálu okrajom kotúča. Pôsobenie bočných siel na tento brúsny kotúč ho môže zlomiť.

**e) K zvolenému brúsemu kotúču treba vždy používať nepoškodené upevňujúce manžety správneho rozmeru a tvaru.** Vhodné manžety podopierajú brúsny kotúč, a tým znížiajú nebezpečnosť ich zlomenia. Manžety rozrezávacích kotúčov sa môžu lísiť od manžet určených na iné brúsne kotúče.

**f) Nie je dovolené používať opotrebované brúsne kotúče z väčších elektrických zariadení.** Brúsne kotúče väčších elektrických zariadení nie sú navrhnuté na vyšší počet otáčok, ktorý je charakteristický pre menšie elektrické zariadenia, a môžu sa preto zlomiť.

**Dodatočné detailné bezpečnostné pokyny pre rezanie brúsnym kotúčom**

**a) Vyhýbajte sa zablokovaniu rezného kotúča alebo príliš velkému tlaku.** Nie je dovolené vykonávať príliš hlboké rezby. Preteáanie rezného kotúča zvyšuje jeho zataženie a jeho tendenciu zaseknúť sa alebo zablokať a s tým súvisiacu možnosť spätného odrazu alebo zlomenia kotúča.

**b) Vyhýbajte sa priestoru pred a za otáčajúcim sa rezným kotúčom.** Presúvanie rezného kotúča v obrábanom predmete smerom od seba môže spôsobiť, že v prípade odrazu elektrické zariadenie odskočí s rotujúcim kotúčom priamo smerom na používateľa.

**c) V prípade zaseknutia rezného kotúča alebo pri prerušení práce treba elektrické zariadenie vypnúť a počkať, kým sa kotúč úplne zastaví.** V žiadnom prípade sa nepokúsajte vytiahnuť pohybujúci sa kotúč z miesta rezania, pretože to môže spôsobiť spätný odraz. Príčinu zaseknutia je potrebné odhaliť a odstrániť.

**d) Elektrické zariadenie opäťovne nezapíname, kým sa nachádza v materiáli.** Skôr, ako opäť začnete rezať, rezný kotúč musí dosiahnuť svoju maximálnu rýchlosť otáčania. V opačnom prípade sa kotúč môže zachoť, vyskočiť z obrábaného predmetu alebo spôsobiť spätný odraz.

**e) Dosky alebo väčšie predmety treba pred obrábaním podoprieť, aby sa minimalizovalo riziko spätného odrazu spôsobeného zaseknutým kotúčom.** Veľké predmety sa môžu ohnúť pod vlastnou váhou. Obrábaný predmet treba podoprieť z obidvoch strán tak, aby bol v blízkosti linie rezu, ako aj pri okraju.

**f) Budte mimoriadnu opatrnosť pri vyzrezávaní otvorov v stenách alebo pri práci v iných priestoroch, ktoré nemôžete kontrolovať zrakom.** Kotúč ponárajúci sa do materiálu môže spôsobiť spätný odraz náradia v prípade kontaktu s plynovými alebo vodovodnými potrubiami, elektrickými káblami alebo inými predmetmi.

#### Detailné bezpečnostné pokyny pre brúsenie brúsnym papierom

**a) Nepoužívajte príliš veľké hárky brúsneho papiera.** Pri volbe veľkosti brúsneho papiera sa treba riadiť pokynmi výrobcu. Brúsny papier vyčnievajúci mimo brúsny dosky môže spôsobiť zranenia a viesť k zablokovaniu, prípadne roztrhnutiu papiera alebo k spätnému odrazu.

#### Detailné bezpečnostné pokyny pre leštenie

**a) Nedovolte, aby sa volne otácala volná časť leštiejace kožušiny alebo jej upevňovacích šnúrok.** Volné upevňovacie šnúrky zablokujte alebo odstráňte. Volné a rotujúce upevňovacie šnúrky môžu zachoť prsty alebo sa zachoť na obrábaný predmet.

**Detailné bezpečnostné pokyny pre prácu s drôtentými kefkami**

**a) Je potrebné si uvedomiť, že aj pri normálном používaní dochádza k strate kúskov drôtu kefky.** Drôty nepreťažujte príliš vysokým tlakom. Vo vzduchu poletujúce úlomky drôtov sa môžu ľahko dostať cez tenký odev a/alebo kožu.

**b) Ak sa odporúča používať krytu, zabráňte kontaktu kefky s krytom.** Priemer kotúčových a hrncových kefiek sa môže zvýšiť silou tlaku a odstredivými silami.

#### Dodatočné pokyny týkajúce sa bezpečnosti

**a) Pri náradiah určených na upevňovanie brúsnych kotúčov s otvorom so závitom skontrolujte, či dĺžka závitu brúsneho kotúča zodpovedá dĺžke závitu vretena.**

**b) Obrábaný predmet treba zabezpečiť.** Upevnenie obrábaného predmetu v upevňujúcom zariadení alebo zveráku je bezpečnejšie ako jeho držanie v ruke.

**c) Nie je dovolené dotýkať sa rezných a brúsnych kotúčov, kym nevyčladnú.**

**d) V prípade použitia rýchloupevňovacej manžety je potrebné sa uistíť, či je vnútorná manžeta osadená na vreteno vybavená gumeným o-kružkom a či tento krúžok nie je poškodený. Takisto je potrebné dbať na to, aby plochy vonkajšej a vnútornej manžety boli čisté.**

**e) Rýchloupevňovaciu manžetu používajte výhradne s brúsnymi a reznými kotúčmi. Používajte výhradne nepoškodené a správne pracujúce manžety.**

**f) V prípade krátkokobodovej straty napäťia v sieti alebo po vybrati kolíka zo zásuvky elektrického prúdu so spínačom v polohu „zapnuté“ je pred opätným spustením potrebné odblokovať spínač a presunúť ho do polohy „vypnuté“.**

**POZOR!** Zariadenie slúži na prácu v interéri.

Napriek použitiu vo svojej podstate bezpečnej konštrukcie, používaniu bezpečnostných prostriedkov a dodatočných ochranných prostriedkov vždy existuje minimálne riziko úrazov pri práci.

Vysvetlenie použitých piktogramov.



1. Pozor, dodržiavajte mimoriadnu opatrosť
2. Prečítajte si návod na obsluhu, dodržiavajte výstrahy a bezpečnostné predpisy, ktoré sa v nám nachádzajú!
3. Používajte prostriedky osobnej ochrany (chrániče očí, ochranu sluchu)
4. Používajte ochranné rukavice
5. Skôr, ako začnete činnosti súvisiace s údržbou alebo opravou zariadenia, odpojte napájací kábel.
6. Zabráňte prístupu detí do blízkosti zariadenia
7. Chráňte pred daždom
8. Druhá ochranná trieda

## KONŠTRUKCIA A POUŽITIE

Uhlôvá brúška je ručné elektrické náradie s izoláciou 2. triedy. Zariadenie je poháňané jednofázovým komutátorovým motorom, ktorého rýchlosť otáčania je redukovaná pomocou uhlovej prevodovky s ozubením. Brúška môže slúžiť tak na brúsenie, ako aj na rezanie. Elektrické náradie tohto typu má široké použitie na odstraňovanie nerovnosťí každého typu z povrchu kovových súčiastok, povrchového obrábanie zvarov, prerezávania tenkostenných trubíc a malých kovových predmetov atď. Pri použítiu vhodného príslušenstva možno uhlôvú brúšku použiť nielen na rezanie a brúsenie, ale aj na čistenie napr. hrdze, maliarskych náterov atď.

Rozsah jej použitia sú široko chápane opravárske a konštrukčné práce nielen súvisiace s kovmi. Uhlôvú brúšku možno používať aj na rezanie a brúsenie stavebenej materiálov napr. tehla, dlažobná kocka, keramické dlaždice atď.

Zariadenie je určené výhradne na prácu na sucho, neslúži na lešenie. Elektrické náradie nepoužívajte v rozpore s jeho určením.

- Použitie v rozpore s určením.
- Neobrábjajte materiály obsahujúce azbest. Azbest je karcinogénny.
  - Neobrábjajte materiály, ktorých prach je horľavý alebo výbušný. Pri práci s elektrickým náradím sa vytvárajú isky, ktoré môžu spôsobiť zapädenie uholňujúcich sa výparov.
  - Na brúsenie nie je dovolené používať kotúče určené na rezanie. Kotúče určené na rezanie pracujú čelom stranou a brúsenie bočným povrchom takéhoto brúšneho kotúča môže spôsobiť jeho poškodenie, čo môže spôsobiť zranenie obsluhujúcej osoby.

## VYSVETLIVKY KU GRAFICKEJ Časti

Nasledujúce číslovanie sa vzťahuje na časti zariadenia zobrazené v grafickej časti tohto návodu.

1. Aretačné tlačidlo vretena
2. Spínač
3. Prídavná rukoväť
4. Kryt kotúča
5. Vonkajšia manžeta
6. Vnútorná manžeta
8. Koliesko na reguláciu otáčok
10. Páka (krytu kotúča)

\* Obrázok s výrobkom sa nemusia zhodovať.

## OPIS POUŽITÝCH GRAFICKÝCH ZNAKOV



POZOR!



VÝSTRAHA



MONTÁŽ/NASTAVENIA



INFORMÁCIA

## VYBAVENIE A PRÍSLUŠENSTVO

1. Kryt kotúča - 1 ks
2. Špeciálny kľúč - 1 ks
3. Prídavná rukoväť - 1 ks

## PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY

### MONTÁŽ PRÍDAVNEJ RUKOVÄTE

Prídavná rukoväť (3) sa inštaluje v jednom z otvorov na hlavici brúsky. Odporúča sa brúsku používať s prídavnou rukoväťou. Ak sa pri práci drží brúška oboma rukami (pri používaní prídavnej rukoväte), riziko dotknutia sa rukou otáčajúceho sa kotúča alebo kefky, ako aj úrazu pri spätnom odraze, je nižšie.

### MONTÁŽ A NASTAVENIE KRYTU KOTÚČA

Kryt kotúča chráni obsluhujúcu osobu pred úlomkami, náhodným kontaktom s pracovným nástrojom alebo iskrami. Mal by byť vždy namontovaný s dodatočným overením, či je jeho kryjúca časť otvorená o človeku obsluhujúcemu.



- Konštrukcia upevňovania krytu kotúča umožňuje nastavanie krytu bez použitia náradia v optimálnej polohe.
- Uvoľnite a odťahnite páku (10) na kryt kotúča (4).
- Kryt kotúča (4) otočte do zvolenej polohy.
- Zablokujte tak, že spustíte páku (10).

Demonštaž a regulácia krytu kotúča prebieha v opačnom poradí ako jeho montáž.



### VÝMENA PRACOVNÝCH NÁSTROJOV

Pri vykonávaní výmeny pracovných nástrojov používajte pracovné rukavice.



Aretačné tlačidlo vretena (1) slúži výhradne na blokovanie vretena brúsky pri montáži alebo demonštaži pracovného nástroja. Nie je dovolené používať ho ako brzdiace tlačidlo vtedy, keď sa brúška otáča. V takomto prípade môže dojsť k poškodeniu brúšky alebo zraneniu obsluhujúcej osoby.



### MONTÁŽ KOTÚČOV

V prípade brúsnych alebo rozrezávacích kotúčov s hrúbkou do 3 mm treba matiču vonkajšej manžety (5) naskrutkovať plochou stranou od strany kotúča (obr. B).



- Stlačte aretačné tlačidlo vretena (1).
- Špeciálny kľúč (je súčasťou príslušenstva) vložte do otvorov vonkajšej manžety (5) (obr. A).
- Klúčom otočte – uvoľnite a zložte vonkajšiu manžetu (5).
- Kotúč založte tak, aby bol pritlačený k povrchu vnútornej manžety (6).
- Vonkajšiu manžetu (5) priskrutkujte a zlžahka utiahnite špeciálnym klúčom.



Demonštaž kotúčov prebieha v opačnom poradí ako montáž. Pri montáži by mal byť kotúč pritlačený k ploche vnútornej manžety (6) a stredovo osadený na jej zápicu.



## MONTÁŽ PRACOVNÝCH NÁSTROJOV SO ZÁVITOVÝM OTVOROM



- Stačte aretačné tlačidlo vretena (1).
- Odmontujte predtým namontovaný pracovný nástroj – ak je namontovaný.
- Pred montážou zložte obidve manžety – vnútornú (6) aj vonkajšiu manžetu (5).
- Priskrutkujte závitovú časť pracovného nástroja na vreteno a zlahka utiahnite.



Demontáž pracovných nástrojov so závitovým otvorm prebieha v opačnom poradí ako montáž.

## MONTÁŽ UHLOVEJ BRÚSKY V STOJANE NA UHLOVÉ BRÚSKY



Používanie uhlovej brúsky v dedikovanom stojane na uhlové brúsky je možné pod podmienkou správneho namontovania podľa návodu na montáž výrobca stojana.

## PRÁCA / NASTAVENIA



Pred použitím brúsky skontrolujte stav brúsnego kotúča. Nepoužívajte vyštrbené, prasknuté alebo inak poškodené brúsne kotúče. Opotrebovaný brúsný kotúč alebo kefkú pred použitím okamžite vymenite za novú. Po skončení práce treba vždy brúsku vypnúť a počkať, kým sa pracovný nástroj úplne zastaví. Až vtedy možno brúsku odložiť. Nie je dovolené brzdziť otáčajúci sa brúsný kotúč jeho pritláčaním k obrábanému materiálu.



- Brúsku v žiadnom prípade nepreťažujte. Hmotnosť elektrického náradia vyvíja dosťatočný tlak na efektívnu prácu so zariadením. Preťažovanie a prílišné pritláčanie môžu mať za následok nebezpečné prasknutie pracovného nástroja.
- Ak brúška pri práci spadne, pracovný nástroj je nevyhnutne potrebné skontrolovať a v prípade skonstatovania jeho poškodenia alebo deformácie vymeniť.
- Pracovný nástrojom nikdy neudierajte o obrábaný materiál.
- Vyhýbajte sa objímaniu materiálu a jeho hrubovaniu brúsnym kotúcom, najmä pri obrábaní rohov, ostrých okrajov atď. (môže to spôsobiť stratu kontroly nad elektrickým náradim a vznik spätného odrazu).
- V žiadnom prípade nie je dovolené používať kotúče s kotúčovými pilírmi určenými na rezanie dreva. Používanie takýchto kotúčov má často za následok vznik spätného odrazu elektrického náradia, stratu kontroly nad ním a môže viest k zraneniu obsluhujúcej osoby.

## ZAPÍNANIE / VYPÍNANIE



Pri uvádzaní do chodu a pri práci treba brúsku držať obidvomi rukami.

- Stačte zadnú časť spínača (2).
- Spínač (2) presuňte dopred - (smerom k hlavici) (obr. C).
- Plynnú prácu dosiahnete stlačením prednej časti tlačidla spínača.
- Spínač sa automaticky zablokuje v polohе plynnej práce.
- Zariadenie vypnete stlačením zadnej časti tlačidla spínača (2).



Po spustení brúsky počkajte, kým pracovný nástroj nedosiahne maximálnu rýchlosť a zároveň môžete začať pracovať. Počas výkonávania práce nie je dovolené používať spínač a zapínať alebo vypínáť brúsku. Spínač brúsky možno obsluhovať len vtedy, keď je elektrické náradie odsunuté od obrábaného materiálu.



Zariadenie obsahuje spínač s podpäťovou ochranou, čo znamená, že ak dojde k momentálnej strate napätia v sieti alebo bude pripojenie do elektrickej zásuvky so spínačom v polohе „zapnuté“, nespustí sa. V takom prípade treba presunúť spínač do polohy „vypnuté“ a opäť spustiť zariadenie.

## REGULÁCIA RÝCHLOSTI OTÁCANIA



V zadnej hornej časti pláštia brúsky sa nachádza koliesko na reguláciu rýchlosťi otácania (8) (obr. D). Rozsah nastavenia je od 1 do 6. Rýchlosť otácania možno meniť v závislosti od potrieb obsluhujúcej osoby.

## REZANIE



- Rezanie uhlovou brúskou možno výkonávať len po priamke.
- Nie je dovolené rezať materiál a súčasne ho držať v ruke.
- Veľké predmety treba podoprieť a dbať na to, aby sa podporné body nachádzali v blízkosti reznej línie a na konci materiálu. Stabilne položený materiál nebude mať tendenciu premiestňovať sa pri rezaní.
- Malé predmety musia byť upevnené napr. v zveráku, pri použití

zvierok atď. Materiál treba upevniť tak, aby sa miesto rezu nachádzalo v blízkosti upevňujúceho prvku. Zaruči to väčšiu presnosť rezania.

- Je potrebné zabrániť tomu, aby došlo k vibráciám alebo poskakovaniu rozrezávacieho kotúča, čo môže zhoršiť kvalitu rezania a spôsobiť prasknutie rozrezávacieho kotúča.
- Pri rezaní nie je dovolené využívať bočný tlak na rozrezávací kotúč.
- Používajte správny rozrezávací kotúč v závislosti od typu rezaného materiálu.
- Pri rezaní materiálu sa odporúča, aby bol smer posunu zhodný so smerom otáčania rozrezávacieho kotúča.

Hĺbka rezu závisí od priemeru kotúča (obr. G).

- Treba používať len kotúče s nominálnymi priemermi nie väčšími, ako je odporúčané pre daný model brúsky.
- Pri hlbokých rezoch (napr. profily, stavebné bloky, tehly atď.) nie je dovolené, aby sa upínacie manžety dostali do kontaktu s obrábaným materiádom.

Rozrezávacie kotúče pri práci dosahujú veľmi vysoké teploty – nie je vhodné sa ich dotýkať odkrytými časťami tela skôr, ako vychladnú.

## BRÚSENIE

Pri brúsení možno používať napr. brúsne kotúče, hrncové brúsne kotúče, listkové brúsne kotúče, kotúče s brúsnou netkanou textiliou, drôtenecky, elastické kotúče na brúsnu papier atď. Každý druh kotúča ako aj obrábaného materiálu si vyžaduje primeranú techniku práce a použitie vhodných prostriedkov osobnej ochrany.

Pri brúsení nie je dovolené používať kotúče určené na rezanie. Brúsne kotúče sú určené na odstraňovanie materiálu okrajom kotúča.

- Nie je dovolené brúsiť celou plochou kotúča. Optimálny uhol práce pre kotúče tohto typu je 30° (obr. H).
- Práce súvisiace s brúsením môžu byť vykonávané len pri použití brúsnych kotúčov vhodných pre daný typ materiálu.

Pri práci s listkovými kotúčmi, kotúčmi s brúsnou netkanou textiliou a elastickými kotúčmi pre brúsnu papier treba dbať na vhodný uhol záberu (obr. I).

- Nie je dovolené brúsiť celou plochou kotúča.
- Kotúče tohto typu možno využiť pri obrábaní plochých povrchov.

Drôtenecké kefky sú určené hlavne na čistenie profilov a ľahko pristupných miest. Pomocou nich je možné v povrchu materiálu odstraňovať napr. hrázdu, malíarske nátery atď. (obr. K).

Používajte len také pracovné nástroje, ktorých prípustná rýchlosť otáčania je vyššia alebo rovná maximálnej rýchlosťi uhlovej brúsky naprázdno.

## OŠTROVANIE A ÚDRŽBA

Skôr, ako začnete akúkoľvek činnosť súvisiacu s inštaláciou, nastavovaním, opravou alebo údržbou, vytiahnite konektor napájacieho kabla zo sieťovej zásuvky.

## ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

- Zariadenie sa odporúča čistiť hned po každom jeho použití.
- Na čistenie nepoužívajte vodu ani iné kvapaliny.
- Zariadenie čistite pomocou suchej handičky alebo ho prefukajte vzduchom stlačeným pod nízkym tlakom.
- Nepoužívajte žiadne čistiacie prostriedky ani rozpúšťadlá; tieto môžu poškodiť plastové súčiastky.
- Pravidelne čistite vetracie otvory v plášti motoru, aby nedošlo k prehriatiu zariadenia.
- Ak je poškodený napájací kábel, vymenite ho za kábel s takými istými parametrami. Túto činnosť zverte kvalifikovanému odborníkovi alebo zariadenie odovzdajte do servisu.
- V prípade, že dochádza k nadmernému iškreniu v komutátore, kontrolu stavu uhlíkových kefiek motora zverte kvalifikovanej osobe.
- Zariadenie vždy uskladňujte na suchom mieste mimo dosahu detí.

## VÝMENA UHLÍKOVÝCH KEFIEK

Opotrebované (kratšie ako 5 mm), zhorené alebo prasknuté uhlíkové kefky motora treba okamžite vymeniť. Vždy sa súčasne vymieňajú obidve uhlíkové kefky.

Výmenu uhlíkových kefiek sa doporuča zveriť výhradne kvalifikovanej osobe pri použití originálnych súčiastok. Akékoľvek poruchy musia byť odstránené autorizovaným servisom výrobcu.



## TECHNICKÉ PARAMETRE

### MENOVITÉ ÚDaje

Uhlová brúska 59G175	
Parameter	Hodnota
Napájacie napätie	230 V AC
Frekvencia napájania	50 Hz
Nominálny výkon	750 W
Rozsah nastavenia rýchlosťi otáčania	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Max. priemer kotúča	125 mm
Vnútorný priemer kotúča	22,2 mm
Závit vretena	M14
Ochranná trieda	II
Hmotnosť	1,8 kg
Rok výroby	2020
59G175 označuje tak typ, ako aj popis stroja	

### ÚDAJE TÝKAJÚCE SA HLUČNOSTI A VIBRÁCIÍ

#### Informácie o hluku a vibráciach



Hladina hluku, ako je hladina akustického tlaku  $L_p$ , hladina akustického výkonu  $L_w$  a neistota merania K, sú uvedené ďalej v návode podľa normy EN 60745.

Hodnoty vibrácií (hodnota zrýchlenia)  $a_g$  a neistota merania K boli označené v súlade s normou EN 60745, ako je uvedené nižšie.

Hladina vibrácií uvedená v tomto návode bola nameraná meracím postupom špecifikovaným normou EN 60745 a možno ju použiť na porovnanie elektrických zariadení. Možno ju tiež použiť na predbežné hodnotenie expozície vibráciám.

Uvedená hladina vibrácií je reprezentatívna pre základné použitie elektrického náradia. Ak sa elektrické náradie používa na iné použitia alebo s inými pracovnými nástrojmi, a tiež, ak nebude dostatočne udržiavané, hladina vibrácií sa môže zmeniť. Vyššie uvedené príčiny môžu spôsobiť zvýšenie expozície vibráciám počas celého času práce.

Na presné ohodnotenie expozície vibráciám treba vziať do úvahy časy, kedy je elektrické náradie vypnuté alebo kedy je zapnuté, ale nepoužíva sa na prácu. Taktôž môže byť celková expozícia vibráciám značne nižšia.

Treba zaviesť dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby pred následkami vibrácií ako: údržba elektrického náradia a pracovných nástrojov, zabezpečenie primeranej teploty rúk, správna organizácia rukávov.

### ÚDAJE TÝKAJÚCE SA HLUČNOSTI A VIBRÁCIÍ

Hladina akustického tlaku (rezanie)	$L_p = 82,9 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Hladina akustického tlaku (brúsenie)	$L_p = 83,4 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Hladina akustického výkonu (rezanie)	$L_w = 93,9 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Hladina akustického výkonu (brúsenie)	$L_w = 94,3 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Hodnota zrýchlení vibrácií (rezanie/priďavná rukovát)	$a_g = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Hodnota zrýchlení vibrácií (brúsenie/priďavná rukovát)	$a_g = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Hodnota zrýchlení vibrácií (rezanie/hlavná rukovát)	$a_g = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Hodnota zrýchlení vibrácií (brúsenie/hlavná rukovát)	$a_g = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

### OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Výrobky napájané elektrickým prúdom sa nesmú likvidovať spoločne s domácim odpadom, ale majú byť odovzdané na recykláciu na určenom mieste. Informáciu o recyklácii poskytne predajca výrobku alebo miestne orgány. Opatrenie elektrické a elektronické zariadenia obsahujú látky negatívne pôsobiacie na životné prostredie. Zariadenie, ktoré nie je odovzdané na recykláciu, predstavuje možnú hrozbu pre životné prostredie a ľudské zdravie.

\* Právo na zmenu vyhradzované.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa so sídlom vo Varšave, ul. Podgórczaka 2/4 (ďalej iba: „Grupa Topex“) informuje, že všetky autorské práva v obzahu tohto návodu (ďalej iba: „Návod“), v rámci toho okrem iného k jeho textu, uvedeném fotografiám, nákresom, obrázkom a k jeho štruktúre, patrí výrobcu. Grupa Topex a podliehajú právej ochrane podľa zákona zo dňa 4. februára 2006 č. 90 (položka 631 v znení neskorších zmien). Kopirovanie, spracovanie, publikovanie, úprava tohto Návodu ako celku alebo jeho jednotlivých Častí na komerčné účely, bez písomného súhlasu spoločnosti Grupa Topex, sú príne zakázané a môžu mať za následok občianskopravné a trestnopravné dôsledky.



## PREVOD IZVIRNIH NAVODIL

### KOTNI BRUSILNIK

#### 59G175

POZOR: PRED PRIČETKOM UPORABE ELEKTRIČNEGA ORODJA JE TREBA POZORNO PREBRATI TA NAVODILA IN JIH SHRANITI ZA NADALJNJO UPORABO.

### SPECIFIČNI VARNOSTNI PREDPISI

Varnostna navodila za brušenie, brušenie z brusním papírom, delo z uporabo žičnih krtač in rezanje z brusilno ploščo.

a) **To električno orodje je možno uporabljati kot običajni brusilnik, brusilnik za brušenje z brusním papírom, za brušenje z žičnimi ščetkami in kot orodje za rezanje z brusilno ploščo.** Upoštevati je treba vsa varnostna navodila, nasvete, opise in podatke, predložene skupaj z električnim orodjem. Neupoštevanje spodnjih navodil lahko povzroči nevarnost električnega udara, požara oziroma hudih poškodb.

b) **Tega električnega orodja ni dovoljeno uporabljati za poliranje.** Uporaba električnega orodja za druge dejavnosti, kot so predviđene, lahko povzroči nevarnosti in poškodbe.

c) **Ni dovoljeno uporabljati opreme, ki je proizvajalec ne predvideva in priporoča za to napravo.** Dejstvo, da je opremo mogoče namestiti na električno orodje, ne jamči varne uporabe.

d) **Dopustna vrtilna hitrost uporabljenega delovnega orodja ne sme biti manjša od vrednosti največje vrtilne hitrosti, podane na električnem orodju.** Delovno orodje, ki se obrača hitreje kot z dopustno hitrostjo, se lahko zlomi, njegovi deli pa odkrušijo.

e) **Zunanji premer in debelina delovnega orodja morata ustrezati dimenzijam električnega orodja.** Delovnih orodij z neustreznimi dimenzijami ni mogoče dovolj zaščititi in nadzirati.

f) **Delovna orodja z navojnim vložkom se morajo točno prilagajati navoju vretena.** V primeru delovnih orodij, pritrjenih s pomočjo prirobnice, mora biti premer optredine delovnega orodja prilagojen na premer prirobnice. Delovna orodja, ki jih ni mogoče natančno namestiti na električno orodje, se neenakomerno obračajo, močno vibrirajo in lahko povzročijo izgubo nadzora nad električnim orodjem.

g) **V nobenem primeru ni dovoljeno uporabljati poškodovanih delovnih orodij.** Pred vsako uporabo je treba preveriti pribor, npr. brusilno ploščo glede odlomkov in počenosni, brusnih krožnikov glede počenosni, odgrjenjenosti ali velike obrabe, žične ščetke glede slabo pritrjenih ali zlomljenih žic. V primeru padca električnega orodja ali delovnega orodja je treba preveriti, ali ni bilo poškodovan, oziroma uporabiti drugo, nepoškodovan orodje. Če je bilo orodje preverjeno in pritrjeno, je treba električno orodje vključiti na najvišje obrate za minuto, pri čemer je treba paziti, da se uporabnik in druge osebe v bližini nahajajo izven obravaločega se orodja. Poškodovan orodja se največkrat zlomijo v tem preskusnem času.

h) **Treba je uporabljati osebno varnostno zaščito.** Glede na vrsto dela je treba nositi zaščitno masko, ki pokriva cel obraz, zaščito oči oziroma zaščitna očala. Po potrebi je treba uporabiti masko proti prahu, zaščito za sluh, zaščitne rokavice ali poseben predpasnik, ki varuje pred malimi deli brušenega in obdelovanega materiala. Oči je treba varovati pred tuji, nastalimi tekdom deli, ki se dvigajo v zraku. Protiprašna in zaščitna maska dihalnih poti mora filtrirati prah, ki nastaja med delom. Dolgotrajni hrup lahko povzroči izgubo slухa.

i) **Paziti je treba, da se druge osebe nahajajo na varni razdalji od delovnega območja električnega orodja.** Vsakdo, ki se nahaja blizu delujajočega električnega orodja, mora uporabljati osebno zaščitno opremo. Odlomki obdelovanega predmeta ali počena delovna orodja lahko odletijo in povzročijo poškodbe tudi tudi izven neposrednega območja dosegja.

j) **Med deli, pri katerih bi lahko orodje naletelo na zakrite**

**električne kable ali na lasten napajalni kabel, je treba orodje držati izključno za izolirane površine ročajev.** Stik z napajalnim kablom lahko povzroči prenos napetosti na kovinske dele električnega orodja, kar lahko povzroči električni udar.

**k) Napajalni kabel je treba držati stran od obračajočih se delovnih orodij.** V primeru izgube nadzora nad napravo se lahko napajalni kabel prereže ali pretegne, dlan oziroma celo roka pa se lahko zaplete z obračajočim se delovnim orodjem.

**l) Električnega orodja nikoli ni dovoljeno odlagati pred popolno zaustavitvijo delovnega orodja.** Obračajoče se delovno orodje lahko pride v stik s površino, na katero je položeno, zaradi česar je mogoče izgubiti nadzor nad električnim orodjem.

**m) Delovnega orodja, ki je v delujočem stanju, ni dovoljeno prenašati.** Naključni stik obleke z obračajočim se delovnim orodjem lahko povzroči, da se orodje potegne in zavrti v telo uporabnika.

**n) Redno je treba čistiti prezačevalne reže električnega orodja.** Pihalnik motorja vsesava prah v ohišje, veliko nakopičenje kovinskega prahu pa lahko povzroči električno nevarnost.

**o) Električnega motorja ni dovoljeno uporabljati blizu luhkovnetljivih materialov.** Iskre lahko povzročijo njihovo vnetje.

**p) Ni dovoljeno uporabljati orodij, ki zahtevajo tekoča hladilna sredstva.** Uporaba vode ali drugih tekočih hladilnih sredstev lahko povzroči električni udar.

#### Povratni udarec in ustreznna varnostna navodila

Povratni udarec je nenadna reakcija električnega orodja na blokado ali vkleščenje obračajočega se orodja, npr. brusilne plošče, brusilnega krožnika, žične krtače itd. Vkleščenje ali blokada povzroči nenadno zaustavitev obračajočega se delovnega orodja. Nekontrolirano električno orodje se zaradi tega sunkovito obrne v nasprotno smer od smeri obračanja delovnega orodja.

Če se npr. brusilna plošča zatakne ali vklešči v obdelan predmet, se lahko v material pogrezen rob brusilne plošče zablokira in povzroči njen izpad ali povratni udarec. Gibanje brusilne plošče (v smeri uporabnika ali od njega) je odvisno od smeri gibanja brusilne plošče na mestu blokade. Brusilne plošče se lahko poleg tega tudi zlomijo.

Povratni udarec je posledica neustrezne ali napačne uporabe električnega orodja. Lahko se mu izognete z upoštevanjem spodaj navedenih varnostnih napotkov.

**a) Električno orodje je treba močno držati, telo in roke pa postaviti na položaj, ki omogoča omilitev povratnega udarca. Če se v standardni opremi nahaja dodatni ročaj, ga je treba vedno uporabljati, da bi imeli kar največji nadzor nad silo povratnega udarca ali odvodnega navora med zagonom.** Uporabnik naprave lahko obvlada sunkovite obrate in pojav povratnega udarca z upoštevanjem ustreznih varnostnih navodil.

**b) Rok ni dovoljeno držati blizu obračajočih se delovnih orodij.** Delovno orodje lahko zaradi povratnega udarca poškoduje roko.

**c) Držati se je treba stran od območja dosega, v katerem se giba električno orodje po povratnem udarcu.** Zaradi povratnega udarca se električno orodje giba v nasprotni smeri od gibanja brusilne plošče na mestu blokade.

**d) Posebej predvidno je treba obdelovati vogale, ostre robe in tečnosti.** Izogibati se je treba temu, da bi se delovna orodja odbila ali zablokivala. Obračajoče se delovno orodje je bolj izpostavljeno na zagodenje pri obdelavi kotov, ostrih robov ali pri odboru. Posledica je lahko izguba nadzora ali povratni udarec.

**e) Ni dovoljeno uporabljati plošč za les ali zobatih plošč.** Delovna orodja te vrste pogosto povzročijo povratni udarec ali izgubo nadzora nad električnim orodjem.

Posebna varnostna navodila za brušenje in rezanje z brusilno plošco

**a) Uporabljati je treba izključno brusne plošče, namenjene za dano električno orodje, in zaščite, namenjene za dano brusilno ploščo.** Brusne plošče, ki niso oprema danega električnega orodja, ne morejo biti dovolj zaščitene in niso dovolj varne.

**b) Ukriviljene brusne plošče je treba pritrditri na način, da njihova površina ne sega izven roba zaščite plošče.** Nestrovkovno

nameščena brusna plošča, ki sega izven roba zaščitnega pokrova, ne more biti dovolj pokrita.

**c) Zaščita mora biti dobro pritrjena na električno orodje, tako da se zagotovi kar največja raven varnosti, in nastavljenatako, da je del brusne plošče, ki je odkrit in obrnjen v operaterju, kar se da majhen.** Zaščita varuje operaterja pred odlomki, naključnim stikom z brusno ploščo ter tudi iskrami, ki bi lahko povzročili vnetje obleke.

**d) Brusne plošče je mogoče uporabljati le za zanje predvidene dela.** Nikoli ni dovoljeno npr. brusiti s stransko površino brusne plošče. Brusne plošče so namenjene odstranjevanju materiala z robom plošče. Vpliv stranskih sil na ploščo jo lahko zlomi.

**e) Za izbrano brusno ploščo je treba vedno uporabljati nepoškodovane pritridle prirobnice ustrezne velikosti in oblike.** Ustrezone prirobnice podpirajo brusne plošče in hkrati manjšajo nevarnost njihovega zloma. Prirobnice za brusne plošče se lahko razlikujejo od prirobnic za druge brusne plošče.

**f) Ni dovoljeno uporabljati izrabljenih brusnih plošč z večjih električnih orodij.** Brusne plošče za večja električna orodja niso načrtovane za večje število obratov, ki je značilno za manjša električna orodja, in se lahko zato zlomijo.

Dodatna specifična varnostna navodila za rezanje z brusno ploščo

**a) Izogibati se je treba blokadi brusne plošče ali previsokemu pritisku.** Ni dovoljeno izvajati preglobokih rezov. Preobremenitev brusne plošče zvišuje njeno obremenitev in veča možnost zagoditve ali blokade in hkrati možnost povratnega udarca ali zloma plošče.

**b) Izogibati se je treba območju pred in za obračajoče se brusno ploščo.** Premikanje brusne plošče na obdelovanem predmetu v smeri od sebe lahko povzroči, da v primeru povratnega udarca električno orodje odskoči skupaj z obračajočo se ploščo neposredno v smer uporabnika.

**c) V primeru zagozditve brusne plošče ali premora pri delu je treba električno orodje izključiti in počakati, da se plošča popolnoma ustavi.** Nikoli ni dovoljeno poskušati izvleci še vedno vrteče se plošče iz mesta rezanja, saj to lahko povzroči povratni udarec. Treba je odkriti in odpraviti vzrok zagozditve.

**d) Ne vklipeti ponovno električnega orodja, dokler se ta nahaja v materialu.** Pred nadaljevanjem dela mora brusna plošča doseči svojo polno vrtlino hitrosti. V nasprotnem primeru se lahko brusna plošča zagozdi, izskoči iz obdelovanega predmeta in povzroči povratni udarec.

**e) Velike plošče ali velike predmete je treba pred obdelavo podpreti, da bi zmanjšali tveganje povratnega udarca, ki ga povzroči zagozdena plošča.** Veliki predmeti se lahko upognijo pod lastno težo. Obdelovani predmet je treba podpreti z obeh strani, tako blizu linije rezanja kakor tudi pri robu.

**f) Pri rezanju odprtih v stenah in delu v drugih nevidnih območjih bodite posebej pozorni.** V material pogrezoča se rezilna plošča lahko povzroči povratni udarec naprave, če naleti na plinske ali vodovodne cevi, električni kable ali druge predmete.

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

**a) Ne uporabljati prevelikih pol brusnega papirja.** Pri izboru velikosti brusnega papirja je treba upoštevati priporočilo proizvajalca. Brusni papir, ki sega prek brusne plošče, lahko povzroči poškodbe ter tudi blokado naprave, streganje papirja ali povratni udarec.

#### Specifični varnostni nasveti za poliranje

**a) Ne dovoljte nekontrolirane obračanja prostega dela polarnega platna ali njegovih pritrilnih žic.** Zavarujte ali odrežite proste konce pritrilnih žic. Prosti in vrteči konci pritrilne žice se lahko zapletejo med prste ali v obdelovani predmet.

#### Posebna varnostna navodila za delo z uporabo žičnih krtačk

**a) Upoštevati je treba, da lahko celo pri normalni uporabi pride do izgube koščkov žice krtačke.** Ni dovoljeno preobremenjevati žic s prevelikim pritiskom. Koščki žic, ki se dvigajo v zraku, se lahko hitro prebijajo skozi tenka oblačila in/ali kožo.

**b) Če je priporočeno uporabiti zaščito, se je treba izogniti stiku krtačke z zaščito.** Premer krtačke za plošče in lonce se lahko poveča zaradi pritiska in centrifugalne sile.

## Dodatavna varnostna navodila

- a) V orodjih, namenjenih za pričvrstitev brusnih plošč z navojno odprtino, preverite, da dolžina navoja brusne plošče ustreza dolžini navoja vretena.
- b) **Treba je zavarovati obdelovani predmet.** Pritrditev obdelovanega predmeta v ustrezem orodju ali primežu je varnejše kot držanje le-tega v roki.
- c) Brusilnih in rezalnih plošč ni dovoljeno prijemati, dokler se ne sladijo.
- d) **Pri uporabi hitrovpenjalne prirobnice se je treba prepričati, da je notranja prirobnica na vretenu opremljena z nepoškodovanim gumijastim obročem tipa o-ring. Poskrbeti je treba tudi za čistost površin zunanjega in notranje prirobnice.**
- e) Hitrovpenjalno prirobnico je treba uporabljati izključno z rezilnimi in brusnimi ploščami. Uporabljajte izključno nepoškodovane in pravilno delujoče prirobnice.
- f) V primeru trenutnega izpada omrežne napetosti ali po odstranitvi vtica iz omrežne vtičnice, medtem ko je stikalo v vključenem položaju, je treba pred ponovnim zagonom odblokirati stikalo in ga nastaviti v položaj izključeno.

**POZOR:** Naprava je namenjena delu v zaprtih prostorih.

Navkljub uporabi varno zasnovane konstrukcije, varovalnih sredstev in dodatnih zaščitnih sredstev vedno obstaja nevarnost poškodb med delom.

Pojasnilo uporabljenih simbolov



1. Pozor, bodite še posebej previdni
2. Preberite navodila, upoštevajte v njih navedena varnostna opozorila in pogope!
3. Uporabljajte osebna zaščitna sredstva (zaščitna očala, protirotrupni naušniki)
4. Uporabljajte zaščitne rokavice
5. Pred prizetkom oskrbe ali popravil izklopite napajalni kabel.
6. Ostromok ne dopustite, da pridejo v stik z napravo
7. Varujte pred dežjem
8. Drugi razred zaščite

## ZGRADBA IN UPORABA

Kotni brusilnik je ročno električno orodje z izolacijo razreda II. Orodje poganja enofazni motor s komutatorjem, katerega vrtlina hitrost se reducira s koton zobato prestavo. Uporablja se lahko za brušenje in rezanje. Električna orodja te vrste se na veliko uporabljajo za odstranjevanje vseh vrst zadritj s površinekovinskih elementov, površinsko obdelavo spojev, rezanje tenkostenških cev ter malihkovinskih elementov ipd. Ob uporabi ustrezne opreme je mogoče kotni brusilnik uporabljati ne le za rezanje in brušenje, ampak tudi za čiščenje npr. rje, pleskarskih prevleč ipd.

Uporablja se v širokem spektru del v zvezi s popravlji in gradnjivo in to ne le s kovinami. Kotni brusilnik je mogoče uporabljati tudi za rezanje in brušenje gradbenih materialov, npr. opek, tlakovcev, keramike ipd.

Orodje je namenjeno izključno delu na suho, ne uporablja se za poliranje. Uporaba električnega orodja, ki ni v skladu z njegovim namenom, ni dovoljena.



Uporaba električnega orodja, ki ni skladna z njegovim namenom

- Z brusilnikom ni dovoljeno obdelovati materialov, ki vsebujejo azbest. Azbest je rakotvoren.
- Ne obdelovati materialov, katerih prah je lahkonvetljiv ali eksploziven. Med delom z električnim orodjem nastajajo iskre, ki lahko povzročijo vžig nastajajočih hlapov.
- Za brusilna dela ni dovoljeno uporabljati rezalnih plošč. Rezalne plošče se uporabljajo s celno površino in brušenje z bočno površino

take plošče lahko povzroči poškodbo le-te, kar lahko povzroči poškodbo uporabnika.

## OPIS GRAFIČNIH STRANI

Spodnje oštevilčenje se nanaša na elemente orodja, ki so predstavljeni na grafičnih straneh pričajočih navodil.

1. Tipka blokade vretena
2. Vkljupno stikalo
3. Dodaten ročaj
4. Zaščita plošče
5. Zunanja prirobnica
6. Notranja prirobnica
8. Regulator vrtljavjev
10. Vzvod zaščite brusilne plošče

\* Obstajajo lahko razlike med sliko in izdelkom.

## OPIS UPORABLJENIH GRAFIČNIH ZNAKOV



## OPREMA IN PRIBOR

1. Zaščita plošče – 1 kos
2. Specialni ključ – 1 kos
3. Dodaten ročaj – 1 kos

## PRIPRAVA NA UPORABO

### NAMESTITEV DODATNEGA ROČAJA

Dodaten ročaj (3) se namesti v eno izmed odprtin na glavi brusilnika. Priporočljiva je uporaba brusilnika z dodatnim ročajem. Če brusilnik med delom držite z obema rokama (tudi za dodatni ročaj), obstaja manjša možnost dobiti roke z vrtečo se ploščo ali krtačo oziroma poškodbe zaradi povratnega udarca.

### MONTAŽA IN REGULACIJA ZAŠČITE BRUSILNE PLOŠČE

Zaščita varuje operaterja pred odlomki, naključnim stikom z delovnim orodjem ter tudi iskrami. Vedno mora biti nameščena, pri čemer mora biti njen pokrivajoči del obrnjene proti uporabniku.

- Način pritrditve zaščite plošče omogoča nastavitev zaščite v optimalnem položaju brez orodja.
- Sprostite in izvlecite vzvod (10) na zaščiti plošče (4).
- Nastavite zaščito plošče (4) v izbrani položaj.
- Zablokirajte s spustitvijo vzvoda (10).

Demontaža in nastavitev zaščite plošče potekata v obratnem vrstnem redu od njene namestitve.

### MENJAVA DELOVNÝH ORODJI

Med menjavo delovnih orodij je treba uporabljati delovne rokavice.

Tipka blokade vretena (1) se uporablja izključno do blokade vretena brusilnika med montažo ali demontažo delovnega orodja. Ni dovoljeno uporabljati kot zavorne tipke, ko se plošča obrača. V tem primeru lahko pride do poškodbe brusilnika ali uporabnika.

### MONTAŽA PLOŠČ

V primeru brusilnih ali rezalnih plošč z debelino do 3 mm je treba matično zunanje prirobnice (5) naviti z ravno površino na strani plošče (slika B).

- Pritisnite tipko blokade vretena (1).
- Specialni ključ (pričlenjen) vložite v odprtine zunanje prirobnice (5) (slika A).
- Obrnite s ključem – sprostite in snemite zunano prirobnico (5).
- Namestite ploščo tako, da je pritisnjena na površino notranje prirobnice (6).
- Privijte zunano prirobnico (5) in rahlo privijte s specialnim ključem.

Demontaža plošč poteka v obratnem vrstnem redu od montaže. Med montažo mora biti plošča pritisnjena na površino notranje prirobnice (6) in sredinsko poravnana na njeno vpeljavo.

## MONTAŽA DELOVNIH ORODIJ Z NAVOJNO ODPRTINO

- Pritisnite tipko blokade vretena (1).
- Smetite predhodno nameščeno delovno orodje – če je nameščeno.
- Pred montažo snemite obe prirobnici – notranjo prirobnico (6) in zunanjio prirobnico (5).
- Navojni del delovnega orodja navijite na vredno in rahli zategnite. Demontaža delovnih orodij z navojno odprtino poteka v nasprotni smeri od montaže.

## MONTAŽA KOTNEGA BRUSILNIKA NA STOJALO ZA KOTNE BRUSILNIKE

- Dovoljena je uporaba kotnega brusilnika na namenskem stojalu za kotne brusilnike pod pogojem pravilne namestitve v skladu z navodili za montažo proizvajalca stojala.

## UPORABA / NASTAVITVE

**!** Pred uporabo brusilnika je treba preveriti brusilno ploščo. Ne uporabljajte skrhanij, počenih ali na kakšen koli drug način poškodovanih brusilnih plošč. Izrabljeno ploščo ali krtaco je treba pred uporabo takoj zamenjati z novo. Po končanju dela je vedno treba izključiti brusilnik in počakati, dokler se delovno orodje popolnoma ne ustavi. Šele takrat je mogoče odložiti brusilnik. Obračajoče se brusilne plošče ni dovoljeno zavirati s pritiskanjem na obdelovani material.

- Brusilnik ni dovoljeno nikoli preobremenjevati. Masa električnega orodja vrši dovolj velik pritisk, da je mogoče učinkovito delati z orodjem. Preobremenitev in prekomerni pritisk lahko povzročita nevarno pokanje delovnega orodja.
- Če brusilnik pade med delom, je treba nujno preveriti in po potrebi zamenjati delovno orodje, če so ugotovljene njegove poškodbe ali deformacije.
- Nikoli ni dovoljeno z delovnim orodjem udarjati v obdelovani material.
- Izogibati se je treba odbijanju plošče in njenemu udarjanju v material, zlasti pri obdelavi koton, ostrih robov ipd. To lahko povzroči izgubo nadzora nad električnim orodjem, pride lahko tudi do povratnega udarca.
- Nikoli ni dovoljeno uporaba plošč, namenjenih za rezanje lesa na krnžnih žagah. Uporaba takih rezilnih plošč pogosto povzroča povratni udarec električnega orodja, izgubo nadzora nad njim in lahko povzroči telesne poškodbe uporabnika.

## VKLOP / IZKLOP

Med zagonom in delom je treba brusilnik držati z obema rokama.

- Pritisnite zadnjini del stikala (2).
- Stikalo (2) pomaknite naprej - (v smeri glave) (slika C).
- Za stalno delovanje pritisnite prednji del tipke stikala.
- Stikalo se samodejno zablokira v položaju stalnega dela.
- Za izklop naprave je treba pritisniti zadnji del tipke stikala (2).

Po zagonu brusilnika je treba malo počakati, dokler brusilna plošča ne doseže najvišje hitrosti. Šele takrat je mogoče začeti z delom. Med delom ni dovoljena uporaba stikala za vklop ali izklop brusilnika. Stikalo brusilnika se lahko uporablja le takrat, ko električno orodje ni v stiku z obdelovanim materialom.

Naprava ima stikalo s podnapetostno zaščito, kar pomeni, da se ne vklopi, če nastopi trenutni padec napetosti v omrežju ali je priklopljena v napajalno vtičnico s stikalom v položaju „vklučeno“. V takšnem primeru je treba stikalo preklopiti v položaj „izključeno“ in ponovno zagnati napravo.

## REGULACIJA VRTILNE HITROSTI

V zadnjem, zgornjem delu ohijsa brusilnika, se nahaja regulator vrtilne hitrosti vrtljavej (8) (slika D). Območje regulacije hitrosti je od 1 do 6. Vrtilno hitrost je mogoče spremenjati po potrebi uporabnika.

## REZANJE

- Rezanje s kotnim brusilnikom je mogoče izvajati le v vodoravnini liniji.
- Materiala med rezanjem ni dovoljeno držati z rokami.
- Velike elemente je treba podpreti in poskrbeti, da se podporne točke nahajajo blizu linije rezanja in na koncu materiala. Stabilno umeščen material ne bo nagnjen k premikanju med rezanjem.
- Male elemente je treba pritrdirti, npr. v primežu, s sponkami ipd.

Material je treba pritrdirti tako, da se mesto rezanja nahaja blizu pritridilnega elementa. S tem zagotovimo večjo natančnost rezanja.

- Ni dovoljeno dopustiti, da pride do vibracij ali odbijanja rezalne plošče, saj to poslabša kakovost rezanja in lahko povzroči pok rezalne plošče.
- Med rezanjem ne vršite bočnega pritiska na rezalno ploščo.
- Uporabite ustrezno rezalno ploščo glede na vrsto rezanega materiala.
- Pri rezanju materiala se priporoča, da je smer pomikanja skladna s smerjo obračanja rezalne plošče.

Globina rezanja je odvisna od premera plošče (slika G).

- Uporabljati je treba le plošče z nominalnimi premeri, ki niso večje od priporočenih za dan model brusilnika.
- Pri globokih rezih (npr. profili, gradbeni bloki, opeke ipd.) se je treba izogniti stiku pritridilnih prirobnic z obdelovanim materialom.

Rezalne plošče se med delom močno segregajo – pred ohladitvijo se jih ni dovoljeno dotikati z golimi deli telesa.

## BRUŠENJE

Pri brusilnih delih je mogoče uporabljati npr. brusilne plošče, brusilne lonce, lamelne plošče, plošče z brusno vlaknino, žične krtace, prožne plošče za brusni papir ipd. Vsaka vrsta plošče kot tudi obdelovanega materiala zahteva ustrezno tehniko dela in uporabo ustreznih sredstev osebne zaščite.

Za brušenje ni dovoljeno uporabljati plošč, namenjenih rezanju.

Brusilne plošče so namenjene odstranjevanju materiala z robom plošče.

- Ni dovoljeno brusiti s stransko površino plošče. Optimalni kot za to vrsto plošč znaša 30° (slika H).
- Dela v zvezi z brušenjem je mogoče izvajati le ob uporabi ustreznih brusilnih plošč za zadevno vrsto materiala.

V primeru dela z lamelnimi ploščami, ploščami z brusilno vlaknino in prožnimi ploščami za brusni papir je treba paziti na ustrezni kot obdelave (slika I).

- Ni dovoljeno brusiti s celo površino plošče.
- Plošče te vrste se uporabljajo za obdelavo ravnih površin. Žične krtace se uporabljajo zlasti za čiščenje profilov in težko dostopnih mest. Z njimi je mogoče s površine materiala odstranjevati npr. rjo, pleskarske prevleke ipd. (slika K).

Uporabljati je treba le takšna delovna orodja, katerih dovoljena vrtilna hitrost je višja ali enaka največji hitrosti kotnega brusilnika brez obremenitve.

## VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

Pred vsakršnimi opravili v zvezi z namestitvijo, regulacijo, popravilom ali oskrbo je treba odstraniti vtič napajalnega kabla iz omrežne vtičnice.

## VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

- Priporoča se čiščenje orodja neposredno po vsaki uporabi.
- Za čiščenje ni dovoljeno uporabljati vode ali drugih tekočin.
- Napravo je treba čistiti s pomočjo suhega kosa kanine ali preprihati s komprimiranim zrakom z nizkim pritiskom.
- Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali razredčil, saj ta lahko škodujejo delom, izdelanim iz umetnih mas.
- Redno je treba čistiti prezačevalne reže v ohišju motorja, da se prepreči pregrevanje orodja.
- V primeru poškodb napajalnega kabla ga je treba zamenjati s kablom z enakimi parametri. To opravilo je treba zaupati kvalificiranemu strokovnjaku ali pa servisu.
- V primeru, da pride do prekomernega iskrejanja na komutatorju, je treba kvalificirani osebi zaupati preverjanje stanja oglenih ščetk motorja.
- Napravo je treba hraniti na suhem mestu in zunaj dosega otrok.

## MENJAVA OGLENIH ŠČETK

Izrabljene (krajše od 5 mm), zažgane ali počene oglene ščetke motorja je treba takoj zamenjati. Vedno je treba hkrati opraviti menjavo obeh oglenih ščetk.

Postopek menjave oglenih ščetk je treba zaupati izključno kvalificirani osebi, ki uporablja originalne dele.



Vse napake mora odpraviti pooblaščeni servis proizvajalca.

## TEHNIČNI PARAMETRI

### NAZIVNI PODATKI

Kotni brusilnik 59G175	
Parameter	Vrednost
Napetost napajanja	230 V AC
Frekvenca napajanja	50 Hz
Nazivna moč	750 W
Območje regulacije vrtilne hitrosti	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Maks. premer brusov	125 mm
Notranji premer brusov	22,2 mm
Navoj vretena	M14
Razred zaščite	II
Teža	1,8 kg
Leto izdelave	2020
59G175 pomeni tako tip kot naziv naprave	

### PODATKI O HRUPU IN VIBRACIJAH

#### Informacije o hrupu in vibracijah

Ravni oddajanega hrupa, kot npr. raven oddajanega zvočnega pritiska  $L_p$ , ter raven zvočne moči  $L_w$ , in netočnost meritve K, so navedeni v navodilih v skladu s standardom EN 60745.

Stopnja vibracij (netočnost) pospeška A, in netočnost meritve K so določeni v skladu s standardom EN 60745, navedenim spodaj.

V teh navodilih navedena stopnja vibracij je bila izmerjena v skladu s postopkom meritve, navedenim v standardu EN 60745, in se lahko uporablja za primerjavo električnih orodij. Uporabljati jo je mogoče tudi za predhodno oceno izpostavljenosti na vibracije.

Navedena raven vibracij je reprezentativna za osnovno uporabo električnega orodja. Stopnja vibracij se lahko spremeni, če se električno orodje uporablja za druge namene ali z drugimi delovnimi orodji in tudi, če ni ustrezno vzdrževanje. Zgoraj navedeni vzroki so lahko razlog za povečanje izpostavljenosti na vibracije tekom celotnega delovnega obdobja.

Za natančno oceno izpostavljenosti na vibracije je treba upoštevati obdobja, ko je električno orodje izklopljeno oziroma je vključeno, vendar se ne uporablja za delo. Na ta način se lahko izkaže, da je skupna izpostavljenost na vibracije znatno nižja. Za zavarovanje uporabnika pred učinku vibracij je treba izvesti dodatne varnostne ukrepe, npr.: vzdrževanje električnega orodja in delovnega pribora, poskrbeti je treba za ustrezno temperaturo rok, ustrezno organizirati delo.

### PODATKI O HRUPU IN VIBRACIJAH

Stopnja zvočnega pritiska (rezanje)	$L_p = 82,9 \text{ dB (A)} \text{ K=3dB (A)}$
Stopnja zvočnega pritiska (brušenje)	$L_p = 83,4 \text{ dB (A)} \text{ K=3dB (A)}$
Stopnja zvočne moči (rezanje)	$L_w = 93,9 \text{ dB (A)} \text{ K=3dB (A)}$
Stopnja zvočne moči (brušenje)	$L_w = 94,3 \text{ dB (A)} \text{ K=3dB (A)}$
Stopnja vibracij (rezanje/dodatni ročaj)	$a_v = 2,119 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$
Stopnja vibracij (brušenje/dodatni ročaj)	$a_v = 1,617 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$
Stopnja vibracij (rezanje/glavni ročaj)	$a_v = 2,978 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$
Stopnja vibracij (brušenje/glavni ročaj)	$a_v = 2,565 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$

### VAROVANJE OKOLJA



Električno napajani izdelki ni dovoljeno mešati z gospodinjskimi odpadki, ampak jih morajo odstraniti ustreerne službe. Podatki o službah za odstranitev odpadkov so na voljo pri prodajalcu ali lokalnih oblasteh. Izrabljeno električno in elektronsko orodje vsebuje okolju škodljive snovi. Orodje, ki ni oddano v reciklazo, predstavlja potencialno nevarnost za okolje in zdravje ljudi.

\* Pridržana pravica do izmenjave sprememb.  
„Grupa Topex Spolka z ograniceno odgovornostjo“ Spolka komanditowa s sedežem v Varšavi, ul. Pogranicza 2/4 (v nadaljevanju „Grupa Topex“), sporoča, da so vse avtorstvene pravice v zvezki z vsebnostjo in načinom predstavljanja vseh izdelkov in storitev v skladu z zakonom, kakor tudi ustavo, izdajilnico last Grupa Topex in s predmetom zakonskega začetka z zakonom z dne 4. februarja 1994 o avtorskih pravicah in intelektualni lastnosti (U. L. 2006 št. 90/631 s kasnejšimi spremembami). Kopiranje, obdelava, objava in spreminjanje Navodil v komercialne namene kot tudi njihovih posameznih elementov, je brez pisne odobritve Grupa Topex strogo prepovedano in lahko privede do civilne in kazenske odgovornosti.



## ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS VERTIMAS

### KAMPINIS ŠLIFUOKLIS 59G175

DÉMESIO: PRIEŠ PRADĒDAMI NAUDOTIS ELEKTRINIŪ ĮRANKIU, JIDÉMIAI PERSKAITYKITE ŠIA INSTRUKCIJĄ IR IŠSAUGOKITE JĄ TOLIMESNIAM NAUDOJIMUI JA.

### DETALIOS DARBO SAUGOS TAISYKLĖS

Saugos nuorodos skirtos šlifavimo darbams, naudojant šlifavimo popierių, vielinius šepečius ir pjovimui, naudojant pjovimo diskus.

a) Ši elektrinij įrankij galima naudoti kaip paprasta šlifuoklis šlifavimui, naudojant šlifavimo popierių arba šlifavimui, naudojant vielinius šepečius ir kaij įrankj pjovimui diskais. Dibrdami vadovaukitės visomis, tiekiamo įrankio komplekte esančios instrukcijos saugos nuorodomis, rekomendacijomis, aprašymais ir duomenimis. Žemiau išvardintu darbo saugos įspėjimui ir rekomendacijų nepaisyamas gali tapti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkių sužalojimų priežastimi.

b) Šio elektrinio įrankio negalima naudoti poliravimui. Elektrinj įrankj naudoti kitiems, jam nemunatytiems darbams atlkti yra pavojinga, šie veiksmai kelia pavojų susizalojti.

c) Nenaudokite specialiai šiam įrankiui nepritaikytos ir gamintojo nerekomenduojamos įrangos. Faktas, kad įrankj galima pritvirtinti prie elektrinio įrankio, neužtkirina, kad jā naudoti yra saug.

d) Naudojamo darbinio priedo numatytas sukimosi greitis negali būti mažesnis nei maksimalus sukimosi greitis, nurodytas ant elektrinio įrankio. Darbinis priedas, sukdamas didesnį greičių nei jam numatyta, gali sulžti pažerdamas atplaisia.

e) Darbinio priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitiktis elektrinio įrankio matmenis. Netinkamų dydžių darbiniai priedai gali būti nepakanamas uždengti arba sunkiai suvaldomi.

f) Darbiniu priedu išsriegtais tvirtinimo interpas turi idealiai atitiktis sulkiu sriegto matmenis. Jeigu darbiniai priedai tvirtinami naudojant jungę, darbinio priedo tvirtinimo angos skersmuo turi atitiktis jungies skersmuo. Darbiniai priedai, kurių neįmanoma gerai pritvirtinti prie elektrinio įrankio, netolygiai sukasi, labai stipriai vibruoja ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

g) Jokiui būdu negalima naudoti apgadintų darbiniių priedų. Kiekvieną kartą, prieš naudojant reikiā patikrinti įrankj, pvz., pjovimo diskus ar néra atplaisių ir ištrūkimų, šlifavimo diskus, ar néra ištrukė, nudiel arba labai susidérevėj, vielinius šepečius, ar néra neprityvinti, nulūzusių vielucių. Jeigu elektrinis įrankis arba jo darbinis priedas nukrenta, būtinai patikrinkite ar jis neapgadinti arba naudokite kita, techniškai tvarkingu įrankj. Prityvinti patirkinti darbinį priedą įjunkite į elektrinj įrankj ir leiskite jam bent vieną minutę suktis didžiausiu greičiu be apkrovos, šiuo metu nei jūs, nei netoli esantys pašaliniai asmenys negali stoveti arti veikiančio įrankio. Atlikiant ši bandymą, apgadinti priedai dažniausiai lūžta.

h) Nenaudokite asmenines apsaugos priemones. Atsižvelgdami į numatyta atlkti darba, naudokite apsauginę kaukę, darbo drabužius, apsauginę veido kaukę, akių apsaugos priemones arba apsauginius akinius. Prireikus, naudokite apsaugines priemones, pvz., kaukę nuo dulkių, ausines, pirštines arba specialiai prijūoste, saugančią nuo mažų apdrojamo ruošinio dalelyčių. Saugokite akis nuo darbo metu ore sklandančių svetimkunitų. Apsauginę kaukę nuo dulkių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones turi filtruoti darbo metu kylančias dulkes. Dėl ilgaliko triukšmo poveikio gali sutrikoti klausia.

i) Pasirūpinkite, kad pašaliniai asmenys stovėtų saugiu atstumu nuo jūsų darbo vietos. Kiekvienas asmuo, esantis arti veikiančio įrankio, privalo naudoti apsaugines priemones. Išsviestos apdrojamo daiko atplaisos arba atskilusios darbinio priedo nuolaužos gali sužeisti net atokiai stovinčius asmenis.

- j) **Alikeant darbus, kurių metu kyla pavojus darbiniu piedui prisiliesti prie paties įrankio elektros laido arba paslėptų elektros laidų, elektrinį įrankį laikykite už izoliuotus rankenos.** Prisilietus prie elektros įtampos laido, elektrinio įrankio metaliniems detalėms gali tekėti įtampa, dėl to kyla elektros smūgio pavojus.
- k) **Elektros laidą laikykite atokiau nuo judančių darbiniių piedų** Nesuvaldžius įrankio, darbinis piedas gali perpjauti elektros laidą arba jis suski, o su juo kartu ir rankos plaštaką arba visą ranką.
- l) **Niekada nedėkite elektrinio įrankio ant paviršiaus tol, kol jo darbinis piedas galutinai nesustoją.** Besiskančio darbinio piedeo ar paviršius, ant kurio jis yra padėtas, kontakto metu įrankis galiapti nevaldomu.
- m) **Neneškite įrankio, kai jo darbinis piedas juda.** Atsikitkinio kontakto metu, besiskančios darbinis piedas gali įtraukti rūbus ir išsigerti dirbančioje kūne, jis sužalodamas.
- n) **Reguliariai valykite elektrinio įrankio aušinimo angas.** Per variklio aušinimo angas, į korpusą įtraukiamais dulkiėmis, o gausios metalo dulkių sankaupo galė kelti pavojų įrankio elektros įrangai.
- o) **Nenaudokite elektrinio įrankio arti degių medžiagų.** Žležiųbos gali jas uždegti.
- p) **Nenaudokite darbiniių piedų, su kuriais dirbant reikalingi aušinimo skyčiai.** Naudojant vandenį arba kitus aušinimo skyčius, galė kilti elektros smūgio pavojus.
- Atgalinis smūgis ir saugos nuorodos, kaip jo išvengti.** Atgalinis smūgis tai stagių elektrinio įrankio reakcija dėl besiskančio darbinio piedeo užsiblokavimo arba įstrigimo, (darbinis piedų puz, abrazivinis, šlifavimo diskas, vilnius, šepetys ir pan.). Įstrigus arba užblokuotas besiskančios darbinis piedas staiga sustoja. Įstrigus darbiniam piedui, sunkiai suvaldomas elektrinis įrankis staiga atmetamas priešinga besiskančiam darbiniam piedui kryptimi. Kai darbinis piedas užsikerta arba įstrigma apdorojamame ruošinyje, medžiagose esanti jo briauna gali užsiblokoti judėjimą ir tuomet darbinis piedas iškrenta arba sukelia atgalinį smūgį. Darbinio piedeo judėjimas (įrankį aptarnaujančio asmenis link arba nuo jo) priklauso nuo darbinio piedeo sukimosi krypties, užsiblokavimo vietoje. Taip pat darbiniai piedai gali sulūžti.
- Atgalinis smūgis yra netinkamo arba neteisingo elektrinio įrankio naudojimo pasekmė. Šio smūgio galima išvengti laikantis toliau aprašyta atitinkamų saugumo priemonių.
- a) **Elektrinių įrankių laikykite tvirtai, pasirinkite tinkamą (patogią ir saugią) kūno ir rankų padėtį, kad galėtumėte sušvelninti atgalinį smūgį.** Jeigu įrankio komplektuje yra papildoma rankena, tais naudokite ją visada, kad turėtumėte galimybę suvaldyti įrankį, nugalėdami atgalinio smūgio jėgą arba tempimą paleidimo metu.
- b) **Niekada nelaikykite rankų arti besiskančių darbiniių piedų.** Atgalinio smūgio metu, darbiniai piedai galį sužaloti ranką.
- c) **Žinodami į kurią pusę elektrinis įrankis judės galimai atgalinio smūgio metu, pasirinkite saugią padėtį ir atsitraukite.** Atgalinio smūgio metu, elektrinis įrankis staiga atmetamas priešinga, besiskančiam darbiniam piedui, kryptimi.
- d) **Ypatingai atsargiai elikties apdorodami kampus, aštrias briaunas ir pan.** Stenkite išvengti darbinio piedeo įstrigimo. Besiskančios darbiniai piedai daug dažniau įstrigma apdorojant kampus, aštrias briaunas arba atrakančios metu, dėl to kyla pavojus nesuvaldyti elektrinio įrankio arba atgalinio smūgio gresmė.
- e) **Nenaudokite medžio pjovimo arba dantytų diskų.** Šio tipo darbiniai piedai kelia pavojų nesuvaldyti elektrinio įrankio ir padidina atgalinio smūgio tikimybę.
- Detalios saugos nuorodos, skirtos šlifavimui ir pjovimui, naudojant pjovimo diską
- f) **Naudokite tokį šiam elektriniams įrankiui skirtus šlifavimo piedrus ir apsauginius gaubtus.** Šiam elektriniams įrankiui nepritaikiyi šlifavimo piedai gali būti nepakankamai uždengti ir dėl to nesaugūs.
- g) **Išgaubtus šlifavimo diskus reikia tvirtinti taip, kad jų šlifuojant paviršius būtų visiškai uždengtas apsauginiu gaubtu.** Neprofesionaliai pritrūktinto šlifavimo disko šonai kuo iš po apsauginio gaubto, jie yra nepakankamai uždengiami.
- h) **Elektrinio įrankio apsauginis gaubtas turi būti gerai pritrūktintas ir siekiant maksimaliai padidinti saugumą nustatytas taip, kad į operatoriaus pusę atskusa atidengtoji šlifavimo disko dalis būtų kuo mažesnė.** Apsauginis dangtis saugo operatorių nuo aplašų, atsikitkinio kontakto su šlifavimo disku taip pat nuo žiežiųbūs, kurios gali uždegti rūbus.
- i) **Šlifavimo piedrus galima naudoti tik jiems numatytiems darbams atlikti.** Pvz., niekada negalima šlifavimo pjovimo disko šonine plokštuma. Pjovimo diskai yra skirti medžiagos pjovimui, pjaujančiai diskai dalimi. Dėl šoninio spaudimo jie gali sulūžti.
- j) **Pasirinktam šlifavimo diskui tvirtinti visada naudokite geros techninės būklės, tinkamo dydžio ir formos tvirtinimo jungę.** Tinkamai pasirinktos jungės atremia šlifavimo diską ir tuo pačiu apsaugo jį nuo lūžimo. Pjovimo diskų tvirtinimo jungės skiriasi nuo šlifavimo diskams skirtų tvirtinimo jungijų.
- k) **Nenaudokite šlifavimo diskų, skirtų didesniems elektriniams įrankiams.** Didesniems elektriniams įrankiams skirti šlifavimo diskai yra nepritaikyti greitesniems sūkiams, didesnis sūkių skaičius būdingas mažesniems įrankiams, dėl to jie gali sulūžti. Papildomos darbo saugos nuorodos, skirtos pjovimui, naudojant pjovimo diskus
- l) **Stenkite išvengti pjovimo disko užsiblokavimo, nespauskite pernelyg stipriai.** Nepjaukite labai giliai. Dėl pernelyg stiprus spaudimo, pjovimo diskus tenka didesnis krūvis, dėl to padidėja įstrigimo arba užsiblokavimo ir tuo pačiu atgalinio smūgio ar pjovimo disko lūžių tikimybę.
- m) **Venkitė zonas, esančias prieš ar už besiskančio pjovimo disko.** Pjovimo diska, apdrojama ruošiniu, stumiant nuo save, galimo atgalinio smūgio metu elektrinis įrankis su besiskančiu pjovimo disku atmetamas dirbančio link.
- n) **Įstrigus pjovimo disku arba jeigu darbo metu daroma pertrauka, elektrinį įrankį reikia išjungti ir palaukti kol darbinis piedras visiškai sustos.** Niekada nebandykite trauktį įstrigusio pjovimo disko iš pjūvio vietos tol, kol jis sukasi, taip galite sukelti atgalinį smūgį. Išsliaškinkite įstrigimo priežastį ir ją slėpalinkite.
- o) **Neunkite elektrinio įrankio tol, kol jis yra apdorojamame ruošinyje.** Prieš čiaudžiamai pjūvį palaukite kol pjovimo diskas suksis jam numatyti, maksimaliu greičiu. Priešingu atveju diskas gali įstrigtį, iššokti iš apdrojamo daikto arba sukelti atgalinį smūgį.
- p) **Norėdami sumažinti atgalinio smūgio pavojų, dėl įstigusio pjovimo disko, plokštės arba didelius daiktus, prieš apdrojimą, būtinai paremkite.** Dideli daiktai, veikiami savo svorio gali išlinkti. Apdrojant daiktą reikia paremti iš abejų pusų, ties pjūvio linija bei pakraštyje.
- q) **Ypatingai atsargiai pjaukite angas sienose bei atlikdami darbus būlogai matomose vietose.** Pjovimo diskas, ižilinimo medžiagoje metu, prisišleis prie duju, vandentiekio vamzdžių, elektros kabelių arba kitų daiktų gali sukelti atgalinį smūgį. Detalios saugos taisykles, skirtos darbui naudojant šlifavimo popierių
- r) **Nenaudokite pernelyg didelius šlifavimo popierius lapų.** Pasirinkdami šlifavimo popierius dydį vadovaukiteš madingojo rekomendacijomis. Šlifavimo pado kraštuse kyšantis šlifavimo popierius gali užsiblokoti ir dėl to sužaloti, suplysti arba sukelti atgalinį smūgį. Detalios saugos taisykles, skirtos poliravimui
- s) **Venkitė palikti atsikišiusius poliravimo veltinio kraštus arba jo raščius, jie sukasi ir kelia pavojų.** Užtvirkinkite arba nupjaukite kylančius tvirtinimo raščius. Atsikišę, laisvai judantys raščiai galė jisuksti prieš arba apdrojama ruošiniu. Detalios saugos taisykles, skirtos darbui naudojant vielinius šepečius.
- t) **Atkrepiame dėmesį, kad net teisingai naudojant, iš vielinio šepečio krenta vieliniai ševeliai.** Nespauskite vielinio šepečio pernelyg stipriai. Išsviestos vielutės bei jų fragmentai gali lengvai prasiskverbi pro plonus rūbus ir/arba odą.
- u) **Jeigu rekomenduojama naudoti gaubtą, reikia pasirūpinti, kad**

vielinis šepetys nesilieštų prie gaubto. Dėl veikiančios išcentrinės ir spaudžiant jėgos, vielinį šepečių skersmuo gali padidėti.

## Papildomos darbo saugos nuorodos

a) Jeigu įrankiai pritaikyti šlifavimo piedams su srieginiu tvirtinimu, patirkrinkite, ar šlifavimo priedo srieginio tvirtinimo ilgis atitinka sukle sriegio ilgi.

b) **Pritvirtinkite apdorojamą daiktą.** Apdorojama daikta reikia tvirtinti gnybtais arba spaustuvais, taip yra daug saugiau nei laikyti jų ranka.

c) Neliaiskite pjovimo ir šlifavimo diskų tol, kol jie neatvėsta.

d) **Tuo atveju, kai naudojate greito tvirtinimo jungę, būtinai patirkrinkite, ar ant sukle uždėta vidinė jungė turi guminį o-ring tipo žiedą bei tas žiedas nėra pažeistas. Taip pat pasirūpinkite, kad vidinės ir išorinės jungės paviršiai būtų švarūs.**

e) **Greito tvirtinimo jungę naudokite tik šlifavimo ir pjovimo diskų tvirtinimui.** Naudokite tik nepriekaištingos techninės būklės bei gerai veikiančias junges.

f) Jeigu trumpam dingo elektros įtampos arba ištraukus elektros laidą šakutę iš elektros tinklo lizdo, kai įrankio jungiklio padėtis „išjungta“, pries pakartotinai įjungiant įrankį, reikia atblokuoti išjungimo mygtuką iš iš Jungtį (pastumti ties padėtimi „išjungta“).

**DĖMESIO!** Įrankis skirtas tik darbui patalpų viduje.

Nepaisant saugios įrankio konstrukcijos, apsauginių elementų ir papildomų apsaugos priemonių naudojimo, darbo metu išlieka pavojus susižeisti.

Panaudotų simbolinių ženklų paaiškinimas.



1. Dėmesio, imkites visų atsargumo priemonių.
2. Perskaitykite šią aptarnavimo instrukciją, laikykites visų joje esančių darbo saugos išpėjimų ir nuorodų!
3. Naudokite asmenines apsaugos priemones (apsauginius akinius, klausos apsaugos priemones).
4. Naudokite apsaugines prištines.
5. Ištraukite elektros įtampos laidą, prieš pradėdami aptarnavimo arba remonto darbus.
6. Prie elektrinio įrankio neleiskite vaikų.
7. Saugokite nuro lietaus.
8. Antra apsaugos klasė.

## KONSTRUKCIJA IR PASKIRTIS

Kampinis šlifuoklis yra elektrinis, rankinis įrankis, turintis II izoliacijos klasę. Sie įrankiai varomi vienaušiai varikliu, yų sukimosi greitai mažina reduktorius. Šlifuoklį galima naudoti ir šlifavimui, ir pjovimui. Šio tipo elektriniai įrankiai dažniausiai naudojamas šerpetų salinimui nuo metalinių elementų, suvirinimo šlušių paviršiaus apdrojimui, plonasienu, vamzdžių bei nedidelų metalinių elementų pjovimui ir pan. Naudojant atitinkamus priedus, kampinių šlifuoklių galima naudoti ne tik pjovimui ir šlifavimui, bet taip pat, ir paviršių valymui, pvz., rūdžių, dažų šalinimui, ir pan.

Panaudojimo sritys, tai gerai žinomi remonto ir konstravimo darbai, susiję ne tik su metalų apdrojimui. Kampinių šlifuoklių taip pat galima naudoti statybinių medžiagų pjovimui ir šlifavimui, pvz., plytu, grindinio trinkelius, keraminiai pylelių ir pan.

Įrankis skirtas tik „sausam“ šlifavimui, nepritaikytas poliravimui. Nenaudokite elektrolinei įrankio ne pagal paskirtį.

Naudojimas ne pagal paskirtį.

- Draudžiamas apdroti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto. Asbestas yra vėžinės susigrimus.
- Draudžiamas apdroti medžiagas, kurių dulkės yra degios arba sprogiros. Dirbant su elektroline įrankiu kyla kibirkštys, kurios gali uždegti išsiširkiančias dulkes, garus.
- Šlifavimo barbams nenaudokite pjovimui skirtų diskų. Pjovimo diskai, be išimties, yra skirti tik pjovimui (darbinis paviršius –

asmenys), dėl to šlifuojant šio disko šoniniu paviršiumi rizikuojama jų sugadinti, o to pasekmė, operatoriui kyla pavojus patirti traumą.

## GRAFINIŲ PUSLAPIŲ APRAŠYMAS

Numeriais pažymėti įrankių elementai atitinka šios instrukcijos grafiniuose puslapiuose pavaizduotus elementus.

1. Suklio blokavimo mygtukas
2. Jungiklis
3. Papildoma rankena
4. Disko gaubtas
5. Išorinė jungė
6. Vidinė jungė
8. Sūkių reguliavimo rankenelė
10. Svirtis (Disko gaubto)

\* Tarp paveikslėlio ir gamino galimas nedidelis skirtumas.

## PANAUDOTŲ GRAFIINIŲ ŽENKLŲ APRAŠYMAS



DEMESIS



ISPĒJIMAS



MONTAVIMAS IR NUSTATYMAI



INFORMACIJA

## KOMPLEKTAVIMAS IR PRIEDAI

1. Disko gaubtas - 1 vnt.
2. Specialus raktas - 1 vnt.
3. Papildoma rankena - 1 vnt.

## PASIRUOŠIMAS DARBUI

### PAPILDOMOS RANKENOS TVIRTINIMAS

Papildomą rankeną (3) įstatykite į viena iš ermių, esančių šlifuoklio korpuso viršutinėje dalyje. Rekomenduojame šlifuoklį naudoti su papildoma rankena. Darbo metu, šlifuoklį laikant abejomis rankomis (naudojant ir papildomą rankeną) išvengiama pavojaus prisiliesti ranka prie besišukančio disko arba vielinio šlifavimo šepecio bei sužalojimui atgalinio smūgio metu.

### APSAUGINIO DISKO GAUBTO MONTAVIMAS

Apsauginis disko gaubtas saugo dirbantį nuo skeveldrų, atskirtinio kontakto su darbiniu įrankiu metu taip pat nuo žiežirbų. Jis visuomet turi būti pritvirtintas atkreipiant ypatingą dėmesį į jo padėtį, dengiančioji dalis turi būti atsukta į dirbančiojo pusę.

- Dėl ypatingos disko gaubto tvirtinimo konstrukcijos, diską galima greitai ir be papildomų įrankių pritvirtinti patogiausia padėtimi.
- Atlaiviskite, traukdamai svirtį (10), esančią ant disko gaubto (4).
- Disko gaubtą (4) pasukite pasirinkta padėtimi.
- Atleidje svirtį (10) užblokuokite.

Apsauginis disko gaubtas nuimamas ir reguliuojamas atvirščiu jo uždėjimui eiliškumu.

### DARBINIŲ PRIEDŲ KEITIMAS

Keičiant darbinius priedus reikia užsidėti apsaugines prištines. Šlifuoklio suklelio blokavimo mygtukas (1) naudojamas tik šlifuoklio suklelio blokavimui, uždėdant arba nuimant darbinį priedą. Šiuo mygtuku negalima naudotis kaip stabdžiu besišukančiam diskui sustabdyti. Naudodami jį šiam tikslui galite sugadinti šlifuoklį arba patirti traumą.

### DISKŲ TVIRTINIMAS

Jeigu šlifavimo arba pjovimo diskai yra plonesni nei 3 mm, tai išorinės jungės veržlę (5), disko pusėję, reikia prisukti plokščiuoju paviršiumi (pv. B).

- Paspauskite suklelio blokavimo mygtuką (1).
- Iš išorinės jungės angas įstatykite specialų raktą (yra komplekte) (5) (pv. A).
- Sukdami raktą atlaivinkite ir nuimkite išorinę jungę (5).
- Uždėkite diską ir prispauskite prie vidinės jungės paviršiaus (6).
- Prisukite išorinę jungę (5) ir nestipriai paveržkite specialiuoju raktu.

Diskas nuimamas atvirščiu jo uždėjimui eiliškumu. Tvirtinamą diską reikia centruoti uždėti ant sriegio, prilausti prie vidinės jungės (6).



## DARBINIŲ PRIEDŲ, TURINČIŲ SRIEGINĮ TVIRTINIMĄ, MON-TAVIMAS

- Paspauskite suklio blokavimo mygtuką (1).
- Nuimkite prieš tai pritvirtintą dabinių priedą – jeigu jis uždėtas.
- Prieš tvirtindami nuimkite abi junges – vidinę jungę (6) ir išorinę jungę (5).
- Išsriegta darbinio predo dalį užskukite ant suklio ir palengva pritraukite.

Darbiniai priedai su srieginiu tvirtinimu nuimami atvirkščia jų uždėjimui seka.

## KAMPINIO ŠLIFUOKLIO TVIRTINIMAS PRIE KAMPINIAMIS ŠLIFUOKLIAMS SKIRTO STOVO

- Darbu, kampinių ūgluoklį galima ištvirtinti kampiniamis ūgluokliams skirtame stove, su sąlyga, kad jis bus pritvirtintas teisingai, pagal stovo gamintojo tvirtinimo instrukciją.

## DARBAS IR REGULIAVIMAS

- Prieš naudodamiesi ūgluokliu patikrinkite diskų būklę. Nenaudokite nuskelty, ištrūkus ar kitaip sugadintų diskų. Prieš pradēdami dirbtį, sudilusį diską ar vilinį šeptelį nedelsdami pakeiskeite nauju. Baigę darbą ūgluoklį išjunkite ir palaukite kol ūlavimo diskas visiškai sustos. Tiki tuomet ūgluoklį padėkite. Nestabdykite besisukančio diskų spaudsnavių jų prie apdrojamo ruošinio.

- Neperkraukite ūgluoklio. Irankio svoris užtikrina pakankamą spaudimą apdrojamaid medžiagai, kurio užtenka, kad darbas būtų veiksmingesnis. Esant pernelygi didelei apkrovai ar per stipriai spaudžiant diskas gali ištrūkti.
- Jeigu ūlavimo metu įrankis nukranta ir pastebite, kad darbinis priedas ištrūkė arba nusikelę, būtinai jį pakeiskeite nauju.
- Niekada nesmūgiuokite darbiniu priedu į apdrojamaid medžiagą.
- Venkite diskų vibravimo ir medžiagos pleišėjimo, ypatengai apdrojant kampus, aštros briuanas ir panašiai (dėl to galite nesuvalyti įrankio bei kyla atatrankos pavojus).
- Niekada nenaudokite medienos plovimo diskų, skirtų diskiniams pjūklams. Naudojant šiuos diskus didėja atatrankos, elektrinio įrankio nesuvaldymo bei dirbančiojo asmens sužalojimo pavojus.

## JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

- Jungdamai įrankį ir darbo metu ūgluoklį laikykite abejomis rankomis.

- Paspauskite galinę įjungimo mygtuko dalį (2).
- Įjungimo mygtuką (2) pastumkite į priekį - (pagrindo link) (pav. C).
- Norédami įjungti nuolatinio darbo funkciją, paspauskite priekinę įjungimo mygtuko dalį.
- Įjungimo mygtukas automatiškai užblokuojamas nuolatinio darbo režimu.
- Norédami išjungti įrankį, paspauskite galinę įjungimo mygtuko (2) dalį.

- Įjungę ūgluoklį palaukite kol diskas suksis didžiausiu greičiu, tik tuomet pradėkite dirbtį. Darbo eigoje nenaudokite jungiklius, ūgluoklių įjungti ar išjungti. Ūgluoklio jungiklis gali būti naudojamas tik atitraukus elektrinį įrankį nuo apdrojamos medžiagos.

- Įrankis turi jungiklį su apsauga nuo atsitiktinio įsijungimo dingus elektros įtamplai tinklę, tai reiškia, kad jeigu trumpam nutrūksta energijos tiekimas elektros tinkle arba įjungtas įrankis jungiamas į elektros tinklo lizdą (jo jungiklis nustatytas padėtimi „IJJUNGTĄ“, šis neįjungia. Minėtu atveju, įrankį reikia išjungti (nustatyti jungiklį padėtimi „IŠJUNGTĄ“) ir pakartotinai įjungti.

## SUKIŲ SKAIČIAUS REGULIAVIMAS.

- Ūgluoklio viršutinės korpuso dalies gale yra sūkių skaičiaus reguliavimo rankenėlė (8) (pav. D). Nustatymų riba yra nuo 1-6. Vartotojas sūkių skaičių gali reguliuoti pagal poreikius.

## PJOVIMAS

- Kampinių ūgluoklių galima pjauti tik tiesiai.
- Nepjaukite rankoje laikomos medžiagos.
- Didelius elementus atremkite taip, kad atramos taškai būtų arti pjūvio linijos ir pjaunamu ruošinio gale. Stabiliai pritvirtintas ruošinys, pjūvio metu nejuda.

- Mažus elementus pritvirtinkite spaustuvais, pvz., spaustuviu, naudodamis gnybtus ir pan. Pjaunamą ruošinį pritvirtinti taip, kad tvirtinimas būtų arti pjūvio vietas. Taip užtikrinamas tikslinis pjūvis.
- Venkite vibracijos arba pjovimo disko atatrankos, dėl to pjūvis gali būti nekokybės, o pjovimo diskas sutrukta.
- Pjūvio metu nespauskite pjovimo disko iš šono.
- Tinkamą pjovimo diską pasirinkite atsižvelgdami į pjaunamos medžiagos rūšį.
- Pjaunant medžią patariama, kad poslinkio kryptis sutaptu su pjovimo disko sukimosi kryptimi.

Pjūvio gylis priklauso nuo pjovimo disko skersmens (pav. G).

- Naudokite nominalaus skersmens pjovimo diskus, ne didesnio skersmens nei rekomenduojama šio tipo ūgluokliams.
- Atliekami gilius pjūvius (pvz. pajudami profilius, statybinius blokelius, plėties ir pan.) venkite tvirtinimo jungių ir apdrojamos medžiagos kontakto.

Pjovimo diskai darbo metu labai įkaista – nesilieskite prie jų neapsaugotomis kūno dalimis tol, kol visiškai neatvėsta.

## ŠLIFAVIMAS

Šlifavimo darbams galima naudoti įvairius diskus, pvz., ūlavimo diskus, gaubtus diskus, ūlavimo popieriaus diskus, pluoštinius diskus, vilinius šepečius, elastingu ūlavimo diskus ir pan. Kiekvienai diskų rūšiai, kaip ir kiekvienai medžiagai apdrodoti reikia atitinkamos darbo technologijos bei atitinkamų asmeninių apsaugos priemonių.

## ŠLIFAVIMUI NENAUODOKITE PJOVIMUI SKIRTŪY DISKŪ

- Šlifavimo diskai yra skirti medžiagos pašalinimui disko briauna.  
• Nešiūlukite disko šonu. Optimalus kampos šio tipo diskams yra 30° (pav. H).
- Šlifavimo darbus galima atlikti tik pasirinktos medžiagos rūšiai pritaikytais ūlavimo diskais.

- Dirbdami su ūlavimo popieriaus diskais, pluoštiniais ūlavimo diskais ir elastingu ūlavimo diskais atkreipkite dėmesį ar teisingai pasirinkote ūlavimo kampą (pav. I).
- Nešiūlukite visu disko paviršiumi.
  - Šio tipo diskai pritaikyti plokščių paviršių apdrojimui.

Vilinieliai šepečiai dažniausiai naudojami profilių bei sunkiai prieinamų vietų valymui. Nuo paviršių jais galima šalinti, pvz., rūdis, dažus ir pan. (pav. K).

Naudokite tik tokius darbinius priedus, kurių numatytas sukimosi greitis yra didesnis arba lygus maksimaliam kampinio ūgluoklio greičiui, kai jis veikia be apkrovos.

## APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA

Prieš pradēdami, bet kokius instaliavimo, reguliavimo, remonto arba aptarnavimo darbus, ištraukite įrankio elektros laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo.

## APTARNAVIMAS IR LAIKYMAS

- Patariame, įrankį išvalykite po kiekvieno naudojimosi juo.
- Valymui nenaudokite vandenį bei kitų skytių.
- Įrankį valykite sausų audinių arba prapūskite suslėgtą, žemo slėgio oro srautu.
- Nenaudokite jokių švaros priemonių bei tirpkių, kadangi jie gali pažeisti detalės, pagamintas iš dirbtinių medžiagų.
- Reguliariai valykite variklio korpusės esančias ventiliacijos angas, taip apsaugosite įrankio nuo perkaitimo.
- Pažiėstai elektros laidai būtina pakeisti nauju, tokiu pat parametru laida. Ši darbų turi atlikti kvalifikuotas specialistas arba remonto dirbtuvės meistras.
- Pernelyg kibirkščiuojant skirtystuve, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą, kad patikrintų variklio anglinį šeptelį būklę.
- Įrankį visada laikykite sausoje, vaikams neprireinamoje vietoje.

## ANGLINIŲ ŠEPETELIŲ KEITIMAS

Susidėvėjusius (trumpesnius nei 5 mm), sudegusius bei sutrūkusius variklio anglinius šeptelius reikia nedelsiant pakeisti. Visada keičiami iškart abu angliniai šeptelėliai. Anglinių šeptelėlių keitimą gali atlikti tik kvalifikuotas asmuo, naudojantis originalias.

Bet kokių rūsių gedimus galima pašalinti tik autorizuotose gamintojo remonto dirbtuvėse.

## TECHNINIAI DUOMENYS

## NOMINALŪS DUOMENYS

Kampinis šlifuoklis 59G175

Dydis	Vertė
Įtampa	230 V AC
Dažnis	50 Hz
Nominali galia	750 W
Sukimosi greičio reguliavimo ribos	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Maksimalus diskų skersmuo	125 mm
Vidinis diskų skersmuo	22,2 mm
Suklio sriegis	M14
Apsaugos klasė	II
Svoris	1,8 kg
Gamybos metai	2020
59G175 reiškia įrankio tipą taip pat ir ypatybes	

## GARSO IR VIBRACIJOS DUOMENYS

## Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Duominys apraišas skleidžiamuoju triukšmu lygi, pavyzdžiu, garso slėgio lygi L<sub>A</sub> ir garso galios lygi L<sub>WA</sub> bei matavimų paklaidaus Kyra pateiktui žemėlaiu esančiose nuorodose, pagal standartą EN 60745.

Vibracijos pagreitį vertę a<sub>h</sub> ir matavimo paklaidos K nustatytos pagal standartą EN 60745, žr. žemėlaiu.

Šioje instrukcijoje nurodytas vibracijos lygis buvo matuojamas pagal standarte EN 60745 nurodytas matavimo procedūras ir gali būti naudojamas įrankių palyginimui. Jis taip pat gali būti naudojamas ir preliminariam vacebūjui poveikio vertinimui.

Nurodytas vibracijos lygis yra pakankamai tikslus, kai šis įrankis naudojamas pagal paskirtį. Jeigu elektroinės įrankis bus naudojamas kitims tikslams arba su kitokiais nei nurodyta darbiniais priedais taip pat nebus tinkamai prižiūrimas, vibracijos lygis gali pasikeisti. Dėl minėtų priežasčių, vibracijos lygis, viso darbo metu gali būti didesnis nei nurodytas.

Norint tiksliai ivertinti vibracijos poveikį, reikia atsižvelgti į momentus, kai įrankis išjungtas arba kai jis yra išjungtas, bet nenaudojamas darbu (veikia be apkrovos). Tokiu būdu, bendra nurodyta vertė gali būti daug mažesnė. Siekiant apsaugoti vartotoją nuo vibracijos poveikio pasekmii, būtina imtis papildomų saugos priemonių, pvz., prižiūrėti įrankį ir darbinius priedus, užtikrinti tinkamą rankų temperatūrą, teisegaini organizuoti darbą.

## INFORMACIJA APIE TRIUKŠMĄ IR VIBRACIJĄ

Garso slėgio lygis (pjovimas)

L<sub>p</sub> = 82,9 dB (A) K=3dB (A)

Garso slėgio lygis (šlifavimas)

L<sub>p</sub> = 83,4 dB (A) K=3dB (A)

Garso galios lygis (pjovimas)

L<sub>WA</sub> = 93,9 dB (A) K=3dB (A)

Garso galios lygis (šlifavimas)

L<sub>WA</sub> = 94,3 dB (A) K=3dB (A)

Vibracijos pagreitio vertė (pjovimas/papildoma rankena)

a<sub>h</sub> = 2,119 m/s<sup>2</sup> K=1,5 m/s<sup>2</sup>

Vibracijos pagreitio vertė (šlifavimas/papildoma rankena)

a<sub>h</sub> = 1,617 m/s<sup>2</sup> K=1,5 m/s<sup>2</sup>

Vibracijos pagreitio vertė (pjovimas/pagrindinė rankena)

a<sub>h</sub> = 2,978 m/s<sup>2</sup> K=1,5 m/s<sup>2</sup>

Vibracijos pagreitio vertė (šlifavimas/pagrindinė rankena)

a<sub>h</sub> = 2,565 m/s<sup>2</sup> K=1,5 m/s<sup>2</sup>

## APLINKOS APSAUGA



Elektrinių gaminijų negalima išnesti kartu su buities atliekomis, juos reikia atiduoti į atitinkamus atlieku perdibimo įmones. Informacijos apie atlieku perdibrimą krepšius į pardaveja arba vienos iš šešių institucijų. Susidėvėjus elektriniui ir elektroniniui prietaisui turi gamtai kenksmingai medžiagai. Antriniam perdibrimui neatidėsus prietaisai kelia pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.

\* Pasileikame teisę daryti paketinimus.

„Grupa Topex“ Sp. z o.o. yra ogranizuota „odpovedaložė“ Špolka komanduotybe“ (toliau: Grupa Topex), kurio būvelėjus yra Vakarų Lietuvos Ugniagesčių 2/4 informacija, kad visos ūsos instrukcijos (toliau: „Instrukcija“) autorinės teisės, tarp jų yra įsteigiamos esantios teisės, nuostakos, schemos, paveikslėliai bei ju išdėstytiems priklauso tik Grupa Topex ir yra saugomos pagal 1994 metų, vasario 4 dieną, dėl autorinės ir gretintinių teisės apsaugos, priimta įstatyma (ty, nuo 2006 metų įsigaliojus įstatymas Nr. 90, vėliau Nr. 631, su įstumtu pakeitimais).

Neturint raštikojo Grupa Topex sutikimo kopijų, perdaryti, skelbtį spaudoje, keisti panaudojant komerciniams tikslams visą ar atskiras instrukcijos dalis yra griežtai draudžiama bei gresia civilinė ar baudžiamoji atsakomybė.



## INSTRUKCIJU TULKOJUMS NO ORIGINĀLVALODAS

LENKA SLIPMAŠINA  
59G175

UZMANIBU: PIRMS UZSĀKT LIETOT ELEKTROIERICĮ, UZMANIGI IZLASIT ŠO INSTRUKCIJU UN SAGLABAT TO TURPMĀKAI IZMANTOŠANAI.

## SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Drošības norādījumi par slipēšanu, slipēšanu ar slippapīru, darbu ar stieples sukām, kā arī griešanai ar slipripi.

a) Šo elektroiericī var izmantot kā parastai slipēšanai, slipēšanai ar slippapīri vai stieples sukām, kā arī griešanai ar slipripi. Jāievēro visi drošības norādījumi, instrukcijas, apraksti un dati, kas piegādāti kopā ar elektroiericī. Neievērojot zemāk minētās rekomendācijas, var rasties elektrotriccienu, ugunsgrēka un/vai smagu ķermeņa bojājumu risks.

b) Šo elektroiericī nevar izmantot pulēšanai. Izmantojot elektroiericī ciemā mērķiem, var radīt bilstamas situācijas un ievainojumus.

c) Nedrikst izmantot aprīkojumu, kuru ražotājs nav paredzējis un noteicis speciāli šai elektroiericī. Ja aprīkojumu var pieštiprināt pēc elektroiericīes, negarantē tās drošu lietošanu.

d) Izmantojamo darbinstrumentu pielaujamais griešanās ātrums nedrikst būt mazāks par elektroiericīes maksimālo griešanās ātrumu. Darbinstrumenti, kas rotē ātrāk par pielaujamo ātrumu, var salūzt, bet to dala – tikt izsviestas.

e) Darbinstrumenta ārējam diametram un biezumam jāatbilst elektroiericīes izmēriem. Darbinstrumenti ar neatbilstošiem izmēriem nevar būt pietiekami labi aizsegti vai kontrolieti.

f) Darbinstrumentam ir vītnoto starpliku ir jābūt precīzi uzliekamai uz darbvarpstas vītnes. Darbinstrumentu gadījumā, kuru piestiprināsnai tiek izmantota manšete, darbinstrumenta atveres diametram ir jāatbilst manšetes diametram. Darbinstrumenti, kas nevar būt precīzi uzlikti uz elektroiericīes, rotē neviennērigi, ļoti stipri vibrē un var sekਮēt kontakta zudumam pār elektroiericī.

g) Aizliegts izmantot bojātos darbinstrumentus. Pirms katras lietošanas reizes jāpārbauda slipēšanas piederumi, piemēram, slīpripas – vai tām nav drusmlu un plisumu, slīpiski – vai tām nav plisumu, nodilumu vai stiprā nolietojuma pazīmju, stieplu sukas – vai tām nav valīgu vai salauztu stieplu. Ja elektroiericīe var darbinstrumentus nokritis, jāpārbauda, vai tas netika bojāts, vai jāizmanto cits, nebojāts instruments. Ja darbinstrumenti tika pārbaudīti un piestiprināti, elektroiericīe ir jāieslēdz uz vienu minuti maksimālo apgrēzienos, pievērtot uzmanību tam, lai persona, kas apkalpo elektroiericī, vai trešas personas atrastos ārpus darbinstrumenta rotācijas zonas. Bojātie darbinstrumenti visbiežāk salūzt šajā pārbaudē.

h) Jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Atkarībā no darba veida jālieto aizsargmaska, kas aizsedz visu seju, acu aizsargi vai aizsargbrilles. Nespieciešamības gadījumā jālieto pretputeķu maska, dzirdes aizsargi, aizsargcimdi vai speciālais priekšsauts, kas aizsargā no slipējamā un apstrādājamā materiāla Mazajām daļiņām. Acis jāsargā no svešķermeniem, kas darba laikā paceljas gaiss. Pretputeķu maskai un elpošanas ceļu aizsargmaskai jāfiltrē darba laikā radušies putekļi. Ilgstoša trošķa iedarbības rezultātā var zaudēt dzirdi.

i) Jāpievērs uzmanību, lai trešas personas atrastos drošā attālumā no elektroiericīes darbinas zonas. Katram, kas atrodas blakus darbībā esošajai elektroiericī, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Apstrādājamā priekšmetā drusmas vai plišušie darbinstrumenti var tikt izsviesti un radīt ķermeņa bojājumus arī ārpus elektroiericīes darbinas zonas.

- j) Darbu izpildes laikā, kad elektroierice var saskarties ar apslēptajiem elektrovadiem vai savu barošanas vadu, elektroierice jāturi tikai aiz roktura izolētajām virsmām. Saskartoties ar tīkla elektrovadu, spriegums var tikt novadīts uz elektroierices metāla daļām, kas var izraisīt elektrotricienu.
- k) **Barošanas vads ir jātūr drošā attālumā no kustībā esošajiem darbinstrumentiem.** Zaudējot kontroli pār ierīci, barošanas vads var tikt pārgriezts vai ievilkts, bet darbinstruments var ievainot plaukstu vai visu roku.
- l) **Nedriks nolikt mala elektroierici pirms darbinstruments ir apstājies pilnībā.** Rotējošais darbinstruments var saskarties ar virsmu, uz kuras tas ir nolikts, rezultātā operators var zaudēt kontroli pār elektroierici.
- m) **Nedriks pārnēsāt elektroierici, kas atrodas kustībā.** Ja rotējošais darbinstruments nejausi saskarsies ar apģēru, tas var tikt ievilkts un darbinstruments var ievainot apkalpojoša personāla ķermenī.
- n) **Regulāri jātīra elektroierīces ventilācijas spraugas.** Dzinēja ventilatoris iesūc putekļus korpusā, bet liels metāla putekļu daudzums var radīt ar elektroīru saistītos riskus.
- o) **Nedriks izmantot elektroierīci viegli uzzlesmojošo materiālu tūvumā.** Dzirksteles var izraisīt šāda materiāla aizdegšanos.
- p) **Nedriks izmantot darbinstrumentus, kuriem nepieciešami šķidri dzesēšanas šķidrumi.** Izmantojot udeni vai citus šķidros dzesēšanas līdzekļus, var radīt elektrotricienu.
- Atsitiens un atbilstošie drošības norādījumi**
- Atsitiens ir pēkšņa elektroierīces reakcija, ja rotējošais darbinstruments, piemēram, slīripa, slīpdisks, stieplu suka u.tml., nobloķējas vai aizķeras. Tas novēd pie tā, ka rotējošais darbinstruments pēkšņi tiek apturēti. Tāpēc elektroierīce tiks nekontroliēti izsviesta darbinstrumenta rotācijai pretējā virzienā. Kad, piemēram, slīripa, aizķersies vai aizķilēsies apstrādājamā priekšmetā, materiālam atrodāmā darbinstrumenta mala var nobloķēties un veicināt darbinstrumenta izkrīšanu vai atsitienu parādību. Darbinstrumenta kustība (apkalpojošās personas virzienā vai pretējā virzienā) ir atkarīga no slīripas rotācijas virziena nobloķēšanas vietā. Bez iepriekš minētā darbinstruments var arī salūzt.
- Atsitiens ir elektroierīces neatbilstošas vai klūdainas ekspluatācijas sekas. No tām var izvairīties, ievērojot zemāk norādītos piesardzības līdzekļus.
- a) **Elektroierīce ir jātūr stingri, bet ķermenim un rokām jāatrodas tādā pozīcijā, kas varētu mīkstināt atsitienu. Ja pamataprikojumā atrodas papildu rokturis, tas vienmēr ir jāizmanto, lai varētu labāk kontrolēt atsitienu spēku vai atvelkošo momentu ieslēgšanas laikā.** Ierīci apkalpojošā persona var savaldīt izrāvienu un atsitienu parādību, ievērojot atbilstošus piesardzības līdzekļus.
- b) **Aizliegts turēt rokas rotējošo darbinstrumentu tūvumā.** Atsitienu rezultātā darbinstruments var ievainoti rokturi.
- c) **Rokām jāatrodas drošā attālumā no zonas, kurā ierīce sāks kustēties atsitienu gadījumā.** Atsitienu rezultātā elektroierīce pārvietojas slīripipas kustībai pretējā virzienā (nobloķēšanas vietā).
- d) **Īpaši uzmanīgi ir jāapstrādā stūri, asās malas u.tml. Jāzvairās no darbinstrumentu atsīšanas vai nobloķēšanas.** Rotējošie darbinstrumenti ir vairāk pakļauti aizķilēšanai, apstrādājot stūrus, asās malas vai atsītojties. Tas var kļūt par kontroles zuduma vai atsīšanas parādībās iemeslu.
- e) **Nedriks izmantot koka vai zobotus diskus.** Šī tipa darbinstrumenti bieži izraisa atsitienu parādību vai kļūst par iemeslu kontroles zudumam pār elektroierīci.
- Speciālie norādījumi par slīpešanas un griešanas drošību**
- a) **Jāizmanto tikai tāda slīripa, kas paredzēta konkrētajai elektroierīcei, un aizsegū, kas paredzēts konkrētajai slīripai.** Slīripipas, kas nav paredzētas konkrētajai elektroierīcei, nevar būt pieteikami aizsegtais un drošais.
- b) **Izliktelas slīripipas jāpiestiprina tā, lai neviens no tās virsmām neizvirzītos pāri slīripipas aizsegā malas.** Neprofesionāli piestiprinātas slīripipas, kas izvirzās pāri aizsegam, nevar būt pieteikami aizsegtais.
- c) **Aizsegam jābūt piestiprinātam pie elektroierīces tā, lai nodrošinātu visaugstāko drošības pakāpi, un uzstādītam tā, lai slīripipas dala, kas nav aizsegta un vērsta uz operatoru pusī, būtu pēc iespējas mazāka.** Aizsegs pasargā operatoru no drumslām, gadījuma kontakta ar slīripipu, kā arī dzirkstelēm, kas varētu aizdedzināt apģērbu.
- d) **Slīripipas ir jāizmanto tikai tiem darbiem, kuriem tās ir paredzētas.** Piemēram, nedriks slīpēt ar griezējdiska sānu virsmu. Griezējdiski ir paredzēti materiāla griešanai ar disks malu. Sānu spēku ietekmē šie diskī var salūzt.
- e) **Izvēlētajai slīripai vienmēr ir jāizmanto nebojātas nostiprinātām manēstes, kurām ir pareizais izmērs un formu.** Atbilstošās manēstes balsta slīripipu un samazina salūšanas risku. Manēstes, kas ir paredzētas griezējdiskiem, var atšķirties no manēstēm, kas paredzētas citām slīripipām.
- f) **Nedriks izmantot nolietotās slīripipas no lielākām elektroierīcēm.** Lielāko elektroierīcu slīripipas nav paredzētas lielākam apgrīzienu skaitam, kas ir raksturīgs mazākajām elektroierīcēm, tādejādi slīripipas var salūzt.
- Patuldus speciālie drošības norādījumi griešanai ar griezējdisku**
- a) **Jāzvairās no griezējdiska nobloķēšanas vai pārāk lielas spiešanas uz disks.** Neveikt pārmērīgi dzīluz griezumus. Griezējdiska pārslodze palielina tā slodzi un tieksti aizķilēties vai nobloķēties, tādejādi arī palielinot atsitienu parādības vai disks salūšanas iespējamību.
- b) **Jābūt uzmanīgam (-ai), strādājot zonā pirms un aiz rotējošā griezējdiska.** Griezējdiska pārvietošana apstrādājamā priekšmetā virzienā no sevis var izraisīt to, ka atsitiene parādības gadījumā elektroierīce tiks izsviesta kopā ar rotējošo disku tieši lietotāja virzienā.
- c) **Diska aizķilēšanas vai darba pārtraukšanas gadījumā izslēgt elektroierīci un uzgaidit, kamēr disks pilnībā apstāsies.** Aizliegts mēģināt izvilk rotējošo disku no griezuma vietas, jo tas var izraisīt atsitienu parādību.
- d) **Neieslēgt elektroierīci atkārtoti, kamēr tā atrodas materiālā.** Pirms pārģešanas turpināšanas griezējdiskam ir jāasniegēs savs maksimālais griešanās ātrums. Pretējā gadījumā disks var aizķerties, tikt izsviests no apstrādājamā priekšmeta vai izraisīt atsitienu parādību.
- e) **Pirms apstrādes atbalstīt plāksnes vai lielus priekšmetus, lai mazinātu atsitienu risku, kuru var izraisīt aizķilētais disks.** Lielie priekšmeti var saliekties zem sava svara. Atbalstīt apstrādājamo priekšmetu no divām pusēm: gan griezuma līnijas, gan malu tūvumā.
- f) **Jābūt īpaši uzmanīgam (-ai), griezot caurumus sienās vai strādājot citās slikti pārredzamās viētās.** Griezējdiski, kas iegriežas materiālā, var izraisīt elektroierīces atsitienu, saskartoties ar gāzes vadīmi, ūdens vadīmi, elektriskajiem vadīmi vai ciemī priekšmetiem.
- Speciālie drošības norādījumi darbam ar slippapīru**
- a) **Nedriks izmantot pārāk lielus slippapīra gabalus.** Izvēloties slippapīra izmēru, nepieciešams nevis vērā rāzotā rekomendācijas. Slippapīrs, kas izvirzās ārpus slīpešanas plāksnes, var radīt ievainojumus, kā arī izraisīt papīra nobloķēšanos vai saplīšanu, vai arī veicināt atsitienu.
- Speciālie drošības norādījumi pulēšanai**
- a) **Nepliešuļķētās pulēšanas uzgāja brīvās daļas vai tās nostiprināšo siksniņu brīvo rotāciju.** Nobloķēt vai piegriezt brīvās siksniņas. Nenostiprinātās un kustībā esošās siksniņas var sapīt pirkstus vai aizķerties aiz apstrādājamā priekšmeta.
- Speciālie drošības norādījumi darbam ar stieplu sukām**
- a) **Jāņem vērā, ka pat normālās lietošanas gadījumā suka zaudē lietošanas stieples gabalus.** Nedriks pārslēgt stieples, pārmērīgi spiežot uz tām. Gaiss lidojoties stiepli gabali var viegli pārplēst plānu apģērbu un/vai ievainot ādu.
- b) **Ja ir ieteicams izmantot aizsegū, jānovērš sukas kontakts ar aizsegū.** Šķivju un podu suku diametrs var palielināties spiedienā un centrēbdēzas spēka dēļ.

## Papildu drošības norādījumi

- Gadījumos, kad nepieciešams piestiprināt slipripas ar vīnoto atveri, pārbaudit, vai slipripas vītnes garums atbilst darvārpstas vītnes garumam.
- Apstrādājamais priekšmets ir jāņoofsē!** Nostiprināt priekšmetu fiksējošā ierīcē vai spilēs ar drosāk nekā turēt to rokā.
- Nepieskarties pie griezējdiskiem un slīpdiskiem, pirms tie ir atdzisuši.
- Izmantojot ātdarbibas manšeti, jāpārlecinās, vai iekšējā manšete, kas piestiprināta pie darvārpstas, ir aprīkota ar o-ring tipa gumijas gredzenu un vai tas nav bojāts. Jānodrošina, lai ārējās un iekšējās manšetes vīrsmas būtu tīras.
- Izmantot ātdarbibas manšeti tikai kopā ar slīpdiskiem un griezējdiskiem. Izmantot tikai nebojātās un pareizi strādājošās manšetes.

f) Gadījumā, kad īslaicīgi pazūd spriegums vai kontaktakša tiek izņemta no tickla kontaktligzdas tad, kad slēdzis ir ieslēgtā pozīcijā, atbloķēt slēdzi pirms jaunās ieslēgšanas un uzlikt to izslēgtā pozīciju.

**UZMANĪBU!** Ierīce ir paredzēta izmantošanai iekštelpās.

Neskatoties uz ierīces drošu konstrukciju, kā arī drošības un papildus aizsardzības līdzekļu izmantošanu, vienmēr ir neliels risks gūt traumas darba laikā.

Izmantoto piktogrammu skaidrojums



- Uzmanību – jāievēro īpaši piesardzības līdzekļi
- Izlāst lietošanas instrukciju, ievērot tajā ietvertus brīdinājumus un drošības noteikumus!
- Izmantot personīgās aizsardzības līdzekļus (aizsargbrilles, dzirdes aizsargi)
- Izmantot aizsargcimdus
- Atslēgt barošanas vadu pirms apkalpošanas vai remontdarbiem
- Nepielāsta bērnu piēiekārtas
- Sargāt no lietus
- Otrā aizsardzības klase

## UZBŪVE UN PIELIETOJUMS

Leņķa slīpmašīna ir manuālā elektroiekārta ar II izolācijas klasi. Elektroiekārtas piedziņu viedi vienfāzes kolektora dzinējs, kura rotācijas attīstuma tiek redūcēts ar leņķa zobrata pārvāda palīdzību. Tā var kalpot gan slīpēšanai, gan arī griešanai. Šī tipa elektroiekārtas izmanto viena veida nelidzenumu likvidēšanai no metāla elementiem, šuvu vīrsmas apstrādē, plāsnīšu caurulju un nelielu metāla elementu pārgriešanai utt. Izmantojot atbilstošu aprīkojumu, leņķa slīpmašīna var tikt izmantot ne tikai griešanai un slīpēšanai, bet arī tīrišanai, piemēram, no rūsas, krāsas u.tml.

Leņķa slīpmašīnas pielietošanas sferas ir visa veida remontdarbi un konstruktīvie darbi, kas ir saistīti ne tikai ar metaļiem. Leņķa slīpmašīna var tikt izmantota būvniecības materiālu, piemēram, kieģeļu, kalta akmens, keramikas flīzu u.tml. griešanai un slīpēšanai. Ierīce ir paredzēta tikai sausam darbam, tā nevar tikt izmantota pulēšanai. Nedrīkst izmantot elektroierīci neatbilstoši tās izmantošanas mērķim.



Lietošana neatbilstoši izmantošanas mērķim.

- Nedrīkst apstrādāt materiālus, kas satur azbestu. Azbests ir kancerogēns.
- Nedrīkst apstrādāt materiālus, kuru putekļi ir viegli uzzlesmojoši vai sprādzībinstami. Darba laikā ar elektroiekārtu veidojas dzirksteles, kas var izraisīt izdalāmo tauku aizdegšanos.
- Slīpēšanas darbībā nedrīkst izmantot slipripas, kas paredzētas griešanai. Griezējisks strādā ar frontālo vīrsmu un, slīpējot ar šādu diskā sānu vīrsmu, var sabojāt griezējdisku, kā rezultātā operators var gūt ievainojumus.

## GRAFISKĀS DALĀS APRAKSTS

Zemāk minētā numerācija attiecas uz tiem ierīces elementiem, kuri ir minēti šīs instrukcijas grafskājā daļā.

- Darbvārpstas bloķēšanas poga
- Slēdzis
- Papildrokturis
- Diska aizsegs
- Ārējā manšete
- Iekšējā manšete
- Rotācijas ātruma regulēšanas poga
- Svira (diska aizsegam)

\* Atteks un izstrādājums var nedaudz atšķirties.

## SIMBOLU APRAKSTS

	PIEZĪME
	BRĪDINĀJUMS
	MONTĀŽA/IESTATĪJUMI
	INFORMĀCIJA

## APRĪKOJUMS UN PIEDERUMI

- Diska aizsegs - 1 gab.
- Speciāla atslēga - 1 gab.
- Papildrokturis - 1 gab.

## SAGATAVOŠANĀS DARBAM

### PAPILDROKTURA MONTĀŽA

Papildrokturis (3) tiek uzlikts vienā no slīpmašīnas galvas atverēm. Ir ieteicams izmantot slīpmašīnu ar piestiprinātu papildrokturi. Darba laikā, turot slīpmašīnu ar abām rokām, tiek mazināts risks pleskties ar roku pie rotējošā diskā vai sukas, kā arī gūt traumu atsītēna parādības laikā.



### DISKA AIZSEGA MONTĀŽĀ UN REGULĒŠANA

Diska aizsegs sargā operatoru no drumslām, nejaušā kontakta ar darbinstrumentu vai dzirkstelēm. Tam jābūt vienmēr piestiprinātam, papildus pievēršot uzmanību tam, lai tā aizsedzošā daļa būtu vērsta pret operatoru.



- Diska aizsega montāžas konstrukcija jau piestiprināt aizsegu optimālajā stāvoklī bez papildu instrumentu izmantošanas.
- Atlaist un atvilk sviru (10) uz diskā aizsegu (4).



- Pagriezt diskā aizsegu (4) nepieciešamajā stāvoklī.
- Noblokēt, nolaizot sviru (10).



Diskā aizsega demontāžā un regulācijas notiek tieši pretēji tā montāzai.



### DARBINSTRUMENTU NOMAIŅA

Darbīnstrumentu nomaiņas laikā jāizmanto darba cimdi.

Darbvārpstas bloķēšanas poga (1) ir domāta tikai slīpmašīnas darbīvārpstas bloķēšanai darbinstrumenta montāžas vai demontažas laikā. Nedrīkst izmantot to kā bremzēšanas pogu diskā griešanās laikā. Pretējā gadījumā var tikt bojāta slīpmašīna vai ievainots lietotājs.



### DISKU MONTĀŽĀ

Slīpdisku vai griezējdisku ar biezumu zem 3 mm gadījumā ārējās manšetes (5) uzgriezni nepieciešams uzskrūvēt ar plakano vīrsmu pret diskā pusī (B att.).



- Nospiež darbīvārpstas bloķēšanas pogu (1).
- Ielikt speciālu atslēgu (atrodas komplektācijā) ārējās manšetes (5) atverēs (A att.).



- Pagriezt atslēgu, padarit valīgāku un nonemt ārējo manšeti (5).
- Uzlikt disku tā, lai tas tiktu piespiests pie iekšējās manšetes (6) vīrsmas.



- Pieskrūvēt ārējo manšeti (5) un viegli pievilk ar speciālo atslēgu. Diska demontažā notiek pretēji tā montāzai. Montāžas laikā diskam jābūt piepilstam pie iekšējās manšetes (6) vīrsmas.



### DARBINSTRUMENTU AR VĪNTOTO ATVERI MONTĀŽĀ

- Nospiež darbīvārpstas bloķēšanas pogu (1).



- Nonemt iepriekš piestiprinātus darbinstrumentus – ja tie tika piestiprināti.
- Pirms montāžas nonemt abas manšetes – iekšējo (6) un ārējo (5).
- Pieskrūvēt darbinstrumenta vītpoto daļu pie darbvārpstas un viegli pievilk.

Darbinstrumentu ar vītpoto atveri demontažā ir tiesī pretēja to montāzai.

**LEŅKA SLIPMAŠINAS MONTĀŽA LEŅKA SLIPMAŠINU STATĪVĀ**  
Ir pielaujama leņka slipmašinas izmantošana ar leņku slipmašinām paredzētu statīvu ar nosacījumu, ka tiks pareizi piestiprināta saskaņā ar statīva ražotāja montāžas instrukciju.

### DARBS / IESTATĪJUMI



Pirms slipmašinas izmantošanas ir nepieciešams pārbaudit slīpīpu stāvokli. Nedrīkst izmantot izrobtības, saplaisājušās vai citādi bojātās slīpīpas. Nolietoto rīpu vai suku pirms lietošanas nepieciešams nekauvējoties nomainīt. Pēc darba beigām vienmēr nepieciešams atlēgt slipmašinu un uzgaidīt, kamēr darbinstrumentus apstāsies. Tikai tad slipmašinu var nolikt. Nedrīkst bremzēt rotējošo slīpīpu, priesiezot to pie apstrādājamā materiāla.



- Slipmašini aizliegts pārslagot. Elektroiekārtas svars rada pieteikamu spiedieni, lai efektīvi strādātu ar ierīci. Pārslodze un pārmēriga spiešana var radīt darbinstrumentu bistamu plūšanu.
- Ja darba laikā slipmašina nokrit, nepieciešams obligāti pārbaudīt arī nepieciešamības gadījumā nomainīt darbinstrumentu, konstatējot bojājumus vai deformācijas.
- Aizliegts sīst ar darbinstrumentu pa apstrādājamo materiālu.
- Jāzvairās no diskā sišanas un materiāla noņemšanas ar tā palīdzību, išpaši apstrādajot stūrus, asās malas u.tml. (pretēja gadījumā var zaudēt kontroli pār elektroiekārtu un rasties atsīvienība parādībā).
- Aizliegts ripzāģos izmantot diskus, kuri ir paredzēti koksnes griešanai. Šādu disku izmantošana bieži noved pie atsīvienības parādības, kontroles zuduma pār iekārtu un operatora kermeņa bojājumiem.



### IESLĒGŠANA / IZSLĒGŠANA

Slipmašinas ieslēgšanas un darba laikā to nepieciešams turēt ar abām rokām.

- Nospiest slēdzi (2) aizmugurējo daļu.
- Pārvietot slēdzi (2) uz priekšu (galvas virzienā) (C att.).
- Ilgstošām darbam – nospiest priekšējā slēdzi daļu.
- Slēdzi tiks automātiski nobloķēti ilgstošā darba režīmā.
- Lai izslēgtu iekārtu, nepieciešams nospiest uz slēžda pogas (2) aizmugurējās daļas.



Pēc slipmašīnas ieslēgšanas ir jāuzgaida, kamēr slīpīpa sasniegus maksimālo ātrumu un tikai tad var izaugsāt darbu. Darba laikā nedrīkst izmantot slipmašīnas slēdzi, ieslēdzot vai izslēdzot slipmašīnu. Slēdzi var izmantot tikai tad, kad slipmašīna ir nomenota no apstrādājamā materiāla.



Ierīcei ir minimāla sprieguma atvienotājs, kas nozīmē, ka gadījumā, ja tiklam pazudis spriegums vai iekārtā tiks pievienota pie kontaktilgķidas, kad atvienotājs būs pozīcijā "leslēgs", iekārtā nedarbosies. Šajā gadījumā uzlīkt atvienotāju pozīciju "Izslemts" un atkārtoti ieslēgt iekārtu.



### ROTĀCIJAS ĀTRUMA REGULĒŠANA

Slipmašīnas korpusa aizmugurējā-augšējā daļā atrodas rotācijas ātruma regulēšanas poga (8) (D att.). Regulēšanas diapazons ir no 1 līdz 6. Rotācijas ātrumu var mainīt atkarībā no lietotāja vajadzībām.



### GRIEŠANA

- Griešana ar slipmašīnu notiek tikai taisnā linijā.
- Negriezt materiālu, turot to rokā.
- Liešus elementus nepieciešams atbalstīt, un pievērst uzmanību, lai balsta punkti atrastos griezuma linijas tuvumā un materiāla beigu daļā. Stabili novietotam materiālam nebūs tendences pārvietoties griešanas laikā.
- Maziem elementiem jābūt nostiprinātiem, piemēram, spilēs u.tml. Materiāls ir jānostiprina tā, lai griezuma vieta atrastos nostiprinotā elementa tuvumā. Tas nodrošinās precīzāku griešanu.
- Nedrīkst pieļaut griezējdiska vibrācijas vai piesišanu, jo

tas paslīktinās griezuma kvalitāti un var radīt griezējdiska plūšanu.

- Griešanas laikā nespēst uz griezējdiska sāniem.
- Atkarībā no griezamā materiāla izmantot atbilstošu griezējdisku.
- Pārgriezot materiālu, ieteicams, lai kustības virziens būtu vienāds ar griezējdiska rotācijas virzienu.

Griešanas dzīļums ir atkarīgs no disku diametra (G att.).

- Jāizmanto tikai tādi diskī, kuru nominālais diametrs nav lielāks par disku diametru, kas ir paredzēti konkretās slipmašīnas modelim.
- Dzīļaku griezuma gadījumā (piem., profil, būvniecības bloki, kieģeļi u.tml.) nepieļaut manšēsu saskarsnos ar apstrādājamo materiālu.

Darba laikā griezējdiski sasniedz joti augstu temperatūru – nedrīkst priesiezties pie diskiem ar neaizsegātam kermeņa daļām pirms to atdzīšanas.

### SLIPĒŠANA

Slipēšanas darbos izmantot, piemēram, slipdiskus, šķivveida slīpīpas, diskus ar neausta slipēšanas materiālu, stieplu sukas, elastīgus diskus slīppāpīram u.tml. Katram diskam un apstrādājamā materiālam veidam nepieciešama atbilstoša darba tehnika un atbilstoša personīgās aizsardzības līdzekļu pielietošana.

Slipēšanai nedrīkst izmantot disku, kas paredzēts griešanai.

Slipdiski ir paredzēti materiāla likvidēšanai ar diskā malu.

- Nedrīkst slēpt ar diskā sānu virsmu. Optimālais darba lenķis šāda tipa diskiem ir 30° (H att.).
- Ar slipēšanu saistītie darbi var tikt veikti tikai izmantojot konkrētā materiāla veidam atbilstošu slīpīdu.

Strādājot ar diskiem ar neausta slipēšanas materiālu un elastīgiem diskiem slīppāpīram, nepieciešams pievērst uzmanību atbilstošām noberzuma lenķim (I att.).

- Nedrīkst slēpt ar visu diskā virsmu.

• Šī tipa diskī tiek izmantoti plakano virsmu apstrādei.

Stieplu sukas ir paredzētas, galvenokārt, profili un grūti pieejamo vietu tīrīšanai. Ar to palīdzību var nonemt, piem., rūsu, krāsas u.tml., no materiāla virsmas (K att.).

Jāizmanto tikai tādi darbinstrumenti, kuru pieļaujamas rotācijas ātrums ir lielāks vai vienāds ar leņka slipmašīnas maksimālo ātrumu tukšgaitā.

### APKLPOŠANA UN APKOPE

Pirms jebkuras darbibas, kas saistīta ar instalēšanu, regulešanu, remontu vai apkopi, barošanas vada kontaktādka jaizņem no kontaktligķidas.

### APKOPE UN UZGLABĀŠANA

- Ieteicams tirkt iekārtu pēc katras lietošanas reizes.
- Tīrīšanai nedrīkst izmantot ūdeni vai citu šķidrumu.

• Iekārta ir jātīra ar sausu auduma gabalu vai zema spiediena saspiesto gaisu.

• Nedrīkst izmantot Mazgāšanas līdzekļus un šķidinātājus, jo tie var sabojāt plastmasas elementus.

• Regulāri tirkt ventīlācijas spraugas dzīnēja korpusā, lai nepieļautu iekārtas pārkāršanu.

• Barošanas vada bojājuma gadījumā tas ir jānomaina pret vadu ar tādiem pašiem parametriem. Šī darbība ir jālūdz veikt kvalificētai personalai vai iekārtā jānoderod servisa centrā.

• Pārmērigās kolektora dzirksteļošanas gadījumā kvalificētai personalai jālūdz veikt elektrodzinēja oglekļa suku stāvokļa pārbaude.

• Iekārtā vienmēr ir jāuzglabāt sausā, bērniem nepieejamā vietā.

### OGLEKĻA SUKU NOMAINĀ

Nolietotās (īsākas par 5 mm), sadedzinātās vai plisūšas dzīnēja oglekļa sukas nepieciešams uzreiz nomainīt. Vienmēr vienlaicīgi ir jāmaina abas oglekļa sukas.

Oglekļa suku nomainīu nepieciešams veikt tikai kvalificētai personalai, kas izmanto oriģinālās rezerves daļas.

Jebkura veida defekti ir jānovērš ražotāja autorizētā servisa centrā.

**TEHNISKIE PARAMETRI****NOMINĀLIE PARAMETRI**

Lenķa slipmašīna 59G175

Paramets	Vērtība
Barošanas spriegums	230 V AC
Barošanas frekvence	50 Hz
Nominālā jauda	750 W
Rotācijas ātruma regulēšanas ātrums	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Maks. disks diametrs	125 mm
Diska lekšējais diametrs	22,2 mm
Darbvārpstas vitne	M14
Aizsardzības klase	II
Masa	1,8 kg
Ražošanas gads	2020
59G175 apzīmē gan ierīces tipu, gan modeli	

**DATI PAR TROKSNI UN VIBRĀCIJĀM****Informācija par trokšņiem un vibrāciju**

Tādi emitētā trokšņa līmeni kā emitētā akustiskā spiediena līmenis L<sub>p</sub>, un akustiskās jaudas līmenis L<sub>w</sub>, kā arī mērījuma neprecizitāte K ir minēta mazāk saskaņā ar normu EN 60745.

Vibrāciju vērtības (paatrīnājuma vērtības) un mērījuma neprecizitāte K norādīti saskaņā ar normu EN 60745 un minēti mazāk.

Šajā instrukcijā norādītais vibrāciju līmenis tika mērits saskaņā ar mērīšanas procedūru, kā noteikta normā EN 60745, un var tikt izmantots elektroiekārtu salīdzināšanai. To var arī izmantot, lai veiktu vibrācijas eksplorāciju sākotnējo novērtējumu.

Dotais vibrāciju līmenis ir reprezentatīvs rādītās elektroiekārtas pamatizmatošanas mērķiem. Ja iekārta tiks izmantota citiem mērķiem vai ar citiem darbinstrumentiem, kā arī, ja netiks pietiekami labi kopīta, vibrāciju līmenis var mainīties. Lepriekš minēti iemesli var palielināt vibrācijas eksplorāciju visā darba periodā.

Lai precizi novērtētu vibrācijas eksplorāciju, jāņem vērā periodi, kad elektroiekārta ir izslēgta un kad ir iestēpta, bet netiek izmantota darbam. Sādi kopējā vibrācijas eksplorācija var kļūt ie�erojamai mazāka.

Lai pasargātu lietotāju no vibrācijas sekām, jānodrošina tādi papildu drošības līdzekļi kā elektroiekārtas un darbinstrumentu apkope, atbilstoša roku temperatūra un atbilstoša darba organizācija.

**DATI PAR TROKSNI UN VIBRĀCIJĀM**

Akustiskā spiediena līmenis (griešana)	L <sub>p</sub> = 82,9 dB (A) K=3dB (A)
Akustiskā spiediena līmenis (slipēšana)	L <sub>p</sub> = 83,4 dB (A) K=3dB (A)
Akustiskās jaudas līmenis (griešana)	L <sub>w</sub> = 93,9 dB (A) K=3dB (A)
Akustiskās jaudas līmenis (slipēšana)	L <sub>w</sub> = 94,3 dB (A) K=3dB (A)
Vibrāciju paatrīnājuma vērtība (griešana/papildrokturis)	a <sub>h</sub> = 2,119 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrāciju paatrīnājuma vērtība (slipēšana/papildrokturis)	a <sub>h</sub> = 1,617 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrāciju paatrīnājuma vērtība (griešana/galvenais turētājs)	a <sub>h</sub> = 2,978 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrāciju paatrīnājuma vērtība (slipēšana/galvenais turētājs)	a <sub>h</sub> = 2,565 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

**VIDES AIZSARDZĪBA**

Elektroinstrumentus nedrīkst izmest kopā ar sālēviem atkritumiem. Tie ir jāpārveido atsevišķi un izņemumiem. Informāciju par utilizāciju var sniegt produkta pārdevējs vai vietējās varas orgāni. Nolietotus elektroiekārtas un elektronikas ierīces satur vienlaikus daudz kaitīgās vielas. Ierīce, kura netika pakauta, otrreizējai izejiveli pārstrādēt, rada potenciālus draudus videi un cilvēku veselībai.

\* Grupa Topex Spōlka z ograniczoną odpowiedzialnością Spōlka komandytowa (turpmāk "Grupa Topex") ar galeno ofisu Varšava, ul. Podgórska 2/4, informē, ka viena veida atkarībās attieciņā uz dōtas instrukciju (turpmāk "Instrukcija") saturu, tai skaitā uz tās tekstiem, samazinātām fotogrāfijām, shēmām, zīmējumiem, kā arī attiecību uz tās kompozīciju, pieredzi tikai Grupa Topex, kuras ir aizsargātas ar likumu saskaņā ar 1994. gada 4. februāri "Likumu par atkarībām un blakusiesībām" (Likumu Vestnesis 2006 nr. 90, 631. poz. turpm. izm.). Visas ierīces kopā ar valsti pārņemto daļu kopējās, apstādījumi, publicēšanai un izmēģinājumiem. Komanditējienā bez Grupa Topex rakstiskās atlaišanas ir stingri aizliegti, pretejā gadījumā pārkāpejās var tilt sauktis pie kriminālās vai administratīvas atbildības.

**ALGUPÄRASE  
KASUTUSJUHENDI TÖLGE****NURKLIVIJA  
59G175**

TÄHELEPANU: ENNE ELEKTRITÖÖRIISTAGA TÖÖTAMA ASUMIST LUGEGE HOOLIKALT LÄBI KÄSEOLEV JUHEND JA HOIDKE SEE ALLES HILISEMAKS KASUTAMISEKS.

**ERIOHUTUSJUHISED**

Ohutusjuhisid lihvimisel, lihvpatberiga lihvimisel, traatharjadega töötamisel ja nurklivijaga löikamisels.

a) Käesolevat elektrotööriista saab kasutada tavalihvijana, lihvimeks lihvaberist või traatharjadega ja löikamiseks. Järgige kõiki ohutusjuhiseid, kasutusjuhendeid, kirjeldusi ja andmeid, mis tannitakse koos lihvijaga. Alltoodud juhiste eiramine võib põhjustada elektrelöögi, tulekahju ja/või tõsisete kehavigastuste ohtu.

b) Käesolevat elektrotööriista ei saa kasutada poleerimiseks. Elektrotööriista kasutamine muudeks töödeks kui selle määratud ostarve võib põhjustada ohulokurdi ja vigastusi.

c) Ärge kasutage tarvikuid, mida seadme tootja ei ole spetsiaalsett else näinud või soovitaud. Asjaolu, et mingi tarvik on võimalik elektrideadme külge paigaldada, ei tähenda, et seda oleks ohutu kasutada.

d) Kasutatava tarviku lubatud põördekiirus ei tohi olla väiksem kui lihvijahale märgitud maksimaalne põördekiirus. Kui töötarvik põörleb kiremini kui selle maksimaalne lubatud põördekiirus, võib tarvik murduda ja selle osad eemalda lennata.

e) Töötarviku kinnituskoha läbimõõt ja pakusu peavad vastama seadme mõõtudele. Valeda mõõtudega töötarvikut ei ole võimalik piisavalt turvaliselt katta ega kontrollida.

f) Keermestatud kinnitusega töötarvikud peavad täpselt sobima spindli keermega. Selliste töötarvikute puhul, mis kinnituvad vörub abil, peab töötarvikku ava läbimõõt sobima vörul läbimõõduga. Töötarvikud, mis ei ole piisavalt kindlast lihvija külge kinnitatud, põörlevad ebauhaiselt, vibreerivad tugevalt ja võivad põhjustada kontrolli kaotamist tööriista üle.

g) Ärge mingil juhul kasutage kahjustatud töötarvikuid. Kontrollige töötarvikuid enne igat kasutamist. Näiteks kontrollige, et lihvketastel ei oleks kriimustusi ega prausid, et lihvplatidel ei oleks prausid, kukkumisjälg ega liiga tugevalt kulunud kohti, et traatharjadel ei oleks lahtisi või murdunud harjaseid. Kui elektrotööriist vörul maha kukub, kontrollige, et seade ega töötarvik ei oleks kahjustatud, või kasutage teist, kahjustamata töötarvikut. Kui töötarvik on kontrollitud ja kinnitatud, lülitage tööriist üheks minutiks sisse kõige kõrgematel põörteedel, jälgides seejuures, et seadme kasutaja ja läheduses viibivad isikud ei asuks põõrleva töötarviku liikumisalas. Kahjustatud töötarvikud lähevad enamasti katki just selle prooviaja vältel.

h) Kasutage isikukaitsevahendeid. Olenevalt töö iseloomust kasutage kogu nägu katvat kaitsemaski, silmakaitsmeid või kaitsepriile. Vajadusel kasutage lisaks respiraatori, körvaklappe, kaitsekindaid või spetsiaalsest pöölle, mis kaitseb lihvivata ja töödeldava materjalri väikeste osakeste eest. Kaitse silmi töö ajal tekkivate ja öhus lendavate võõrkehadega eest. Hingamisteid kaitsev respiraator peab õhust välja filtrerima töö käigus tekiviku tolmu. Müras moju võib pika aja jooksul viia kuulmise kaotuse.

i) Jälgige, et kõrvalised isikud jääksid elektrotööriista tööulatusest ohutusse kaugusesse. Kõik töötava elektrotööriita läheduses viibijad peavad kasutama isikukaitsevahendeid. Töödeldava materjalri tükkidesed või katkise töötarviku osad võivad eemalda paikskuda ja põhjustada vigastusi ka väljaspool tööriista otsest tööulatust.

j) Selliste tööde tegemise ajal, mille puhul töötarvik võib sattuda varjatud elektrijuhtmetele või vigastada oma toitejuhet, hoidke seadet vaid isolereitud pindadest. Kokkuputel toitevõrgu juhtmega võib pinge kanduda üle elektritööriista metallosadele, mis omakorda võib pöhjustada elektrilööki.

k) Hoidke toitejuhe seadme pörlevatest töötarvikustest eemal. Kui kaotate tööriista üle kontrolli, võib seade toitejuhtme läbi lõigata või vahene tömmata ja pörlev töötarvik võib vigastada peopeas või kogu käät.

l) Ärge kunagi pange lihvijat käest enne, kui töötarvik on täielikult peatumud. Pörlev töötarvik võib sattuda kontakti piinna, millele see asetatakse, ja nii võib kaduda kontroll elektritööriista üle.

m) Ärge transportige liukuvat elektritööriista. Kui pörlev töötarvik juhuslikult vastu röivaid puutub, võivad röivad sellesse takerduva.

n) Puhastage regulaarselt elektritööriista ventilatsiooniasvid. Mootori puhur tömbab seadme korpusesse tolmu, suure hulga metallitolmu kuhumine aga võib pöhjustada elektroitu.

o) Ärge kasutage elektriseadete kergestiüttivate materjalide läheduses. Sädemed võivad need materjalid süüdata.

p) Ärge kasutage töötarvikuid, mis vajavad vedelaid jahutusmaterjale. Vee või muude vedelate jahutusvahendite kasutamine võib pöhjustada elektrilööki.

#### Tegasilöögiööd ja sellega seotud ohutusmeetmed

Tegasilööök on seadme järs jaoks reaktsioon pörleva töötarviku, nagu lihvketta, lihvplaadi, traatjahta vms blokeerumisele või takerdumisele. Takerdumise või blokeerumise korral jäab pörlev töötarvik jälust seisma. Kontrollimata elektritööriist liigub sellisel juhul töötarviku pöörlemise suunale vastupidises suunas.

Kui töötarvik takerdub või jäab kinni töödeldavasse materjalini nii, et selle äär on materjalis, võib töötarvik blokeeruda, seadmost välja kukkuda või pöhjustada tagasilööki. Töötarviku liikumissuund (kas seadmeaga töötava inimse poole või temast eemale) sõltub siis töötarviku pöörlemise suunast blokeerumise kohas. Lisaks sellele võib töötarvik ka katki minna.

Tegasilöök on elektritööriista vale või nöutele mittevestava kasutamise tulemus. Seda saab vältida, kui järgida alloodud ohutusjuhiseid.

a) Hoidke elektritööriista kõvasti, käed ja jalad asendis, mis võimaldab tagasilöögi leevedaneda. Kui seadme standardvarustusesse kuulub lisakäepide, kasutage seda alati, sest see tagab parema kontrolli tagasilöögiüle ja pöördemondi üle seadme käivitamisel. Seadme kasutaja saab seadme takerdumise ja tagasilöögiga hakkama, kui järgib vastavaid ohutusjuhiseid.

b) Äge kunagi hoidke käsi pörlevate töötarvikute läheduses. Töötarvik võib tagasilöögi korral kätt vigastada.

c) Piiduke hoida eemale piirkonnast, kuhu seade tagasilöögi korral liigub. Tagasilöögi korral liigub seade vastupidises suunas suunase, milles pöörlev töötarvik blokeerumise kohas.

d) Eriti ettevaatlikult töödelge nurki, teravaid servi jms. Vältige töötarvikute pöörkumist ja blokeerumist. Pörlev töötarvik võib kergemini takerduva just nurkade, teravate äärte töötlemisel ja pöörkumise korral. See võib pöhjustada kontrolli kaotamist seadme üle või tagasilööki.

e) Ärge kasutage pidutöötluskettaid ega hammastega kettaid. Seda tütapi töötarvikud pöhjustavad sageli tagasilööki ja kontrolli kaotamist seadme üle.

#### Eriohutusjuhised lihvimiseks ja lihvijaga lõikamiseks

a) Kasutage eranditult vaid konkreetse elektritööriista jaoks mõeldud lihvkettaid ja konkreetse ketta jaoks mõeldud ketteid. Lihvkettai, mis ei kuulu konkreetse elektritööriista varustuseks, ei toimi piisavalt turvaliselt.

b) Kaarjad lihvkettaga paigaldage nii, et nende ükski nende osa ei ulatuks ketta katte alt välja. Valesti paigaldatud lihvketas, mis ulatub kaitsekatte alt välja, ei ole piisavalt kaetud ja võib olla ohtlik.

c) Kate peab olema kõvasti elektritööriista külge kinnitatud ja maksimaalse turvalisuse tagamiseks seatud nii, et seadme

töötaja poolt jäät kattmata kettaosa oleks võimalikult väike. Kaitsekate kaitseb seadmega töötajat võörkehade eest, juhusliku kokkupuute eest lihvkettaga, samuti sädemete eest, mis võivad süüdata röivad.

d) Kasutage lihvkettaga ainult nende jaoks mõeldud tööde tegemiseks. Näiteks ärge kunagi püüduke lihvida lõikeketta küljega. Lõikekettad on mõeldud materjalide lõikamiseks ketta äärega. Külgjoud kettale võib sellise ketta hõlku.

e) Kasutage lihvkettaga alati terveid õigete möödute ja õige kujuga kinnitusvõrusid. Õiged võrud toetavad ketast ja vähendavad selle murdumise ohtu. Lõikeketastele mõeldud võrud võivad erineda lihvketaste võrudest.

f) Ärge kasutage suuremate elektritööriistade kulunud lihvkettaga. Suuremate elektritööriistade kettad on mõeldud suuremate pöördekiiruse jaoks kui väiksemate elektritööriistade pöördekiirus ja võivad seetõttu katki minna. Lisa-ohutusjuhised lihvijaga lõikamiseks

a) Vältige lõikeketta blokeerumist ja liiga tugevat surve tsettale. Ärge teha liiga sügavaid lõikeid. Liiga tugev surve lõikekettale pöhjustab selle ülekoormamist, mis omakorda suurendab ketta takerdumise või blokeerumise ohtu ja koos sellega seadme otse seadmeaga töötaja suunas.

c) Lõikekettat takerdumise korral ja siis, kui kavatsete töös pauksi teha, lülitage seade välja ja oodake, et ketas täielikult peatiks. Ärge kunagi üritage veel pörlevat ketast lõikekohast välja tömmata, sest see võib pöhjustada tagasilööki. Tuvastage ja kõrvadage ketta takerdumise põhjus.

d) Ärge lülitage seadet sisse enne, kui selle lõikeketas on materjalist eemaldatud. Enne lõikamise jätkamist peab ketas saavutama täis-pöördekiiruse. Vastasel juhul võib ketas kinni jäada, töödeldavast materjalist välja hüpatu või pöhjustada tagasilööki.

e) Plaadid ja muud suuremad esemed tuleb enne töö alustamist toetada, et vähendada takerdunud ketast tingitud tagasilöögi ohtu. Suured esemed võivad oma raskuse all painduda. Toestage töödeldav ese mõlemalt poolt, nii lõikejoone lähedusest kui äärest.

f) Olge eriti ettevaatlik, kui lõikate avasid seintesse või töötate muudes halva nähtavusega kohtades. Seinas olevatele gaaside või veeトルudele, elektrijuhtmetele või muudele võörkehadele sattudes võib pörlev ketas pöhjustada tagasilööki.

#### Lihvpaberiga lihvimisega seotud eriohutusjuhised

a) Ärge kasutage liiga suuri lihvpaberilehti. Lihvpaber suurust valides lähtuge tootja soovitustest. Lihvplaadi alt välja ulatuv lihvpaber võib pöhjustada vigastusi, samuti viia paberit takerdumise või rebenemiseni ja pöhjustada tagasilööki.

#### Poleerimisega seotud eriohutusjuhised.

a) Ärge laske poleerimisvalla lahtitel osadel ega selle kinnitusnöörib vabalt pöreda. Kinnitage kinnitusnööri lahtised osad või lõigake need ära. Lahtised pöörlevad nöörid võivad sõrmede külge kinni jäada või töödeldava eseuse külge haakuda.

#### Eriohutusjuhised traatharjadega töötamiseks

a) Tuleb arvestada, et isegi normaalsetes töötgingimustes võib harja küljest traaditükke lahti tulla. Ärge vajutage traatharjale liiga kõvasti. Ohus lendavad traaditükid võivad lihtsalt tungida läbi öhemate riideesemete ja/või nahale.

b) Kui töö juures on soovitatud kasutada kate, vältige katte kokkupuutumist harjaga. Taldrikku- ja potiharjade läbimõõt võib neile vajutamise ja tsentrifugaaljöö tulemusel suureneda.

#### Lisa-ohutusjuhised

a) Keermega lihvpaberit kinnitamiseks mõeldud tööriistade puhul kontrollige, kas lihvpaber keere vastab spindli keerme möödutele.

b) Fikseerige töödeldav ese. Töödeldava eseme kinnitamine kinnitusseadmesse või kruustangidesse on ohutum kui selle hoidmine käega.

c) Ärge puudutage lihvimiis- ja lõike-töötavikuid enne, kui need on jahtunud.

d) Kui kasutate kiirkinnitusvöru, veenduge, et spindlile asetuv sisemine vörus oleks varustatud o-ring-tüüpi kummitihendiga ja et see tiheid ei oleks kahjustatud. Hoolitse samuti selle eest, et välimise vöru ja sisemise vöru pinnad oleksid puhjad.

e) Kasutage kiirkinnitusvöru ainult koos lihv- ja lõikeketastega. Kasutage vaid vigastusteta ja nõuetekohaselt toimivaid vörusid.

f) Kui lülitit on sisselfiilatud asendis ja toitevõrgust pingi hetkeks kaob või pistik pistikupesast välja tuleb, seadke lülitit enne seadme uut käivitamist väljalülitudatud asendisse.

**TÄHELEPANU!** Seade on möeldud kasutamiseks sisetingimustes.

Vaata maha turvakonstruktsiooni kasutamisele kogu töö väitel, turvavahendite ja lisakaitsevahendite kasutamisele, on seadmega töötamise ajal alati olemas kehavigastuste oht. Kasutatud piktogrammid selgitused.



1. Tähelepanu, pidage kinni eriohutusjuhistest.
2. Lugege kasutusjuhend läbi ning järgige selles toodud hoiatusi ja ohutusjuhiseid!
3. Kasutage isikukaitsevahendeid (kaitseprillid, kõrvaklapid).
4. Kasutage kaitsekindaid.
5. Enne hooldusi - või parandustoimingute alustamist tömmake seadme pistik pistikupesast välja.
6. Ärge lubage lapsi seadme lähedusse.
7. Kaitske seadet vihma eest
8. Teine kaitseklass

## EHITUS JA KASUTAMINE

Nurklihvija on II isolatsiooniklassi elektriline käsitööriist. Seadme paneb tööle ühefaasiline kommutaatormoortor, mille pöördekiirust piirab hammastajagaja. Seadet saab kasutada nii lihvimiiseks kui lõikamiseks. Sellist tüüpi elektriseadmeid kasutatakse laialdaselt igat tüüpü kattekihiide eemaldamiseks metallelementidest, ühenduskohtaude pealispinna töölõimiseks, õhukeseseinliste torude ja väiksemate metallelementide lõikamiseks. Spetsiaalsete töötavrikute kasutamise korral saab lihvijat lisaks lihvimiisele ja lõikamisele kasutada ka rooste, vanade värvikihiide jms eemaldamiseks.

Lihvija kasutusas on mitmesugused remondi- ja ehitustööd, mis ei pea olema seotud metallidega. Nurklihvijat võib kasutada ka ehitusmaterjalide, näiteks telliste, siltusekivide, keraamiliste plaatide jms lõikamiseks ja lihvimiiseks.

**Seade on möeldud kasutamiseks ainult kuivalt ja seda ei tohi kasutada poleerimiseks. Keelatud on kasutada elektritööriista vastuolus selle määratud otstarbegal!**

**Kasutamine vastuolus määratud otstarbega**

• Keelatud on töödelda asbesti sisaldaavaid materjale. Asbest võib tekitada vähki.

• Ärge töödelite seadmega materjale, mille tolm on kergestisüttiv või plahvatuks. Elektritööriista kasutamise ajal tekkovad sädemed, mis võivad eralduvad aurud süüdata.

• Ärge kasutage lihvimistöödeks lõikekettai. Lõikekettat on möeldud materjali töötlemiseks ääre ja sellise ketta külge lihvimiisi võib ketas kahjustada ja seadmega töötaja võib saada kehavigastusi.

## JOONISTE SELGITUS

Alltoodud numeratsioon vastab käesoleva juhendi joonistel toodud seadme elementide numeratsioonile.

1. Spindli lukustusnupp

2. Töölülitit

3. Lisakäepide

4. Ketta kate

5. Välimine vörus

6. Sisemine vörus

8. Pöörrete reguleerimise nupp

10. (Ketta katte) kang

\* Võib esineda erinevus joonise ja toote enda vahel.

## KASUTATUD GRAAFILISTE SÜMBOLITE SELGITUS



TÄHELEPANU



HOIATUS



PAIGALDUS / SEADISTAMINE



INFO

## VARUSTUS JA TARVIKUD

1. Ketta kate - 1 tk
2. Spetsiaalvõti - 1 tk
3. Lisakäepide - 1 tk

## ETTEVALMISTUS TÖÖKS

### LISAKÄEPIDE PAIGALDAMINE

Lisakäepide (3) paigaldatakse ühte lihvija peas paiknevatest avaustest. Soovitatav on kasutada lihvijat koos lisakäepidemega. Kui hoiate lihvijat töötamise ajal kahe käega (kasutades ka lisakäepidet), väheneb oht, et pututab käega vastu pöörlevat ketast või harja või saate vigastada tagasilöögi töölt.

### KETTAKATTE PAIGALDAMINE JA REGULEERIMINE

Kettakate kaitseb seadmega töötajat materjali küljest lahtitulevate osakete eest, juhuslikku kokkupuute eest töötarviku või sädemeteaga. Kettakate peab olema töö ajal alati paigaldatud ja erilist tähelepanu tuleb pöörata sellele, et selle kinnine osa elpus pööratud seadmega töötaja poolle.

- Kettakatse kinnituskonstruktsioon võimaldab ilma tööriistadeta paigaldada kate kõige sobivamasse asendisse.
- Lasko lõdemavaks ja vabastage kettakatte (4) kang (10).
- Keerake kettakate (4) valitud asendisse.
- Lukustamiseks laskke kang (10) alla.

Kettakatse eemaldamine ja reguleerimine toimub vastupidises järjekorras vörreldest katte paigaldamisega.

### TÖÖTARVIKUTE VAHETAMINE

Töötarvikute vahetamise ajal kandke töökindaid.

Spindli lukustusnupp (1) on möeldud eranditult ainult lihvija spindli lukustamiseks töötarvikute paigaldamise või eemaldamise ajaks. Ärge kasutage seda pöörelava ketta pidurdamiseks. Selle nõude eiramise võib via lihvija kahjustamise või kasutaja vigastamiseni.

### KETTA PAIGALDAMINE

Öhemate kui 3 mm lihv- või lõikeketaste korral paigaldage välimise vöru (5) mutter sidele pinnaga kettast eemale (joonis B).

- Vajutage alla spindli lukustusnupp (1).
- Asetage spetsiaalvõti (komplektis) välimise vöru (5) avadesse (joonis A).

- Võtmega keerates vabastage ja eemaldage välimine vöru (5).
- Paigaldage ketas nii, et see oleks surutud vastu sisemise vöru (6) pinda.
- Keerake välimise vöru (5) paigale ja kinnitage kergelt spetsiaalvõmega.

Ketta eemaldamine toimub paigaldamisega vörreldest vastupidises järjekorras. Paigaldamise ajal peab ketas olema surutud vastu sisemise vöru (6) pinda ja paiknema sellele sümmeetriliselt.

### KEERMESTATUD AVAGA TÖÖTARVIKUTE PAIGALDAMINE

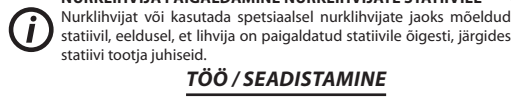
- Vajutage alla spindli lukustusnupp (1).
- Eemaldage eelmise töötarvik, kui see on paigaldatud.
- Enne paigaldamist eemaldage mölemad vörud, nii sisemine (6) kui ka välimine (5).

- Keerake töötarviku keermega osa spindlile ja pingutage pisut. Keermestatud avaga töötarvikute eemaldamine toimub nende paigaldamisega vörreldes vastupidises järjekorras.



#### NURKLHVJIVA PAIGALDAMINE NURKLHVJIVATE STATIIVILE

- Nurklhvijivit või kasutada spetsiaalsel nurklhvijate jaoks mõeldud statiivil, eeldusel, et lihvija on paigaldatud statiivile õigesti, järgides statiivi tootja juhiseid.



#### TÖÖ / SEADISTAMINE

Enne lihvija kasutamist kontrollige töötarviku seisundit. Ärge kasutage rebenenud, mõranenud ega muul viisil kahjustatud töötarvikuid. Kulunud ketas või hari vahetage kohe välja uue vastu. Pärast töö lõpetamist lülitage lihvija välja ja odake kuni töötarviku täielikult peatub. Alles seejärel võite lihvija käest ära panna. Ärge püüdke peatada pöörlevat töötarvikut asetades selle töödeldava materjal vastu.

- Ärge suruge lihvijale liiga tugevalt. Elektritööriista kaal tekitab seadme efektiivsuses tööks piisava surve. Liigne vajutamine ja surumine võivad pöhjustada tarviku mõranemist.
- Kui lihvija töö ajal maha kukub, kontrollige kindlasti töötarvikut ja vajadusel vahetage see välja (kui selgub et töötarvik on vigastatud või deformeerunud).
- Ärge kunagi lõäge tarvikuga vastu töödeldavat pinda.
- Vältige ketta toksimist ja hõörumist vastu töödeldavat materjalil, eriti nurkade, teravate servade jms töötlemisel. (see võib pöhjustada kontrolli kootamist seadme üle ja tagasilööki).
- Ärge mingil juhul kasutage ketasaagide puuduliketerasid. Selliste ketaste kasutamine pöhjustab sageli elektriseadme põrkumist, selle üle kontrolli kootamist ja võib tekitada seadmega töötajale kehavigastusi.

#### SISSELÜLITAMINE / VÄLJALÜLITAMINE

Käivitamise ja töötamise ajal hoidke lihvijat mõlema käega..

- Vajutage töölüliti tagumine pool (2) alla.
- Lükake töölüliti (2) ettepoole (lihvija pea suunas) (joonis C).
- Pideva töö režiimile lülitamiseks vajutage alla töölüliti nupu esimesine oosa.
- Lülitili lukustub automaatselt pikaajalise töö asendisse.
- Seadme väljälülitamiseks vajutage töölüliti nupu (2) tagumist osa.

Pärast lihvija käivitamist odake, et töötarvik saavutaks maksimumkiiruse ja alles siis alustage tööd. Töötamise ajal ärge kasutage töölüliti, ärge lülitage lihvijat sisse ja välja. Lihvija töölüliti tohib käsitsida ainult ajal, kui lihvija on töödeldaval materjalil emaldatud.

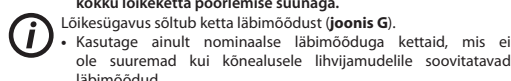
Seade on varustatud turvalülitiga, mis tähendab, et seade ei käivitu juhul, kui toitevõrgust pingi hetkeks kaob või kui vooluvõrk ühendatakse seade, mille turvalülit on sisselülititud asendis. Sellisel juhul lülitage lülitü uesti väljalülitatud asendisse ja käivitage seade uesti.

#### PÖÖRDEKIRJUSE REGULEERIMINE

Lihvija korpus tagumise osa ülemisel poolel asub pöördekiiruse reguleerimise nupp (8) (joonis D). Pöördekiiruse reguleerimise ulatus on 1 kuni 6. Pöördekiirust võib muuta vastavalt tehtava töö nõuetele.

- Nurklhvijaga saab materjalit lõigata ainult mõõda sirgjoont.
- Ärge hoidke lõigatavat materjalit käes.
- Suuremad elemendid tuleb toetada. Jälgige, et toetuspunkte oleks nii lõikejoone läheduses kui materjalit servades. Stabiilselt toetatud materjal ei nihku lõikamise ajal.
- Väiksemad elemendid kinnitage näiteks kruustangide, klambrite vms abil. Kinnitage materjal nii, et lõikekoht jääks kinnituselementi lähedusse. See tagab suurema lõiketäpsuse.
- Vältige lõikeketta vibreerimist ja hüplemist, sest see võib halvendada lõikekaliteeti ja põhjustada lõikeketta mõranemist.
- Lõikamise ajal erge osutage lõikeketale kulgurvet.
- Kasutage lõigatava materjalit jaoks sobivat ketast.
- Materjalit läbilõikamisel peaks pealeandmisuurund langema kokku lõikekettaga pöörlemise suunaga.

Lõikesügavus sõltub ketta läbimõodust (joonis G). Kasutage ainult nominale läbimõõduga kettaid, mis ei ole suuremad kui könealusele lihvjamudelile soovitatavad läbimõõdud.



- Sügavate lõigete korral (profiliid, ehitusblokid, tellised jms) jälgige, et kinnitusvõru ei puutu vastu töödeldavat materjali. Lõikekettad kuumenevad töö ajal väga tugevalt. Ärge puudutage neid enne jahtumist katmata kehaosadega.

#### LIHVIMINE

Lihvimistöödeks võib kasutada näiteks lihvkettaid, lihvkvisid, hammastega kettaid, lihviküst kettaid, traatharju, elasteid lihvaberikettaid jms. Kõik töötarvikud ja kõik materjalid nõuavad erinevaid töövõtteid ja sobivate isikukaitsevahendite kasutamist.

Ärge kasutage lihvimiseks lõikekettaid.

Lõikekettad on mõeldud materjalide lõikamiseks ketta äärega.

- Ärge lihvige lõikeketta külgpinnaga. Selliste ketaste puhul on optimaalne kaldenurk 30° (joonis H).
- Lihvimistöid tohib teha ainult könealuse töö jaoks sobivate lõikeketastega.

Kui töötate hammastega ketastega, lihviküst ketastega või elasteid lihvaberiketastega, jälgige ketta õiget kaldenurka (joonis I).

- Ärge lihvige kogu ketta pinnaga.

Seda tüüpilisi kettaid kasutatakse lamedate pindade töötlemisel. Traatharjad on mõeldud eelkõige profiliidile ja raskesti ligipääsetavate kohtade puhastamiseks. Endega saab eemaldada näiteks roostet, vanu värvikihtea jms (joonis K).

Kasutage ainult selliseid töötarvikuid, mille lubatud pöördekiirus on suurem kui lihvija maksimaalne pöördekiirus koormuseta või sellega võrdne.

#### HOOLDUS JA HOIDMINE

Enne mistahes paigaldus-, reguleerimis-, parandus- või hooldustoiminguid tömmake seadme toitejuhtme pistik pistikupesast välja.

#### HOOLDAMINE JA TRANSPORT

- Soovitame puhastada seadet iga kord vahetult pärast kasutamist.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vett ega muid vedelikke.
- Puhastage seadet kuiva katutiki või nõrga suruhõju jaabil.
- Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid, sest need võivad kahjustada seadme plastosi.
- Puhastage regulaarselt ventilaatsiooniavasid mootori korpusest, et vältida seadme ülekummenemist.
- Toitejuhtme vigastamise korral vahetage see välja samade parametritega juhtme vastu. Usaldage see töö kvalifitseeritud spetsialistile või viige seade teenindusse.
- Juhul, kui kommunatorist lendab liigtselt sädemeid, laske vastava kvalifikatsiooniga isikul kontrollida mootori süsiharjade seisundit.
- Hoidke seadet kuivas, lastele kättesaamatus kohas.

#### SÜSIHARJADE VAHETAMINE

Mootori kulunud (lühemad kui 5 mm), körbenud või rebenenud süsiharjad tuleb kohe välja vahetada. Vahetage alati mölemad süsiharjad korraga.

Usaldage süsiharjade vahetamine kvalifitseeritud isikule, kes kasutab originaalvaruosi.

Mistahes vead laske parandada seadme tootja volitatud hooldusfirmas.

#### TEHNILISED PARAMEETRID

##### NOMINAALANDMED

Nurklhvija 59G175	
Parameeter	Väärtus
Toitepinge	230 V AC
Toitesagedus	50 Hz
Nominaalne vöimsus	750 W
Pöördekiiruse vahemik	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Lihvkastaste maksimaalne läbimõõt	125 mm
Ketta sisemine läbimõõt	22,2 mm
Spindli keere	M14
Kaitseklass	II
Kaal	1,8 kg
Tootmisasta	2020
59G175 näitab ka seadme tüüpi ja määratlust	

## MÜRA JA VIBRATSIOONI PUUDUTAVAD ANDMED

## Teavet müra ja vibratsiooni

Käesolevas juhendis esitatud tekki müra tasemed, nagu heliröhutase  $L_p$ , müra võimsustase  $L_w$ , ning mõõtemääramatus K, vastavad standardile EN 60745.

Allpool esitatud vibratsioonitase (kiirenduse tase)  $a_g$  ja mõõtemääramatus K on esitatud kooskõlas standardiga EN 60745.

Käesolevas juhendisestatud vibratsioonitase on mõõdetud standardis EN 60745 sättestatud mõõtmisprotseduuri järgi ja seda võib kasutada elektritööriistade vordlemisel. Seda võib kasutada ka vibratsiooniga kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Estatut vibratsioonitase on piisavalt esinduslik tööriista tavakasutuse puhul. Kui elektritööriista kasutatakse muul viisil või koos muude töötavrikutega, samuti juhu, kui tööriista piisavalt ei hooldata, võib vibratsioonitase muutuda. Ülatoodud põhjused võivad suurendada kokkupuudet vibratsiooniga kogu tööaja vältel.

Vibratsiooniga kokkupuute põhjalikuks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka ajavahemikke, mil tööriist on välia lülitatud või on siisse lülitatud, aga seda ei kasutata töö tegemiseks. Nii võib vibratsiooniga kokkupuutte koguväärtus olla märgataval välksem.

Seadmega töötaja kaitsmiseks vibratsiooni tagajärjede eest tule võtta lisu-ohutusmeetmed, nagu elektritööriista ja töötavrikute piisav hooldamine, sobiva temperatuuri tagamine, õige töökorraldus.

## MÜRA JA VIBRATSIOONI ANDMED

Heliröhutase (lõikamine)	$L_p = 82,9 \text{ dB (A)}$	$K=3\text{dB (A)}$
Heliröhutase (lühimine)	$L_p = 83,4 \text{ dB (A)}$	$K=3\text{dB (A)}$
Heli võimsustase (lõikamine)	$L_w = 93,9 \text{ dB (A)}$	$K=3\text{dB (A)}$
Heli võimsustase (lühimine)	$L_w = 94,3 \text{ dB (A)}$	$K=3\text{dB (A)}$
Mõõdetud vibratsioonitase (lõikamine / lisakäepide)	$a_g = 2,119 \text{ m/s}^2$	$K=1,5 \text{ m/s}^2$
Mõõdetud vibratsioonitase (lühimine / lisakäepide)	$a_g = 1,617 \text{ m/s}^2$	$K=1,5 \text{ m/s}^2$
Mõõdetud vibratsioonitase (lõikamine / põhikäepide)	$a_g = 2,978 \text{ m/s}^2$	$K=1,5 \text{ m/s}^2$
Mõõdetud vibratsioonitase (lühimine / põhikäepide)	$a_g = 2,565 \text{ m/s}^2$	$K=1,5 \text{ m/s}^2$

## KESKKONNAKAITSE



Arge visake elektriseadmeid olmeprügi hulka, viige need käitlemiseks vastavasse asutusse. Infot toote utiliseerimise kohta annab müüja või kohalik omavalitsus. Kasutatud elektriseadmed sisaldavad keskkonne ohtlike aineid. Ümbertöötlemata seade kujutab endast ohtu keskkonnale ja inimeste tervisele.

\* Tootjal on õigus muudatust sisse viia.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, asukohaga Varsasavi, ul. Podgraniczna 2/4 (edapsid: „Grupa Topex“) informeerib, et kõik käesoleva juhendiga (edapsid: „Juhend“) mõõtmised on tehtud üldiselt ja üldiselt autoriseeritud kaukoletud eranditult Grupa Topexile ja on kaitstud 4. veebruaril 1994 autoriseeritud ja muude sarnaste õigustega seadusega (vt. Seaduse ajakiri 2006 Nr 90 Lk 631 koos hilisemate muudatustega). Kogu juhendi või selle osade kopeerimine, töötlemine ja modifitseerimine komiiteseemärkidel ilma Grupa Topex kirjaliku loata on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua tsivilvastutuse ning karistuse.

## BG ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНАТА ИНСТРУКЦИЯ

### ЪГЛОВА ШЛАЙФМАШИНА 59G175

ЗАБЕЛЕЖКА: ПРЕДИ ПРИСТЬПВАНЕ КЪМ УПОТРЕБА НА ЕЛЕКТРИЧЕСКОТО СВОРЪЖЕНИЕ СЛЕДВА ВНИМАТЕЛНО ДА ПРОЧЕТЕТЕ НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ И ДА Я ЗАПАЗИТЕ С ЦЕЛ ПО-НАТАТЪШНО ИЗПОЛЗВАНЕ.

#### ПОДРОБНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Правила за безопасност касаещи шлайфане, шлайфане с шкурка, работа с телени четки и рязане с абразивен диск.

**a) Настоящият инструмент може да бъде използван като обикновен юлошлайф, за шлайфане с шкурка, за шлайфане с телени четки и като режещ инструмент с абразивен диск.** Трябва да спазвате всички указания за безопасност, инструкции, описание и данните, доставени заедно с електроинструмента. Неспазването на настоящите указания може да доведе до опасност от токов удар, пожар и/или тежки телесни повреди.

**b) Този електроинструмент не може да се използва за полиране.** Приложния на електроинструмента, различни от предназначението, могат да доведат до създаване на рискове и нараняване.

**c) Не бива да използвате оборудване, което не е предвидено и препоръчано от производителя за този инструмент.** Фактът, че оборудването може да се монтира в електроинструмента, не е гаранция за безопасното използване.

**d) Допустимата скорост на въртене на използвания работен накрайник не може да бъде по-ниска от посочената върху електроинструмента максимална скорост на въртене.** Въртящият се с по-висока от допустимата скорост работен накрайник може да се счупи и неговите части да отхвърнат.

**e) Външният диаметър и дебелина на работния накрайник трябва да съответстват на размерите на електроинструмента.** Работен накрайник с неправилни размери не може да бъде правилно защитен или контролиран.

**f) Работни накрайници с винтова вложка трябва точно да съответстват на резбата на шпиндела.** В случай на работни накрайници, фиксирали с използване на фланец, диаметърът на отвора на работния накрайник трябва да бъде адаптиран към диаметър на фланеца. Работните накрайници, които не пасват точно към електроинструмента, работят неравномерно, прекалено вибрират и може да доведат до загуба на контрол над електроинструмента.

**g) В никакъв случай не бива да използвате повредени работни накрайници.** Преди всяко използване трябва да проверите оборудването, например абразивните режещи и шлайфачи дискове за покривки или отчупени елементи, прекомерно износване, телените четки за хлабави или счупени теччета. Ако изтървете електроинструмента или работния накрайник, трябва да ги проверите за евентуални повреди или да използвате друг, неповреден инструмент. След като сте проверили и монтирали работния накрайник, трябва да включите електроинструмент да работи една минута на най-високи обороти, като обрънете внимание операторът на инструмента и намиращите се в близост лица да са извън зоната на въртящия се работен накрайник. Повредени работни накрайници най-често се чупят по време на този тестов период.

**h) Използвайте подходящи средства за лична защита.** В зависимост от вида на извършваната работа трябва да носите защитна маска, защитаваща цялото лице, защита на очите или защитни очила. При необходимост използвайте противопрахова маска, защита на слуха, защитни

**ръкавици или специална престилка, предпазваща от хвърчащите малки частици от обработвания материал.** Трябва да пазите очите от хвърчащите във въздуха чужди тела, отделящи се по време на работа. Противопражната маска и защитата на дихателните пътища трябва да филтрират запрашения въздух. Излагането на въздействието на шум през по-продължителен период може да доведе до загуба на слуха.

- i) Внимавайте външни лица да бъдат на безопасно разстояние от работната зона на електроинструмента.** Всеки, който се намира в близост до работещия електроинструмент, трябва да носи лични предпазни средства. Отчупени частици от обработвания предмет или пукнати работни инструменти могат да отхвърнат и да причинят нараняване дори и извън работната зона.
- j) При извършване на работни дейности, при които работният инструмент би могъл да попадне на скрити електрически кабели или на собствения си захранващ кабел, трябва да държите инструмента само за изолираната повърхност на ръкохватките.** При контакт на инструмента с кабел на захранващата мрежа може да се стигне до наличие на напрежение в металните части на инструмента, което може да доведе до токов удар.

**k) Захранващият кабел трябва да се лази далеч от въртящите се работни накрайници.** В случай на загуба на контрол върху електроинструмента тръкоят кабел може да бъде прерязан или захванат от работния накрайник, а длата или цялата ръка на оператора може да попадне в зоната на въртящия се работен накрайник.

**l) Никога не бива да поставяте електроинструмента, преди работният накрайник да е спрял напълно движението си.** Въртящият се работен накрайник може да влезе в контакт с повърхността, върху която е поставен, поради което можете да загубите контрол върху електроинструмента.

**m) Не бива да пренасяте електроинструмент с въртящ се работен накрайник.** В случай на контакт с облеклото въртящият се работен накрайник може да захване облеклото и да се вреже в тялото на оператора на инструмента.

**n) Трябва редовно да почиствате вентилационните отвори на электроинструмента.** Вентилаторът на двигателителя засмуква прах вътре в корпуса, а натрупването на метален прах може да причини електрическа опасност.

**o) Не бива да използвате електроинструмента в близост до леснозапалими материали.** Искрите могат да причинят запалването им.

**p) Не бива да използвате инструменти, които трябва да се охлаждат с течности.** Използването на вода или други течни охлаждащи средства може да доведе до токов удар.

#### Откат и съответни указания за безопасност

Откатът е внезапна реакция на електроинструмента при блокиране или закачване на въртящия се работен инструмент като режещ или шлайфаш диск, телена четка и т.н. Закачването или блокирането води до внезапно спиране на въртящия се работен накрайник. Вследствие на това електроинструментът ще отскочи в посока, противоположна на въртенето на работния накрайник.

Когато например режещият абразивен диск се блокира или заклини в обработвания предмет, ръбот на диска, влязъл в обработвания предмет, може да се счупи или да предизвика откат. В този случай движението на абразивния диск (към оператора или противоположно) зависи от посоката на движение на диска на мястото на блокиране. Освен това абразивните дискове могат също така да се счупят.

Откатът възникава в резултат на неправилно или грешно използване на електроинструмента. Той може да бъде избегнат чрез спазване на описаните по-долу съответни мерки за безопасност.

**a) Трябва здраво да държите електроинструмента, а тялото и ръцете да бъдат в положение, позволяващо контрол на отката.** Ако в състава на стандартното оборудване има допълнителна ръкохватка, винаги трябва да я използвате, за да имате възможно най-голям контрол върху отката

**или върху реактивния въртящ момент по време на старта.** Операторът, обслужващ инструмента, може да овладее отката и реакционните сили чрез спазване на съответните мерки за безопасност.

**b) Никога не бива да държите ръцете в близост до въртящите се работни накрайници.** В резултат на откат работният накрайник може да нарани ръката.

**c) Трябва да стоите извън зоната на обхват, в която би отскочил електроинструментът при откат.** В резултат на отката електроинструментът отскоча по посока, обратна на движението на абразивния диск на мястото на блокиране.

**d) Особена внимателно трябва да обработвате югли, остри ръбове и др.** Трябва да предотвратявате възможни отскачания или блокиране на работните накрайници. Въртящият се работен накрайник е много податлив на заклинане при обработката на югли, остри ръбове или при отскочане от повърхността. Това може да бъде причина за загуба на контрол или за откат.

**e) Не бива да използвате дискове за дърво или назъбени дискове.** Работни накрайници от този тип често предизвикват откат или загуба на контрол върху електроинструмента.

**Специални указания за безопасност при шлайфане и рязане с абразивен диск.**

**a) Трябва да използвате само абразивен режещ диск, предназначен за дадения електроинструмент и защита, предназначена за дадения диск.** Абразивните дискове, които не са част от окомплектованото на дадения електроинструмент, не могат да бъдат правилно защитени и не са достатъчно безопасни.

**b) Шлайфате вдълбнати дискове трябва да се монтират по такъв начин, че никаква тяхна част да не излиза извън ръба на защитата на диска.** Неправилно монтиран шлайфаш диск, който излиза извън ръба на защитния капак, не може да бъде достатъчно защищен.

**c) Защитата трябва да бъде добре прикрепена към електроинструмента така, че да гарантира най-висока степен на безопасност и да бъде така разположена, че открытата част на диска, обратната към оператора да бъде възможно най-малка.** Защитният капак предпазва оператора от отчупени хвърчащи частици, случаен контакт с диска, както и от искри, които могат да доведат до запалване на облеклото.

**d) Шлайфате дискове трябва да се използват само съгласно тяхното предназначение.** Никога не бива да шлайфате например със страничната повърхност на абразивния диск.

Дисковите режещи юглошлифови са предназначени за отстраняване на материал с ръба на диска. Въздействието на страничните сили върху дисковете може да ги счупи.

**e) За избран абразивен диск винаги трябва да се използва изправен закрепващ фланец с правилен размер и форма.** Подходящите фланци подпират диска и с това намаляват опасността от счупването му. Фланците за режещи дискове могат да се различават от фланците, предназначени за други абразивни дискове.

**f) Не бива да използвате изхабени абразивни дискове от по-големи електроинструменти.** Абразивните дискове за по-големи електроинструменти не са проектирани за високи обороти, които са характерни за по-малките електроинструменти и затова могат лесно да се счупят.

**Допълнителни подробни указания за безопасност за рязане с абразивен диск**

**a) Трябва да изгъбвате блокирането на режещия диск или прилагането на търъде голям натиск.** Не бива да извършвате търъде дълбоки наризания.

Претоварването на режещия диск повишава натоварването му и вероятността за заклинане или блокиране, а оттук и възможността за появата на откат или счупване на диска.

**b) Трябва да изгъбвате зоната пред и зад въртящия се режещ диск.** Преместването на режещия диск в обработвания предмет по посока отдалечаване от себе си при откат може

да причини отскачане на електроинструмента с въртящия се режещ диск директно по посока на потребителя.

**c) В случай на заклинване на режещия инструмент или прекъсване на работата трябва да изключите електроинструмента и да изчакате, докато дискаст напълно спре движението си. Никога не бива да опитвате за изваждане още движещ се режещ диск от мястото на рязане, тъй като това може да доведе от откат. Трябва да намерите и да отстраните причината за заклинването.**

**d) Не бива да включвате отново електроинструмента, докато дискаст е в материала. Преди да продължите рязането, режещият диск трябва да достигне пълна скорост. В противен случай абразивният диск може да се блокира и да изскочи от обработвания предмет или да се стигне до откат.**

**e) Преди обработката на плочи или големи предмети те трябва да бъдат подпрени, за да се намали опасността от откат на диска поради заклинване. Големите предмети могат да се огънат под тежестта си. Обработваният предмет трябва да бъде подпрян от двете страни, както близо до линията на рязане, така и при ръба.**

**f) Запазете особено внимание при изрязването на отвори в стени или при работа в други зони с ограничена видимост.**

Задълъбващият се в материала диск може да причини откат на инструмента при контакт с газопроводни и водопроводни тръби, електрически кабели или други предмети.

#### Специални указания за безопасност при шлайфане с шкурка.

**a) Не бива да използвате твърде големи листове шкурка. При избор на размера на шкурката трябва да се вземат предвид препоръките на производителя. Сърчащата извън шлайфашата плоча шкурка може да причини наранявания, както и да доведе до блокиране или скъсване на шкурката или до откат.**

#### Специални указания за безопасност при полиране

**a) Не допускайте до свободното въртене на висящи части или нишки на полирания диск или неговите връзки за закрепване. Блокирайте или отрежете свободно висящите връзки за закрепване. Свободните и въртящи се връзки за закрепване могат да се заплетат в пръстите или да се закачат за обработвания предмет.**

#### Специални указания за безопасност при работа с телени четки

**a) Трябва да вземете предвид, че дори и при нормално използване може да се стигне до загуба на парченца телчета на четката. Не бива да претоварвате теловете чрез твърди силен натиск. Хъвачащите парченца тел могат лесно да пробият тънкото облекло и/или кожата.**

**b) Ако се препоръчва използване на защитен капак, трябва да предотвратите контакт на четката с капака. Диаметърът на четките за чинии и тендери може да се увеличи чрез силата на натиск и центробежните сили.**

#### Допълнителни указания за безопасност

**a) В инструментите, адаптирани за монтаж на абразивни дискове с винтов отвор, трябва да проверите, дали дължината на резбата на диска съответства на дължината на резбата на шпиндела.**

**b) Трябва да обезопасите обработвания предмет. Закрепването на обработвания предмет в закрепващо устройство или в менгеме е по-безопасно, отколкото да го държите с ръце.**

**c) Не бива да докосвате режещите и шлайфаци дискове преди да са се охладили.**

**d) В случай на използване на фланец с бърза връзка трябва да се уверите, че вътрешния фланец, монтиран върху шпиндела, е оборудван с неповреден гумен пръстен от тип o-ring. Също така трябва да се погрижите повърхностите на външния и вътрешния фланец да бъдат чисти.**

**e) Фланец с бърза връзка може да се използва само с шлайфаци и режещи дискове. Използвайте само изправни и правилно действащи фланци.**

**f) В случай на отпадане на напрежението в захранващата мрежа или след изваждане на щепсела от контакта при бутон за включване на позиция "включен", преди повторно включване трябва да деблокирате бутона за включване и да го преместите в позиция "изключено".**

**ВНИМАНИЕ! Устройството е предназначено за работа вътре в помещенията.**

Въпреки използването на безопасна по проект конструкция на устройството и използването на предпазни средства и допълнителни предпазни мерки, винаги съществува остатъчен риск от нараняване по време на работа.

Обяснение на използваните пиктограми.



1. Внимание, употребете специални предпазни средства
2. Прочетете инструкция за обслужване, спазвайте предупрежденията и условията за безопасност, съдържащи се в нея!
3. Използвайте лични предпазни средства (предпазни очила, шумозаглушили)
4. Използвайте предпазни ръкавици
5. Изключете захранващия проводник преди да пристъпите към операции по обслужването или ремонта.
6. Да не се допускат деца да до инструмента
7. Да се пази от дъжд
8. Втора класа на защитеност

#### КОНСТРУКЦИЯ И ПРИЛОЖЕНИЕ

Тъгловият шлайф е ръчен электроинструмент с изолация II класа. Устройството се задвижва от еднофазен колекторен двигател, чиято скорост на въртене се редуцира посредством зъбчата глава предавка. Той може да служи както за шлифоване, така и за рязане. Този вид электроинструмент е широко използван за отстраняване на всичкакъв вид израстъци от повърхността на метални елементи, повърхностна обработка на заварки, рязане на тънкостени тръби, както и неголеми метални елементи и др. При употребата на съответно оборудване тъглошлифът може да бъде използван не само за рязане и шлифоване, но същ така и за почистване, напр. на ръжда, боджийски слоеве и др.

Областите на употреба това са широко разбраните ремонтни и конструкционни дейности, не само свързани с металите. Тъглошлифът може да бъде използван за рязане и шлифоване на строителни материали, напр. тухли, павета, керамични плочки и др. Устройството е предназначено изключително за работа на сухо, не служи за полиране.

Не бива да се използва электроинструментът за дейности извън неговото предназначение.

Употреба несъответстваща на предназначението.

• Не бива да се обработват материали, съдържащи азbest. Азbestът е канцерогенен.

• Да не се обработват материали, чиито прахове са лесноподпалими или избухливи. По време на работа с электроинструмента се образуват искри, които могат да предизвикат подпалване на отделящите се изпарения.

• За шлифовъчни работи не бива да се използват дискове предназначени за рязане. Дисковете за рязане работят с члената повърхност и шлифоването със странничната повърхност на такъв диск може да предизвика неговото повреждане, а това в последствие може да предизвика у оператора лични наранявания.

#### ОПИСАНИЕ НА ГРАФИЧНИТЕ СТРАНИЦИ

Представеното по-долу номериране се отнася за елементите на устройството, представени на графичните страници на

настоящата инструкция.

1. Блокиращ бутон на шпиндела
2. Пусков бутон
3. Допълнителна ръкохватка
4. Капак на диска
5. Външен фланец
6. Вътрешен фланец
8. Регулатор на оборотите
10. Лост (капак на диска)

\* Може да има разлики между чертежа и изделиято.

#### ОПИСАНИЕ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ ГРАФИЧНИ СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



МОНТАЖ/НАСТРОЙКИ



ИНФОРМАЦИЯ

#### ЕКИПИРОВКА И АКСЕОАРИ

- |                            |         |
|----------------------------|---------|
| 1. Капак на диска          | - 1 бр. |
| 2. Специален ключ          | - 1 бр. |
| 3. Допълнителна ръкохватка | - 1 бр. |

#### ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

##### МОНТАЖ НА ДОПЪЛНИТЕЛНАТА РЪКОХВАТКА

Допълнителната ръкохватка (3) се инсталира в един от отворите на главата на шлайфа. Препоръчва се използването на шлайфа с допълнителна ръкохватка. Ако се държи шлайфа по време на работа с две ръце (използвайки също така допълнителната ръкохватка), съществува по-малък риск от докосване с ръка на въртящия се диск или четка, както и нараняване по време на рикошета.

##### МОНТАЖ И РЕГУЛИРАНЕ НА КАПАКА НА ДИСКА

Капакът на диска предпазва оператора от отломките, случайнния контакт с работния инструмент или искрите. Той трябва да бъде винаги монтиран, като се вземе предвид това, че неговата закриваща част да бъде насочена към оператора.

- Конструкцията за закрепване на капака на диска позволява извършването на безинstrumentално нагласне на капака в оптималното положение.
- Да се разхлаби и отстрани лостът (10) на капака на диска (4).
- Да се обръне капакът на диска (4) в избраното положение.
- Да се блокира, свалият лоста (10).

Демонтажът и регулирането на капака на диска протичат в обратна последователност на неговия монтаж.

##### СМЯНА НА РАБОТНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ

По време на операцията за смяна на работните инструменти трябва да се използват работни ръкавици.

Блокиращият бутон на шпиндела (1) служи изключително за блокиране на шпиндела на шлайфа по време на монтажа или демонтажа на работния инструмент. Не бива да се използва като бутон за спиране по времето, когато дискаят се върти. В такъв случай може да се стигне до повреда на шлайфа или нараняването на неговия потребител.

##### МОНТАЖ НА ДИСКОВЕТЕ

При шлифовъчни или режещи дискове с дебелина под 3 mm, гайката на външния фланец (5) трябва да се завинти с плоската повърхност откъм диска (черт. В).

- Натиска се блокиращият бутон на шпиндела (1).
- Пъха се специален ключ (в комплекта) в отворите на външния фланец (5) (черт. А).
- Обръща се с ключа – разхлабва се и снема външния фланец (5).
- Слага се диска така, че да бъде допрян до повърхността на вътрешния фланец (6).
- Завинти се външния фланец (5) и леко се затяга със специалния ключ.

Демонтажът на дисковете протича в последователност обратна

на монтажа. По време на монтажа диска трябва да бъде допрян към повърхността на вътрешния фланец (6) и центрично разположен на неговото струговане.

##### МОНТАЖ НА РАБОТНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ С РЕЗБОВ ОТВОР

- Натиска се блокиращият бутон на шпиндела (1).
- Демонтира се предварително монтирания работен инструмент – ако е бил монтиран.
- Преди монтажа се снемат двата фланца – вътрешния фланец (6) и външният фланец (5).
- Завинти се разбивата част на работния инструмент към шпиндела и леко се затяга.

Демонтажът на работните инструменти с резбов отвор протича в последователност обратна на монтажа.

##### МОНТАЖ НА ЪГЛОШЛАЙФ В СТАТИВА ЗА ЪГЛОШЛАЙФОВЕ

Допуска се използването на ъглошлайф в предназначения за ъглошлайфов статив, при условие, че ще бъде монтиран съгласно инструкцията за монтажа на производителя на статива.

#### РАБОТА / НАСТРОЙКИ



Преди употребата на шлайфа трябва да се провери състоянието на абразивния диск. Да не се използват нащърбени, пукнати или повредени по друг начин абразивни дискове. Изхабеният диск или четка трябва преди употреба веднага да се смени с нови.

След приключване на работа обезделено трябва да се изключи шлайфа и да се измака, докато работният инструмент излязя спре да се върти. Едва тогава може да се остави шлайфа. Не бива да се опитват да спрете въртящия се диск, като го допирате към обработвания материал.

- Никога не бива да претоварвате шлайфа. Масата на електроинструмента упражнява достатъчен натиск, позволяващо ефективно да се работи с инструмента. Претоварването и прекомерното натискане могат да предизвика опасно покуване на работния инструмент.
- Ако шлайфмашина падне по време на работа, трябва непременно да се провери и евентуално смени работният инструмент в случай на констатиране на неговото повреждане или деформация.
- Никога не бива да удържате с работния инструмент по обработвания материал.
- Трябва да избягвате рикошети на диска и свалянето на материал с негова помощ, особено при обработката на покривни ребра, остри ръбове и др. (това може да предизвика загуба на контрол над електроинструмента и да доведе до рикошет).
- Никога не бива да използваме дискове предназначени за рязане на дървесина с дискови пили. Използването на такива дискове често предизвика рикошет на електроинструмента, загуба на контрол над него и води до нараняване на тялото на оператора.

##### ВКЛЮЧВАНЕ / ИЗКЛЮЧВАНЕ

По време на включването и работата трябва да държим шлайфмашината с двете ръце.

- Да се натисне задната част на пусковия бутон (2).
- Да се премести пусковия бутон (2) напред - (в посока на главата) (черт. С).
- С цел постоянен режим на работа следва да натиснем предната част на пусковия бутон.
- Пусковият бутон ще бъде автоматично блокиран в позиция на постоянно работа.
- За да изключим устройството, трябва да натиснем задната част на пусковия бутон (2).

След включването на шлайфмашината трябва да почакаме известно време докато абразивният диск достигне максимална скорост и едва тогава можем да започнем работа. По време на работата не бива да си служим с прекъсвача с цел включването или изключването на шлайфмашината. Прекъсвачът на шлайфмашината може да бъде обслужван само тогава, когато електроинструментът е отстранен от обработвания материал.



Устройството притежава прекъсвач с фадингова защита, което означава, че ако се стигне до внезапно прекъсване на напрежението в мрежата или бъде включен захранващия контакт с прекъсвач в положение „включен“, няма да бъде включено. В такъв случай трябва да се върне прекъсвача до положението „изключен“ и отново да се пусне устройството.

#### РЕГУЛИРАНЕ НА СКОРОСТТА НА ОБОРОТИТЕ

В задната горна част на корпуса се намира регулатор на скоростта на оборотите (8) (черт. D). Обсегът на регулирането е 1 до 6. Скоростта на оборотите може да се променя в зависимост от нуждите на потребителя.

#### РЯЗАНЕ

- Рязането съглашайф може да бъде извършвано само по права линия.
- Не бива да се реже материала, държейки го в ръка.
- Големите елементи трябва да се подпират и да се обрне внимание на това, опорните точки да се намират близо до линията на рязане и на края на материала. Разположеният стабилно материал няма да проявява тенденции към преместване по време на рязането.
- Малките елементи трябва да бъдат закрепени напр. в менгеме, посредством ръчни стиски и др. Материалът трябва да се закрепи така, че мястото на рязане да се намира близо до закрепващия елемент. Това ще осигури полголяма прецизност на рязане.
- Не бива да се допускат вибрации или изхвърляния на режещия диск, понеже това ще влоши качеството на рязане и може да доведе до счупване на режещия диск.
- По време на рязането не бива да се оказва страничен натиск върху режещия диск.
- В зависимост от вида на рязания материал следва да се използва съответния режещи диск.
- При рязането на материала се препоръчва посоката на преместването да съответства на посоката на въртене на режещия диск.

Длобочината на рязането зависи от диаметъра на диска (черт. G).

- Трябва да се използват само дискове с номинални диаметри не по-големи от пропорциите на зададения модел на шайба.
- При дълъбоки рязания (напр. профили, строителни блокчета, тули и др.) не бива да се допуска допиранието на закрепващите фланци с обработвания материал.

Режещите дискове по време на работа достигат много високи температури – не бива да се докосват с незакрити части на тялото преди тяхното охлаждане.

#### ШЛИФОВАНЕ

При шлифовъчните работи може да се използват напр. шлифовъчни дискове, дискове във формата на тендърера, ламелни дискове, дискове с абразивни влакна, телени четки, еластични дискове за абразивна хартия и др. Всеки вид диск, както и обработван материал изискват съответна техника на работа и употребата на съответните средства за лична защита.

За шлифоване не бива да се използват дискове предназначени за рязане.

Шлифовъчните дискове са предназначени за отстраняване на материал посредством ръба на диска.

- Не бива да се шлифова посредством страничната повърхност на диска. Оптималният работен ъгъл за този вид дискове е 30° (черт. H).
- Работите по шлифоването могат да бъдат извършвани само при използването на съответните за дадения вид материал шлифовъчни дискове.

При работа с ламелни дискове, дискове с абразивни влакна и еластични дискове за абразивна хартия, следва да се обрне внимание на съответния ъгъл на напиране (черт. I).

- Не бива да шлифова посредством цялата повърхност на диска.
- Този тип дискове намират приложение при обработката на плоски повърхности.

Телените четки са предназначени преди всичко за почистване на профили и трудно достъпни места. С тяхна помощ могат да

се отстраняват от повърхността на материала напр. ръжда, бояджийски слоеве и др. (черт. K).

Трябва да се използват само такива работни инструменти, чиято допустима скорост на въртене е по-голяма или се равнява на максималната скорост на ѳглашайфа без претоварване.

#### ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Преди да пристъпим към каквито и да било дейности по инсталацирането, регулирането, ремонтирането или обслужването, трябва да извадим щепсела на захранващия проводник от мрежовия контакт.

#### ПОДДРЪЖКА И СЪХРАНЯВАНЕ

- Препоръчва се почистване на устройството непосредствено след всяка една употреба.
- За почистване не бива да се използва вода или други течности.
- Устройството да се почиства посредством сухо парче тъкан или да се продуха със състен въздух под ниско налягане.
- Да не се използва каквито и да било почистващи средства или разтворители, тъй като те биха могли да повредят частите изработени от синтетични влакна.
- Редовно да се почистват вентилационните пропуки в корпуса на двигателя за да не се допусне до прекомерното нагряване на устройството.
- При повреда на захранващия проводник, трябва да се смени с проводник притежаващ същите параметри. Тази операция да се повери на квалифициран специалист или да се предаде устройството в сервиза.
- В случаи на прекомерно искрене от колектора да се повери проверката на състоянието на въглеродните четки на двигателя на квалифицирано лице.
- Устройството винаги трябва да се съхранява в сухо и недостъпно за деца място.

#### СМЯНА НА ВЪГЛЕРОДНИТЕ ЧЕТКИ

Употребените (по-къси от 5 mm), изгорели или счупени въглеродни четки на двигателя следва веднага да бъдат подменени. Винаги се подменят едновременно двете въглеродни четки. Операцията по смяна на въглеродните четки препоръчва да поверите на квалифицирано лице, използвайки оригинални части.

Всякакъв вид неизправности следва да бъдат отстранявани от оторизирания сервис на производителя.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

##### НОМИНАЛНИ ДАННИ

ъглов шайф 59G175	
Параметър	Стойност
Захранващо напрежение	230 V AC
Честота на захранване	50 Hz
Номинална мощност	750 W
Диапазон на регулиране на скоростта на въртене	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Макс. диаметър на диска	125 mm
Вътрешен диаметър на диска	22,2 mm
Резба на шиндела	M14
Клас на защитеност	II
Маса	1,8 kg
Година на производство	2020
59G175 означава както типа, така и означението на машината	

#### ДАННИ ЗА ШУМА И ВИБРАЦИИТЕ

##### Информация относно шума и вибрациите

Нивата на генерирания шум, такива като ниво на генерираното акустично налягане  $L_p$  и нивото на акустичната мощност  $L_{WA}$ , както и несигурността на измерването К, посочено по-долу в инструкцията съгласно нормата EN 60745.

Стойностите на вибрациите (стойността на ускоренията)  $a_g$  и несигурността на измерването К са обозначени съгласно нормата EN 60745, посочена по-долу.

Посоченото в настоящата инструкция ниво на вибрациите е било измерено съгласно определената от нормата EN 60745

процедура на измерване и може да бъде използвано за сравнение на електроинструменти. Може да бъде използвано също така за въстъпителна оценка на експозицията на вибрациите.

Посоченото ниво на вибрациите еreprезентативно за основните приложения или с другите работни инструменти, а също, ако не бъде достатъчно поддържано, нивото на вибрациите може да се промени. Посочените по-горе причините могат да предизвикат окачване на експозицията срещу вибрациите по време на целия период на работа.

За да се оцени точно експозицията срещу вибрациите, трябва да се вземат предвид периодите, когато електроинструментът е изключен или когато е включен, но не е използван за работа. По този начин общата експозиция срещу вибрациите може да се окаже значително по-ниска. Трябва да се въведат допълнителни средства за безопасност с цел защитата на потребителя пред последствията от вибрациите, такива като: поддръжка на електроинструменти и работни инструменти, осигуряване на съответната температура на ръцете, правилна организация на работата.

#### ДАННИ ЗА ШУМА И ВИБРАЦИИТЕ

Ниво на акустичното налягане (раззане)	$L_{pA} = 82,9 \text{ dB (A) K=3dB (A)}$
Ниво на акустичното налягане (шилифоване)	$L_{pA} = 83,4 \text{ dB (A) K=3dB (A)}$
Ниво на акустичната мощност (раззане)	$L_{WA} = 93,9 \text{ dB (A) K=3dB (A)}$
Ниво на акустичната мощност (шилифоване)	$L_{WA} = 94,3 \text{ dB (A) K=3dB (A)}$
Стойност на ускоренията на вибрациите (раззане/домашна ръковътка)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$
Стойност на ускоренията на вибрациите (шилифование/помощна ръковътка)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$
Стойност на ускоренията на вибрациите (раззане/главна ръковътка)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$
Стойност на ускоренията на вибрациите (шилифование/главна ръковътка)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$

#### ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Електрически захранвателни изделия не трябва да се изхвърлят с домашните отпадъци, а трябва да се предадат за оползовърояване в съответните заводи. Информация за оползовърояването може да бъде получена от продавача на изделието, от местните власти. Неговото електрическо и електронно оборудване съдържа непасивни съbstанции за естествената среда. Оборудването, неостанало за рециклиране, представлява потенциална заплаха за околната среда и за здравето на хората.

\* Запазва се правото за извършване на промени.  
„Група Торекс Српска с ограничена отговорност“ Spolka komandytowa със седалище във Варшава, ул. Погранична 2/4 (наричана по-нататък „Група Торекс“) информира, че всички авторски права относно съдържанието на инструкция (наричана по-нататък „Инструкция“), включващи между другото нейния текст, поместените фотографии, схеми, чертежи, а също и нейните композиции, принадлежат изключително на Група Торекс и подлежат на правна защита съгласно закона от 1 февруари 1994 г. за авторското право и също му праva (закон № 10 от 1994 г.) и закон № 96 от 2006 № 96 (закон за авторските права). Копията, преобразуването, публикуването, модифицирането с кодиреческа цел на цялата инструкция, както и на отделните ѝ елементи без съгласието на Група Торекс изразено в писмена форма, е строго забранено и може да доведе до привличането към гражданска и наказателна отговорност.

## PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA



### KUTNA BRUSILICA

#### 59G175

POZOR: PRIJE POČETKA KORIŠTENJA ELEKTRIČNOG ALATA PAŽLJIVO PROCITAJTE DOTIČNE UPUTE I SPREMITE IH ZA DALJINU PRIMJENU.

#### POSEBNI PROPISI O SIGURNOSTI

Sigurnosni napuci vezani za brušenje, brušenje pomoću brusnog papira, rad s korištenjem čeličnih četkci i rezanje pomoću ploče.

a) Taj električni alat može koristiti kao običnu brusilicu, brusilicu za brušenje pomoću brusnog papira, za brušenje čeličnim četkama i kao uređaj za rezanje pomoću ploče. Poštujte sve sigurnosne naputke, upute, opise i podatke koje ste dobili zajedno s električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih pravila može predstavljati opasnost od strujnog udara, požara i/ili težih tjelesnih povreda.

b) **Zabranjeno je koristiti dotičan alat za poliranje.** Primjene za koju alat nije predviđen mogu uzrokovati ugrožavanje ili tjelesne povrede.

c) **Ne koristite opremu koja nije predviđena i preporučena od strane proizvođača tog alata.** Sama činjenica da neku opremu možete montirati na električni alat, ne podrazumijeva sigurnu upotrebu te opreme s uređajem.

d) **Dopuštena brzina okretaja korištenog radnog alata ne smije biti manja nego što je maksimalna brzina okretaja navedena na uređaju.** Radni alati koji se okreće s brzinom većom od dopuštene, može se slomiti a njegovi dijelovi rasprsnuti.

e) **Vanjski promjer i debljina radnog alata moraju odgovarati dimenzijama električnog alata.** Radni alati neodgovarajućih dimenzija ne mogu biti dovoljno zaštićeni niti kontrolirani.

f) **Radni alati s navojnim umetkom moraju se točno poklopiti s navojima na vretenu.** Ako su u pitanju radni alati pričvršćivani pomoću prirubnice, promjer otvora radnog alata mora biti prilagođen promjeru prirubnice. Radni alati koji ne mogu biti precizno namešteni na električni alat, nejednolично se okreću, kako vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.

g) **Ni u kojem slučaju ne koristite oštećene radne alate.** Prije svake upotrebe kontrolirajte opremu, kao što su brusne ploče na odlamanje komadići i pukotine, brusne tanjure na pukotine, trošenje ili veću istrošenost, čelične četke na oslobodene ili odlomljene žice. Ako sam uređaj ili njegov radni alat padne, provjerite nije li oštećen ili upotrijebite drugi, neoštećen alat. Ako je uređaj provijeren i pričvršćen, uključite ga na minutu s najvećim okretajima obraćajući pri tom pozornost da radnik i druge osobe koje se nađu u blizini, ostanu van radne zone rotirajućeg alata. Oštećeni alati najčešće se lome u vrijeme takvih ispitivanja.

h) **Nosite sredstva individualne zaštite.** Ovisno o vrsti radova, nosite zaštitnu masku za lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočale. Ako je to potrebno, upotrijebite masku za zaštitu od prašine, antifone, zaštitne rukavice ili posebnu kutu koja služi za zaštitu od malih komadija brušenog i obradivanih materijala. Štitite oči od kontakt-a sa stranim tijelima koji se nalaze u zraku, a nastali su tokom rada. Maska protiv prašine i sredstva za zaštitu dišnih puteva moraju filtrirati prašinu koja nastaje tokom rada. Duža izloženost na djelovanje buke može uzrokovati gubitak slухa.

i) **Druge osobe držite na sigurnoj udaljenosti od radne zone električnog alata.** Svaka osoba koja se nalazi blizu uključenog električnog alata, mora koristiti sredstva individualne zaštite. Odlomljeni komadići izrata ili odlomljeni radni alati mogu odletjeti i uzrokovati ozljede također van direktne radne zone.

j) **Za vrijeme izvođenja radova kod kojih bi alat mogao naći na skrivene električne vodove ili na vlastiti mrežni kabel, držite ga isključivo za izoliranu površinu rukovatua.** Kontakt

s električnim vodom pod naponom mogao bi staviti pod napon metalne dijelove uređaja i prouzročiti strujni udar.

**k) Priklučni kabel držite dalje od rotirajućih radnih alata.** U slučaju gubitka kontrole nad električnim alatom priključni kabel može biti pretezan ili uvučen, a šaka ili cijela ruka korisnika može uletjeti u rotirajući radni alat.

**l) Nikada ne odlažite električni uređaj prije nego se radni alat potpuno ne zaustavi.** Rotirajući alat može doći u kontakt s površinom na kojoj se nađe, zbog čega može doći do gubitka kontrole nad električnim alatom.

**m) Zabranjeno je premještati električni alat koji se okreće.** Slučajni kontakt odjeće s rotirajućim radnim alatom može dovesti do toga da radni alat zahvatiti tu odjeću i zarine u tijelu korisnika.

**n) Redovito čistite otvore za ventilaciju električnog alata.** Ventilator motora uvlači prašinu u kućište, a veće nakupine metalne prašine mogu predstavljati električnu opasnost.

**o) Nemojte koristiti električni alat blizu lako zapaljivih materijala.** Iskre bi ih mogle zapaliti.

**p) Ne upotrebljavajte alate koji zahtijevaju tekuća sredstva za hlađenje.** Uporaba vode ili drugih tekućih sredstava za hlađenje može uzrokovati strujni udar.

#### Povratni udar i izbjegavajuće sigurnosne naputke

Povratni udar je iznenadna reakcija električnog uređaja čiji se rotirajući radni alat - na primjer brusne ploče, brusni tanjuri, čelične četke itd - zaglavio ili blokirao. Zbog zaglavljivanja ili blokiranja dolazi do naglog zaustavljanja rotirajućeg radnog alata. Nekontrolirani električni alat zbog toga bude naglo odbačen u smjeru suprotnom do smjera okretanja radnog alata.

Kad se na primjer ploča zaglavili ili ukliješti u obradivanim predmetu, rub ploče uronjen u materijal može se blokirati i uzrokovati njeno ispadanje ili povratni udar. Gibanje ploče (prema korisniku ili u suprotnom smjeru) je u toj situaciji ovisno o smjeru gibanja ploče na mjestu blokiranja. Osim toga može doći i do loma ploče.

Do povratnog udara dolazi zbog nepravilnog ili pogrešnog koristenja električnog alata. Možete ga izbjечi ako poštujete dolje navedene sigurnosne naputke.

**a) Električni alat čvrsto držite, a ruke i tijelo postavite u stabilan položaj u kojem možete preuzeti sile povratnog udara.** Ako se u standardnoj isporuci nalazi dodatna drška, uvijek je koristiti kako biste imali što bolju kontrolu nad silama povratnog udara ili momentima reakcije kod pokretanja električnog alata.

**b) Osoba koja rukuje alatom može prikladnim mjerama oprez ovladati povratnim udarom ili silama ploče.**

**c) Ruke nikada ne držite blizu rotirajućih radnih alata.** Za vrijeme povratnog udara radni alat može povrijediti ruku korisnika.

**d) Ostanite podalje od radne zone u kojoj se kreće električni alat za vrijeme povratnog udara.** Zbog povratnog udara električni alat se kreće u smjeru suprotnom do smjera okretanja ploče na mjestu blokiranja.

**e) Budite posebno oprezni kod obradivanja uglova, oštřih rubova i sličnih mesta.** Spriječite situaciju da se radni alat odbaci od izrata i da se u njemu ukliješti. Rotirajući radni alat je više sklon ukliještenju kada se odbije na uglovima ili oštrom rubovima. Zbog toga može doći do gubitka kontrole ili povratnog udara.

**f) Ne koristite listove za drvo niti nazubljene listove pile.** Radni alati tog tipa često uzrokuju povratni udar ili gubitak kontrole nad uređajem.

Posebni sigurnosni napuci za brušenje i rezanje pomoći ploče

**a) Koristite isključivo ploče namijenjene za određeni uređaj i štitnik namijenjen za određenu ploču.** Ploče koje nisu oprema za određeni uređaj, ne mogu biti dovoljno zaštićene i nisu dovoljno sigurne.

**b) Nagnute brusne ploče pričvrstite na takav način da njihova brusna površina ne izlazi van ruba zaštitnog poklopca.** Nestručno namještena brusna ploča koja izlazi van ruba zaštitnog poklopca, ne može biti dovoljno zaštićena.

**c) Štitnik mora biti dobro pričvršćen do električnog alata i – kako biste si osigurali što veću moguću bezbjednost – postavljen tako da dio ploče, otvoren i okrenut prema korisniku, bude što**

manji. Štitnik štiti korisnika od odlomaka, od slučajnog kontakta s pločom, a isto tako od iskrene koje bi moglo zapaliti odjeću.

**d) Ploče koristite isključivo za radove za koje su predviđene.** Nikad nemojte brusiti na primjer bočnom površinom ploče za rezanje. Rezne ploče su namijenjene za uklanjanje materijala rubovima ploče. Bočna sila djelujuća na te ploče može ih polomiti.

**e) Za odabranu ploču uvijek koristite neosjećene prirubnice za pričvršćivanje, pravilne veličine i oblike.** Odgovarajuće prirubnice podupiru ploču i smanjuju opasnost od njenog puknuta. Prirubnice za rezne ploče mogu se razlikovati od prirubnica namijenjenih za druge vrste ploče.

**f) Ne koristite istrošene ploče iz većih električnih alata.** Ploče za veće električne alate nisu projektirane za veći broj okretaja, što je karakteristično za manje električne alate i zato se mogu slomiti. Dodatni posebni sigurnosni napuci vezani za rezanje pomoći ploče

**a) Izbjegavajte zaglavljivanje rezne ploče i vršenje prekomjernog pritiska.** Nemojte izvoditi preduboke rezove. Preopterećivanje rezne ploče povećava njen opterećenje i mogućnost da se ploča zaglavili i blokira i istim a istim mogućnost povratnog udara ili lomljenja ploče.

**b) Izbjegavajte zonu ispred i iza rotirajuće rezne ploče.** Ako brusnu ploču za rezanje u izraku pomicate dalje od sebe, u slučaju povratnog udara električni alat sa rotirajućom brusnom pločom bi se mogao izravno odbaciti na vas.

**c) Ako se rezna ploča zaglavili ili dođe do prekida u radu, uređaj isključite i pričekajte da se ploča potpuno ne zaustavi.** Nikada ne probajte izvaditi rotirajuću ploču s mjestu rezanja, jer bi to moglo uzrokovati povratni udar. Ustanovite i uklonite razlog zbog kojeg dolazi do zaglavljivanja.

**d) Ako se električni alat nalazi u materijalu nemojte ga ponovo uključivati.** Prije nego nastavite rezanje, rezna ploča treba postići svoju punu brzinu okretaja. U suprotnom ploča može se zaglaviti, iskociti iz obradivog materijala ili uzrokovati povratni udar.

**e) Ploče ili velike predmete prije obradivanja poduprite kako biste smanjili opasnost od povratnog udara do kojeg dolazi zbog zaglavljivanja ploče.** Veliki predmeti mogu seagnuti zbog vlastite težine. Obradivani predmet poduprite s obje strane, blizu linije rezanja kao i kod ruba.

**f) Budite posebno oprezni kod rezanja otvora u zidovima ili kod rada u nevidljivim zonomama.** Rezna ploča koja uruča u materijal može uzrokovati povratni udar alata nakon što nađe na plinske, vodovodne te električne vodove ili na druge predmete.

Posebni sigurnosni napuci za brušenje pomoći brusnog papira

**a) Ne koristite prevelike komade brusnog papira.** Kod odabira veličine brusnog papira uvažavajte preporuke proizvođača. Brusni papir koji izlazi van brusne ploče može uzrokovati povrede, a isto dovesti do blokiranja, trganja papira ili do povratnog udara.

Posebni sigurnosni napuci za poliranje

**a) Nemojte dozvoliti da se viseći elementi vune za poliranje ili fiksirajućih konopa slobodno okreću.** Blokirajte ili odrežite slobodne fiksirajuće konope. Slobodni i pokretni fiksirajući konopi mogu ući među prste korisnika ili zahvatiti obradivani predmet.

Posebni sigurnosni napuci za rad s uporabom čeličnih četki

**b) Imajte na pameti da čak i kod uobičajene upotrebe dolazi do toga da četka gubi komadiće žice.** Nemojte preopterećivati žice vršće prekomjerni pritisak. Komadići žice koji su u zraku mogu se lako probiti kroz tanju odjeću i /ili kožu.

**c) Ako je preporučeno korištenje štitnika, spriječite kontakt četke i štitnika.** Promjer četkica za tanjure i lonce može se povećavati zbog snage pritiska i centrifugalne sile.

Dodatni sigurnosni napuci

**a) U alatima koji su prilagođeni za pričvršćivanje ploče s otvorima s navojima, provjerite da li dužina navoja ploče odgovara dužini navoja vretena.**

**b) Osigurajte obradivani predmet.** Pričvršćivanje obrađivanog predmeta u alatu za pričvršćivanje ili u stezaljci je sigurnije od držanja u ruci.

c) Nemojte dirati rezne ploče niti brusne listove prije nego se potpuno ne ohlade.

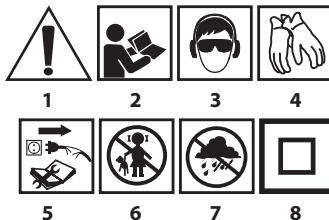
d) U slučaju uporabe brzostežuće glave, provjerite da li je unutarnja prirubnica namještena na vreteno opremljena gumenim prstenom tipa o-ring i da li taj prsten nije oštećen. Pobrinite se da površine unutarnje i vanjske prirubnice budu čiste.

e) Brzostežuću glavu koristite isključivo zajedno s brusnim i reznim pločama. Koristite isključivo neoštećene i ispravne prirubnice.

f) U slučaju trenutnog nestanka mrežnog napona ili nakon što izvučete utičak iz utičnice sa prekidačem u položaju „uključen“, prije ponovnog pokretanja uređaja deblokirajte prekidač i postavite ga u položaj „isključen“.

**POZOR!** Uredaj je namijenjen za rad u zatvorenim prostorijama. Bez obzira na sigurnu konstrukciju, upotrebu sigurnosnih sredstava i dodatnih zaštitnih mjera, još uvjek postoji preostali rizik od ozljeda nastalih tijekom rada.

Objašnjenje korištenih pictograma.



- Pozor, budite posebno oprezni.
- Pročitajte upute za upotrebu, poštujte upozorenja i sigurnosne uvjete koje su u njima navedene!
- Koristite sredstva individualne zaštite (zaštitne goggle, antifone).
- Koristite zaštitne rukavice.
- Izključite mrežni kabel prije početka svih aktivnosti na podešavanju ili popravljanju uređaja.
- Uredaj držite van dohvata djece.
- Štitite od kiše.
- Druga klasa zaštite.

## KONSTRUKCIJA I NAMJENA

Kutna brusilica je ručni električki alat s izolacijom II klase. Uredaj pokreće jednofazni komutatorski motor čija je brzina okretaja reducirana uz pomoć zupčanog kutnog prijenosa. Možete ga koristiti za brušenje ili za rezanje. Električni alati tog tipa se koriste za odstranjivanje iz površine metalnih predmeta svakojakih neravnina, za površinski obradu spojeva, za rezanje cijevi sa tankim stjenjkama te malih metalnih elemenata itd. Koristeći odgovarajući alat uz pomoć kutne brusilice možete koristiti ne samo za rezanje i brušenje, ali također za čišćenje, na primjer hrde, bojanih slojeva i slično.

Područja primjene brusilice su radovi šireg spektra vezani za popravke i konstrukcije, ne samo ti povezani s metalima. Kutnu brusilicu možete također koristiti za rezanje i brušenje građevinskih materijala kao što su cigle, kocke za pločnike, keramičke pločice i slično.

**Uredaj je namijenjen isključivo za rad u suhim uvjetima.**

Zabranjena je nenamjenska upotreba uređaja.

Nenamjenska upotreba.

- Nemojte obradivati materijale koje sadrže azbest. Azbest je karcinogen.
- Nemojte obradivati materijale, čija prašina je lako zapaljiva ili eksplozivna. Za vrijeme rada s električnim alatom dolazi do iskre koje bi moglo zapaliti tu prašinu.
- Ploče za rezanje ne smijete koristiti za brušenje. Ploče za rezanje rade čelom površinom i korištenje njihove bočne površine za brušenje predstavlja opasnost od njihovog oštećenja, što bi moglo uzrokovati i povrede korisnika.

## OPIS GRAFIČKIH STRANICA

Dolje navedeni brojevi se odnose na elemente uređaja koje se nalaze na grafičkim prikazima ovih uputa.

- Gumb blokade vretena
- Prekidač
- Dodatna drška
- Štitnik ploče
- Vanjski plastični poklopac
- Unutarnji plastični poklopac
- Kotačić za regulaciju okretaja
- Poluga (štítnika ploče)

\* Moguće su male razlike između crteža i proizvoda.

## OPIS KORIŠTENIH GRAFIČKIH ZNAKOVA



POZOR



UPOZORENJE



MONTAŽA/POSTAVKE



INFORMACIJA

## DIJELOVI I DODATNA OPREMA

- Štitnik ploče - 1 kom.
- Posebni ključ - 1 kom.
- Dodatna drška - 1 kom.

## PRIPREMA ZA RAD

### MONTAŽA DODATNE DRŠKE

Dodatnu dršku (3) stavite u jedan od otvora na glavi brusilice. Preporučamo korištenje brusilice s dodatnom drškom. Kad držite brusilicu s obje ruke (koristeći i dodatnu dršku) smanjujete opasnost od kontakta ruke s rotirajućom pločom ili četkom, a isto tako i opasnost od povreda kod povratnog udara.

### MONTAŽA I REGULACIJA ŠTITNIKA PLOČE

Štitnik ploče štiti korisnika od odlomaka, od slučajnog kontaktta s radnim alatom ili iskrama. Montirajte ga uvjek tako uz posebnu pozornost da zaštitni dio bude okrenut prema korisniku.

- Konstrukcija pričvršćivanja štitnika ploče omogućava da bez alata postavite štitnik u optimalni položaj.
- Popustite i odvucite polugu (10) na štitniku ploče (4).
- Okrenite štitnik ploče (4) u odabran položaj.
- Blokirajte, postupkom spuštanja poluge (10).

Demontaža i regulacija štitnika ploče se odvija suprotnim redoslijedom do njegove montaže.

### ZAMJENA RADNIH ALATA

Za vrijeme zamjene radnih alata koristite zaštitne rukavice.

Gumb za blokadu vretena (1) služi isključivo za blokiranje vretena brusilice za vrijeme montaže ili demontaže radnog alata. Zabranjeno je koristiti taj gumb kao kočnicu u trenutku kad se ploča okreće. U tom slučaju bi moglo doći do oštećenja brusilice ili tjelesnih povreda korisnika.

### MONTAŽA PLOČA

U slučaju brusilici ili reznih ploča debljine manje od 3 mm, maticu vanjskog plastičnog poklopca (5) namjestite tako da plosnata površina bude od strane ploče (crtež B).

- Pritisnite gumb za blokadu vretena (1).
- Specijalni ključ (u isporuci) stavite u otvore na vanjskom plastičnom poklopcu (crtež A).
- Okrenite ključ – popustite i skinite vanjski plastični poklopac (5).
- Stavite vanjski plastični poklopac (5) i lagano pričvrstite pomoću specijalnog ključa.

Demontaža ploče izvedite suprotnim redoslijedom do njegove montaže. Za vrijeme montaže ploču trebate pritisnuti do površine unutarnjeg plastičnog poklopca (6) i centrički namjestiti na njegov donji dio.

### MONTAŽA RADNIH ALATA S OTVOROM S NAVOJIMA

- Pritisnite gumb za blokadu vretena (1).
- Demonrirajte prethodno montirani radni alat – ako je montiran.
- Prije montaže skinite oba plastični poklopca (6) i vanjski plastični poklopac (5).

- Na vreteno stavite dio radnog alata s navojima i lagano povucite. Demontaža radnih alata s otvorenim s navojima se održava suprotnim redoslijedom da njegove montaže.

## MONTAŽA KUTNE BRUSILICE NA STATIV ZA KUTNE BRUSILICE

Dozvoljeno je korištenje kutne brusilice zajedno s namijenjenim za nju stativom za kutne brusilice, pod uvjetom pravilnog montiranja - u skladu s uputama za montažu koje je isporučio proizvođač stativa.

### RAD / POSTAVKE

Prije upotrebe brusilice kontrolirajte stanje brusne ploče. Ne koristite usukane, puknute ili na drugi način oštećene brusne ploče. Istršenoj ploči ili četkici zamijenite prije upotrebe uređaja. Nakon završetka rada uvijek isključite brusilicu i pričekajte dok se radni alat potpuno ne zastavi. Tek onda odložite brusilicu. Nemojte kočiti rotirajuću ploču postupkom pritiskanja do obradivanih materijala

- Nikada ne preopterećujte brusilicu. Masa električnog alata vrši pritisak dovoljan za efektivan rad s alatom. Preopterećivanje i prekomjerni pritisak mogu uzrokovati opasno pucanje radnog alata.
- Ako za vrijeme rada brusilica padne, obavezno kontrolirajte i eventualno zamijenite radni alat ako ustanovite da je oštećen ili deformiran.
- Nikada ne udarajte radnim alatom za obradivani materijal.
- Izbjegavajte udarane pločom u skidanje materijala, posebno kod obradivanja uglova, oštih rubova i slično (to bi moglo uzrokovati gubitak kontrole nad električnim alatom i pojavu povratnog udara).
- Nikada ne koristite ploče namijenjene za rezanje drva pomoći tračnih pila. Upotreba takvih ploča može uzrokovati pojавu povratnog udara električnog alata, gubitak kontrole i tjelesne povrede korisnika.

### UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

Kod pokretanja uređaja i rada brusilice držite s dvije ruke.

- Pritisnite stražnji dio prekidača (2).
- Prekidač (2) pomaknite prema naprijed - (u smjeru glave) (crtež C).
- Kako biste postigli režim neprekidnog rada – pritisnite prednji dio gumbu prekidača.
- Prekidač će se automatski blokirati u položaju za neprekidan rad.
- Za isključivanje uređaja – pritisnite stražnji dio gumba prekidača (2).

Nakon pokretanja brusilice pričekajte dok ploča postigne maksimalnu brzinu i tek onda počnite raditi. Za vrijeme rada zabranjeno je koristiti prekidač za uključivanje ili isključivanje uređaja. Prekidač brusilice je aktivan samo onda kad je električni alat odmaknut od obradivanih materijala.

Uredaj je opremljen prekidačem sa posebnom zaštitom koja u slučaju trenutnog nestanka mrežnog napona ili uključivanja u utičnicu sa prekidačem u položaju „uključen“ neće se pokrenuti. U tom slučaju prekidač postavite u položaj „isključen“ i ponovo pokrenite uređaj.

### REGULACIJA BRZINE OKRETAJA

U stražnjem gornjem dijelu kućišta se nalazi kotač za regulaciju brzine okretaja (8) (crtež D). Opseg regulacije iznosi od 1 do 6. Brzina okretaja možete mijenjati ovisno o potrebama korisnika.

### REZANE

- Pomoći kutne brusilice možete rezati isključivo pravocrtno.
- Nemojte rezati materijal koji držite u rukama.
- Veće elemente poduprite i obratite pozornost da se uporišne točke nadu blizu linije reza ili pri kraju materijala. Stabilno postavljen materijal neće se premještati tokom rezanja.
- Manje elemente pričvrstite pomoći alata tipa stega, stezaljke itd. Materijal pričvrstite tako da se mjesto rezanja nalazi blizu elementa za pričvršćivanje. Na taj način će osigurati veću preciznost kod rezanja.
- Ne smijete dozvoliti vibracije ili udaranje u reznu ploču jer bi to moglo smanjiti kvalitet rezanja i može uzrokovati pucanje rezne ploče.
- Za vrijeme rezanja nemojte vršiti bočni pritisak na reznu ploču.
- Ovisno o vrsti rezanog materijala upotrijebite odgovarajuću

reznu ploču.

- Preporuča se da kod rezanja materijala smjer pomaka odgovara smjeru okretaja rezne ploče.

Dubina rezanje ovisi o promjeru ploče (crtež G).

- Koristite isključivo ploče s nominalnim promjerima koji nisu veći od preporučenih za određeni model brusilice.
- Kod dubokog rezanja (na primjer profila, građevinskih blokova, cigle i sličnih materijala) spriječite dodir prirubnice za pričvršćivanje i obradivanih materijala.

Za vrijeme rada reznu ploču postaju jako vrucne – prije nego se ne ohlade, izbjegavajte njihov kontakt s nezaštićenim djelima tijela.

### BRUŠENJE

Kod brusnih radova možete koristiti na primjer brusne ploče, lončaste brusne ploče, brusne listove, ploče s tkaninskim vlaknima, čelične četke, elastične ploče za brusni papir, itd. Svaka vrsta rada ka i svaka vrsta obradivanih materijala zahtijevaju odgovarajući tehniku rada i korištenje prikladnih sredstava individualne zaštite.

Za brušenje ne koristite ploče namijenjene za rezanje.

Brusne ploče su namijenjene za uklanjanje materijala rubom ploče

- Nemojte brusiti bočnom površinom ploče. Optimalni kut rada za ploče tog tipa iznosi 30° (crtež H).
- Radove vezane s brušenjem možete izvoditi isključivo pomoći brusnih ploča odgovarajućih za određenu vrstu materijala. U slučaju rada s brusnim listovima, pločama s tkaninskim vlaknima i elastičnim pločama za brusni papir obratite pozornost na odgovarajući kut obradivanja (crtež I).
- Nemojte brusiti cijelom površinom ploče.
- Ploče tog tipa se koriste kod obrade plonastih površina. Čelične četke su namijenjene prije svega za čišćenje profila ili teško dostupačnih mjeseta. Pomoći tih četki iz površine materijala možete uklanjati hrđu, slojeve boja i slično (crtež K).

Koristite samo te radne alate čija dozvoljena brzina okretaja je veća ili ista kao maksimalna brzina kutne brusilice bez opterećenja.

### RUKOVANJE I ODRŽAVANJE

Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora izvucite utikač iz mrežne utičnice.

### ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE

- Preporučamo čišćenje uređaja direktno nakon svake upotrebe.
- Za čišćenje ne koristite vodu niti druge tekućine.
- Uredaj čistite pomoći suhe krpicu ili komprimiranog zraka pod malim pritiskom.
- Ne koristite nikakve sredstva za čišćenje niti itapala jer bi mogli oštetići dijelove uređaja od umjetnog materijala.
- Redovito čistite otvore za ventilaciju na kućištu motora kako biste spriječili pregrijavanje uređaja.
- U slučaju oštećenja mrežnog kabla, zamijenite ga s kabelom istih parametara. Za tu radnju obratite se kvalificiranom radniku ili uređaj odnesite serviserima.
- U slučaju prekomjernog iskreњa na komutatoru obratite se kvalificiranom radniku za provjeru stanja ugleđnih četkica.
- Uredaj uvijek čuvajte na suhom, van dohvata djece.

### ZAMJENA UGLJENIH ČETKICA

Istrošene (kráće od 5 mm), spaljene ili puknute ugljene četkice motora odmah zamijenite. Uvijek mijenjajte istovremeno obje četkice. Za promjenu ugljenih četkica obratite se kvalificiranim serviserima, a koristite isključivo originalne zamjenske dijelove. Sve smetnje trebaju uklanjati ovlašteni serviseri proizvođača.

### TEHNIČKI PARAMETRI

#### TEHNIČKI PARAMETRI Kutna brusilica 59G175

Parametar	Vrijednost
Napon napajanja	230 V AC
Frekvencija napajanja	50 Hz
Nazivna snaga	750 W
Raspont regulacije brzine okretaja	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Max. promjer ploče	125 mm



Unutarnji promjer ploče	22,2 mm
Navoj vretena	M14
Klasa zaštite	II
Težina	1,8 kg
Godina proizvodnje	2020
59G175 označava istovremeno tip i naziv uređaja	

#### PODACI VEZANI UZ BUKU I VIBRACIJE

#### **Informacije o buci i vibracijama**

Razine emitirane buke, kao što su razina akustičkog pritiska  $L_P$ , te razina akustičke snage  $L_w$ , i mjerena nesigurnost  $K$ , u dotičim uputama su navedene u skladu s normom EN 60745.

Vrijednosti podrhtavanja (vrijednost ubrzanja)  $a_h$  i mjerena nesigurnost K, su označene u skladu s normom EN 60745, i navedene u daljnjem tekstu.

Navedena u tim uputama razina podrhtavanja je izmjerena u skladu s definiranim u normi EN 60745 mјernom procedurom i može biti korištena za uspoređivanje električnih alata. Također, može se koristiti i za prvu vremenu ekspoziciju na podrhtavanja.

Navedene razine podrhtavanja su reprezentativne za osnovne primjene električnog alata. Ako električni alat upotrijebite u druge svrhe ili s drugim radnim alatima te u slučaju nedovoljnog održavanja, razina podrhtavanja se može promijeniti. Gore navedeni razlozi mogu dovesti do povećanja ekspozicije na podrhtavanja za vrijeme cijelog radnog razdoblja.

Kako biste precizno ocijenili ekspoziciju na podržavanja, uzmete u obzir razdoblja kad je električni alat isključen, ili kad je uključen, ali se ne koristiti za rad. Na taj način zbrojena ekspozicija na podržavanja može se pokazati znatno manja. Upotrijebite dodatna zaštitna sredstva kako biste osigurali radnika od posljedica vibracija, na primjer mjerje održavanja električnog alata i radnih alara, osiguranje odgovarajuće temperature ruku, pravilna organizacija rada.

#### PODACI VEZANI ZA BUKU I VIBRACIJE

#### Bazina zvijčnog tlaka (rezanje)

Razina zvucnog tlaka (veličina)	$L_p = 78,4 \text{ dB}$
Razina zvucne snage (rezanje)	$L_{W_a} = 93,9 \text{ dB}$
Razina zvucne snage (brušenje)	$L_{W_a} = 94,3 \text{ dB}$
Emisijska vrijednost vibracija (rezanje/pomoćna ručka)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$
Emisijska vrijednost vibracija (brušenje/pomoćna ručka)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$
Emisijska vrijednost vibracija (rezanje/glavna ručka)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$
Emisijska vrijednost vibracija (brušenje/glavna ručka)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$

ZAŠTITA OKOLIŠA



Električne proizvode ne bacajte zajedno s kućnim otpacima već ih zbrinite na odgovarajućim mjestima. Informacije o mjestima zbrinjavanja daju prodavači proizvoda ili odgovarne mjesne službe. Istrošeni električni i elektronički alati sadrže sustance koje mogu štetiti okolišu. Nezbrinuti proizvodi mogu biti opasni po zdravlje ljudi i za okoliš.

## **PREVOD ORIGINALNOG UPUTSTVA**

UGAONA BRUSILICA

59G175

PAŽNJA: PRE PRISTUPANJA UPOTREBI ELEKTROURĐAJA POTREBNO JE PAŽLJIVO PROČITATI DOLE DATO UPUTSTVO I PRIDRŽAVATI GA SE U DALJOJ UPOTREBI.

## **OPŠTE MERE BEZBEDNOSTI**

**Saveti za bezbednost pri brušenju, brušenju uz pomoć šmirgl-papira, prilikom upotrebe žičanih četki i sečenja uz pomoć brusionim kolutom.**

- a) Dati elektrouredaj može da se koristi kao obična brusilica, brusilica za brušenje sa šmirg-papirom, za brušenje zičanim četkama i kao uredaj za sečenje uz pomoć brusonog kolata.** Potrebno je poštovati sve savete za bezbednost, uputstva, opise i podatke dobijene zajedno sa elektrouredajem. Nepridržavanje datih saveta može dovesti do strujnog udara, požara i/ili teških telesnih povreda.

**b) Dati elektrouredaj ne može da se koristi za poliranje.** Upotreba elektrouredaja za druge, osim predviđenih operacija, može biti uzrok opasnosti i povreda.

**c) Zabranjeno je koristiti opremu koja nije predviđena i preporučena za dati uredaj od strane proizvođača.** Činjenica da oprema može da se montira na elektrouredaj ne garantuje bezbednu upotrebu.

**d) Dozvoljena brzina obrtaja upotrebljene radne alatke ne može biti manja od navedene maksimalne brzine obrtaja navedene za elektrouredaj.** Radne alatke koje se obruči brže od maksimalno dozvoljene brzine mogu da se slome, a delovi istih da se razlete.

**e) Spoljašnji prečnik i debljinu radnih alatki moraju odgovarati dimenzijama elektrouredaja.** Radne alatke sa neodgovarajućim dimenzijama ne mogu u potpunosti da se zaštite ni kontrolišu.

**f) Radna alatka sa navojnim umetkom moraju da odgovaraju navoju na vretenu.** U slučaju da radne alatke, koje se montiraju uz pomoć prstena, moraju da imaju prečnik otvora alatke koji odgovara prečniku prstena. Radne alatke, koje ne mogu da odgovarajući način da se postave na elektrouredaj, obruču se neravnomerno, veoma snažno vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole nad elektrouredajem.

**g) Strogo je zabranjeno a bilo kom slučaju koristiti oštećene radne alatke.** Pre svake upotrebe, potrebno je prekontrolisati opremu, npr. brusioni kolut da nema pukotina i da se ne kruni, brusione tanjire da nemaju pukotina, tragova udara ili znakove pohabanosti, zičane četke da nisu opuštenе ili da nemaju pokidane žice. U slučaju da dođe do pada elektrouredaja ili radnih alatki potrebno je provjeriti da nije došlo do oštećenja, ili koristiti drugu, neoštećenu alatku. Ukoliko je alatka proverena i pričvršćena, elektrouredaj treba uključiti na minut na najviši broj obrtaja, obraćajući pažnju da osoba koja ga koristi i osobe koje se nalaze sa strane budu iz sferе obrtanja radne alatke. Oštećene radne alatke najčešće se lome u tom probnom periodu.

**h) Potrebno je nositi zaštitnu opremu.** U zavisnosti od vrste posla, potrebno je nositi zaštitnu masku koja pokriva celo lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočare. Ukoliko je potrebno, potrebno je nositi masku za zaštitu od prašine, zaštitu za sluh, zaštitne rukavice ili specijalnu kacelju koja štiti od čestica sečenog i materijala koji se obrađuje. Treba zaštiti oči od stranih telo koje nosi veter, a koja nastaju tokom rada. Maska za zaštitu od prašine i za zaštitu disajnih puteva mora da filtrira prašinu koja nastaje tokom rada. Uticaj buke tokom dužeg vremena može da doveđe do gubitka slухa.

**i) Potrebno je obratiti pažnju da se osobe koje su sa strane nalaze na bezbednoj udaljenosti od zone rada elektrouredaja.** Svako se naleti u blizini elektrouredaja koji radi mora nositi sopstvenu zaštitnu opremu. Delovi predmeta koji se obrađuju ili

napukla radna alatka mogu da odlete i dovedu do povreda čak i izvan neposredne zone rada.

**j) Prilikom obavljanja poslova prilikom koji bi radne alatke mogle da dođu u kontakt sa skrivenim električnim ili da dođu do sopstvenog strujnog kabla, potrebno je držati elektrouredaj isključivo za izolovane površine drške. Kontakt sa strujnim kablom može dovesti do prenosa napona na metalne delove elektrouredaja, što može dovesti do strujnog udara.**

**k) Strujni kabl potrebitno je držati dalje od radnih alatki koje se obrće.** U slučaju gubitka kontrole nad alatkom, može doći do izvlačenja strujnog kabla ili pucanja istog, a dlan i/ili cesta ruka mogu da dođu u kontakt sa radnom alatkom koja se obrće.

**l) Zabranjeno je odlagati elektrouredaj pre nego što se radne alatke u potpunosti zauštave.** Radna alatka koja se obrće može doći u kontakt sa površinom, na koju se odlaze, što može dovesti do gubitka kontrole nad elektrouredajem.

**m) Zabranjeno je prenositi elektrouredaj koji se kreće.** Slučajan kontakt odeće sa radnom alatkom koja se obrće može da dovede do toga da se radna alatka zakači za odeću i dalje da povredi telo osobe koja koristi uređaj.

**n) Treba redovno čistiti ventilacione otvore elektrouredaja.** Ventilator motora uvlači prašinu u kućište, a veća količina metalne prašine može uzrokovati električnu opasnost.

**o) Zabranjeno je koristiti elektrouredaje u blizini lakozapaljivih materijala.** Varnice mogu da izazovu požar.

**p) Zabranjeno je koristiti alatke koje zahtevaju tečna sredstva za hlađenje.** Upotreba vode ili drugih tečnih sredstava za hlađenje može dovesti do strujnog udara.

#### Trzaj i odgovarajući saveti za bezbednost

Trzaj je nagla reakcija elektrouredaja na blokadu ili kočenje radne alatke koja se obrće, kao što je kolut, brusioni tanjur, žičana četka itd. Zaglavljivanje ili blokiranje dovodi do naglog zaustavljanja obrtanja radne alatke. Nekontrolisani elektrouredaj tada počinje da se kreće u suprotnom smjeru u odnosu na obrtajne radne alatke.

Kada se npr. brusioni kolut zaglavlji u predmetu koji se obrađuje, ivica koluta koja je zagnjurenja u materijalu, može u potpunosti da se zablokira i da dovede do njenog ispadanja ili do trzaja. Pokret brusionog koluta (u pravcu korisnika ili od korisnika) zavisi tada od pravca kretanja brusionog koluta na mestu blokade. Osim toga, brusioni kolut može takođe da se slomi.

Trzaj nastaje zbog nepravilne ili pogresne upotrebe elektrouredaja. Moguće je izbeći ga ukoliko se pridržavate gore opisanih saveta za bezbednost.

**a) Elektrouredaj treba držati snažno, a telo i ruke držati u položaju koji omogućava popuštanje trzaja.** Ukoliko u sastav standardne opreme ulazi dodatna drška, potrebno je uvek je koristiti, kako biste imali veću kontrolu nad silama trzaja ili momentom obijanja prilikom pokretanja. Osoba koja koristi uređaj može da kontroliše kretanje i pojавu trzaja preduzimajući odgovarajuće mere opreza.

**b) Strogo je zabranjeno držati ruke u blizini radnih alatki koje se obrće.** Radne alatke mogu zbog trzaja da dovedu do povrede ruke.

**c) Potrebno je držati se dalje od zone u kojoj se kreće elektrouredaj prilikom trzaja.** Zbog trzaja elektrouredaj se premešta u pravac suprotan od pravca kretanja brusione ploče na mestu blokade.

**d) Posebno pažljivo treba obradjavati uglove, oštре ivice itd.** Izbegavajte odbijanje radnih alatki ili njihovu blokadu. Radna alatka koja se obrće najlakše će se uklještiti prilikom obrade uglova, oštřih ivica ili kada se odbije. To može biti uzrok gubitka kontrole ili trzaja.

**e) Zabranjeno je koristiti ploče za drvo ili zupčane.** Radne alatke tog tipa često dovode do trzaja ili gubitka kontrole nad elektrouredajem.

**Posebni saveti za bezbednost za brušenje i sečenje brusionim kolutom**

**a) Potrebno je koristiti isključivo one brusione kolutove koji su namenjeni za dati elektrouredaj i zaštitu koja je predviđena za dati brusioni kolut.** Brusioni kolutovi koji nisu deo opreme

datog elektrouredaja ne mogu biti pravilno zaštićeni i samim tim nisu dovoljno bezbedni za upotrebu.

**b) Savijene brusione ploče potrebitno je pričvršćivati tako da ni jedan njihov deo ne izlazi van ivice zaštite ploče.** Neispravno postavljenje brusiona ploča, koja izlazi van ivice zaštite, ne može biti zaštićena na odgovarajući način.

**c) Zaštita mora biti dobro pričvršćena na elektrouredaj tako da garantuje najveći stepen bezbednosti i mora biti postavljena tako da deo brusionog koluta koji je zaštićen i okrenut ka operateru bude najmanji mogući.** Zaštita štiti operatera od odlomljenih delova, slučajnog kontakta sa brusionim kolutom, kao i od varnica koji bi mogle da zapale odecu.

**d) Brusioni kolut može da se koristi samo za poslove za koje je predviđen.** Zabranjeno je npr. brusiti bočnom površinom koluta namenjenog za sečenje. Kolutovi za sečenje namenjeni su za uklanjanje materijala ivicom koluta. Nanošenje bočnog pritiska na takvu kolutove može dovesti do njihovog lomljenja.

**e) Za odabrani kolut potrebitno je uvek koristiti neoštećene pričvršće prstenove, sa odgovarajućim dimenzijama i odgovarajućeg oblika.** Odgovarajući prstenovi podupiru kolutove i samim tim smanjuju opasnost od lomljenja koluta. Prstenovi za kolutove za sečenje mogu se razlikovati od prstenova namenjenih za drugu vrstu kolutova.

**f) Zabranjeno je koristiti probavane kolutove sa većim elektrouredajima.** Kolutovi za veće elektrouredaje nisu projektovani za veći broj obrtaja, što je pak karakteristika manjih elektrouredaja i mogu se zbog toga slomiti.

#### Dodatni saveti za bezbednost za sečenje uz pomoć kolutova

**a) Potrebno je izbegavati blokiranje koluta za sečenje kao i velikog pritiska.** Nije preporučljivo obavljati veoma duboka sečenja. Preopterećenje koluta za sečenje povećava opterećenje koluta i sklonost ka uklještenju ili blokadi, a samim tim i mogućnost pojave trzaja i lomljenja koluta.

**b) Potrebno je izbegavati zonu ispred i iza koluta za sečenje koji se obrće.** Pomeranje kolute za sečenje u predmetu koji se obrađuje u pravcu od sebe može da izazove da u slučaju trzaja elektrouredaj odskoči zajedno sa kolutom koji se obrće neposredno u pravcu korisnika.

**c) U slučaju uklještenja koluta za sečenje ili pauze u toku rada, elektrouredaj treba isključiti i sačekati da se kolut u potpunosti zauštavi.** Strogo je zabranjeno pokušavati da se izvuče sa mesta sečenja kolut koji se još uvek kreće, jer to može dovesti do pojave trzaja. Potrebno je otkriti u ukloniti uzrok zaglavljivanja.

**d) Ne uključivati ponovo elektrouredaj dok se još uvek nalazi u materijalu.** Pre nastavljanja s poslom, kolut za sečenje treba da dostigne svoju punu brzinu obrtaja. U suprotnom, kolut može da se zaglavi, iskoči iz predmeta koji se obrađuje i dovede do pojave trzaja.

**e) Ploče ili dugačke predmete potrebitno je pre obrade podupreti, kako bi se smanjio rizik od pojave trzaja, do kog može da dođe ukoliko se kolut zaglavi.** Dugački predmeti mogu se poviti pod uticajem sopstvene težine. Predmet koji se obrađuje potrebitno je podupreti sa obe strane, u blizini linije sečenja kao i na krajevima.

**f) Obratiti posebnu pažnju prilikom pravljenja otvora u zidovima ili prilikom rukovanja u drugim nevidljivim zonomama.** Kolut za sečenje koji ponire u materijal može dovesti do pojave trzaja alatku ukoliko nema na gasne vodove, vodovodne cevi, električne kable ili druge predmete.

#### Posebni saveti za bezbednost za brušenje šmirgl-papirom

**a) Zabranjeno je koristiti isuviše velike površine šmirgl-papira.** Pri izboru veličine šmirgl-papira potrebno je upravljati se prema savetima proizvođača. Šmirgl-papir koji izlazi van okvira brusione stope može dovesti do povreda, a takođe može dovesti do blokade ili kidanja papira ili do pojave trzaja.

#### Posebni saveti za bezbednost za poliranje

**a) Nije dozvoljeno dopuštati da se slobodno obrće labavi deo krzna za poliranje kao ni njegov pričvrsni kabl.** Zablokirati ili odseći labave pričvrsne kable.

Labavi pričvrsni kablovi koji se obrću mogu da se zapletu u prste ili da se zakače za predmet koji se obrađuje.

Posebni saveti za bezbednost za rad sa upotreboom žičanih četki

a) Potrebno je obratiti pažnju da čak i pri normalnoj upotrebi dolazi do gubitka delova žice sa četki. Zabranjeno je seći žice sa isuviše velikim pritiskom. Delovi žice koji se nalaze u vazduhu mogu sa lakoćom da se probiju kroz tanku odelu i/ili kožu.

b) Ukoliko se preporučuje upotreba zaštita, potrebno je izbegavati kontakt četke sa zaštitom. Prečnik četki za tanjire i posude može se povećati usled sile pritiska i centrifugalne sile. Dodatni saveti za bezbednost

a) Za uređaje koji se koriste za pričvršćivanje kolutova sa otvorenim sa navojem potrebno je proveriti da li dužina navoja odgovara dužini navoja vretena.

b) Potrebno je osigurati predmet koji se obrađuje. Pričvršćivanje predmeta koji se obrađuje u stegu ili drugi pričvrsni uređaj je bezbednije od držanja predmeta u rukama.

c) Zabranjeno je dodirivati kolutove za brušenje i sečenje pre nego što se ohlade.

d) U slučaju da se koristi prste koji se brzo montira, potrebno je uveriti se da unutrašnji prsten koji je namešten na vretenu poseduje gumeni prsten tipa o-ring i da taj prsten nije oštećen. Takođe je potrebno voditi računa da površina spoljašnjeg i unutrašnjeg prstena budu čiste.

e) Prsten koji se brzo montira koristiti isključivo sa kolutovima za brušenje i sečenje. Koristiti isključivo neoštećene i tehnički ispravne prstenove.

f) U slučaju pojave povremenog gubitka napona na mreži ili nakon vadnje utikača iz strujne utičnice sa tasterom u položaju „uključen”, pri ponovnom pokretanju potrebno je odblokirati starter i postaviti ga u položaj isključen.

**PAŽNJA!** Uredaj služi za rad unutar prostorija.

Pored upotrebe bezbednosnih konstrukcija iz pribora, upotrebe sredstava za bezbednost i dodatnih sredstava za zaštitu, uvek postoji rizik od povreda tokom rada.

Objašnjenja korišćenih piktograma.



- Pažnja, pridržavajte se saveta za bezbednost
- Procitaj uputstvo za upotrebu, pridržavaj se upozorenja i saveta za bezbednost koja se tamo nalaze!
- Koristiti sredstva za ličnu zaštitu (zaštitne naočari, zaštitu za sluh)
- Koristiti zaštitne rukavice
- Izključiti strujni kabl pre početka operacija korišćenja ili popravke.
- Ne puštaći decu u blizinu uređaja
- Čuvati od uticaja kiše
- Druga klasa bezbednosti

#### IZRADA I NAMENA

Ugaona brusilica je ručni elektrouredaj sa izolacijom II klase. Uredaj se puni preko jednofaznog motora, čija se brzina obrtaja reguliše uz pomoć zupčastog prenosnika. Može se koristiti i za brušenje i za sečenje. Elektrouredaj ovog tipa koristi se za uklanjanje velikog tipa nasлага sa metalnih površina, obradu površine spojnice, presecanja tankih cevi ili manjih metalnih elemenata i sl. Prilikom upotrebe odgovarajuće alatke, ugaona brusilica može da se koristi ne samo za sečenje i brušenje, već i za čišćenje npr. rde, premaza i sl.

U širokoj je upotrebi u poslovima popravki, ali i konstrukcije, i ne samo vezano za rad sa metalima. Ugaona brusilica može takođe da se koristi za sečenje i brušenje građevinskih materijala npr. cigle, kaldrme, keramičkih pločica i sl.

Uredaj je namenjen isključivo za rad na suvo, ne služi za poliranje. Zabranjeno je koristiti elektrouredaj suprotno od njegove namene

Nepravilna upotreba.

- Ne treba obradivati materijale koji sadrže azbest. Azbest je kancerogen.

- Ne obradivati materijale čija je prašina lako zapaljiva ili eksplozivna. Tokom rada sa elektrouredajem stvaraju se varnice koje mogu da zapale isparjenja koja nastaju tokom rada.

- Zabranjeno je koristiti ploče za sečenje. Ploče za sečenje rade prednjom površinom i brušenjem bočnom površinom takve ploče dovodi do njenog oštećenja a to može biti uzrok telesnih povreda operatora.

#### OPIS GRAFIČKIH STRANA

Dole data numeracija odnosi se na elemente uređaja, prikazane na grafičkim stranicama dole datog uputstva.

1. Taster za blokadu vretena

2. Starter

3. Dodatna drška

4. Zaštitna ploče

5. Spoljašnji prsten

6. Unutrašnji prsten

8. Ručica za regulaciju obrtaja

10. Ručica (zaštitne ploče)

\* Mogu se pojaviti razlike između crteža i proizvoda..

#### OPIS KORIŠĆENIH GRAFIČKIH ZNAKOVA



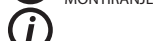
PAŽNJA



UPOZORENJE



MONTIRANJE / SASTAVLJANJE



INFORMACIJA

#### OPREMA I DODACI

1. Zaštitna ploče - 1 kom.
2. Specijalni kluč - 1 kom.
3. Dodatna drška - 1 kom.

#### PRIPREMA ZA RAD

##### MONTAŽA DODATNE DRŠKE

Dodata na drška (3) postavlja se u jedan od otvora na glavici brusilice. Preporučuje se upotreba brusilice sa dodatnom drškom. Ukoliko se brusilica tokom rada drži sa obe ruke (koristeći dodatnu dršku) manji je rizik da će ruka doći u kontakt sa pločom koja se obrće ili sa četkom, a manji je i rizik od povrede prilikom tzraja.

##### MONTAŽA I REGULACIJA ZAŠTITE PLOČE

Zaštita ploče štiti operatora od odlomaka, slučajnog kontakta sa radnom alatkom ili varnicom. Ona uvek treba da bude montirana, sa dodatnim obraćanjem pažnje da je strana koja sakriva bude okretna ka operatoru.

- Konstrukcija pričvršćivanja zaštite ploče omogućava montažu bez alatki u optimalni položaj.
- Otpustiti i povući ručicu (10) na zaštitu ploče (4).
- Okrenuti zaštitu ploče (4) u odabran položaj.
- Zablokirati, puštajući ručicu (10).

Demontaža i regulacija zaštite ploče obavljaju se suprotnim redosledom u donosu na njenu montažu.

##### PROMENA RADNIH ALATKI

Prilikom promene radnih alatki potrebno je koristiti zaštitne rukavice.

Taster za blokadu vretena (1) služi isključivo za blokadu vretena brusilice prilikom montaže ili demontaže radnih alatki. Zabranjeno je koristiti ga kao kočnicu kada se ploča obrće. U tom slučaju može doći do oštećenja brusilice ili povrede korisnika.

##### MONTAŽA PLOČE

U slučaju ploča za brušenje ili sečenje, deblijine ispod 3 mm, navrtnji spoljašnjeg prstena (5) treba naviti pljosnatom površinom od strane ploče (slika B).

- Pritisnuti taster za blokadu vretena (1).
  - Postaviti specijalni ključ (u priboru) na otvor spoljašnjeg prstena (5) (slika A).
  - Okrenuti ključem – otpustiti i skinuti spoljašnji prsten (5).
  - Postaviti ploču tako da stoji na površini unutrašnjeg prstena (6).
  - Postaviti spoljašnji prsten (5) i lako pričvrstiti specijalnim ključem.
- Demontaža ploče odvija se suprotnim redosledom u odnosu na njenu montažu. Prilikom montaže ploča treba da se pritisne na površinu unutrašnjeg prstena (6) i postavi centralno na njegovu osnovu.

## MONTAŽA RADNIH ALATKI SA NAVOJEM

- Pritisnuti taster za blokadu vretena (1).
- Demontirati prethodno montiranu radnu alatku - ukoliko je montirana.
- Pre montaže skinuti oba prstena – unutrašnji prsten (6) i spoljašnji prsten (5).
- Postaviti deo sa navojem radne alatke na vreteno i lako zavrnuti. Demontaža radne alatke sa navojem obavlja se suprotnim redosledom u odnosu na njenu montažu.

## MONTAŽA UGAONE BRUSILICE NA STATIV ZA UGAONU BRUSILICU

Dovoljena je upotreba ugaone brusilice na stativu za ugaonu brusilicu pod uslovom da se pravilno montira, u skladu sa instrukcijama za montažu proizvođača stativa.

## RAD / POSTAVKE

Pre upotrebe ugaone brusilice potrebno je provjeriti stanje kolutova. Ne koristiti okrnjene, puknute ili na drugi način oštećene kolutove. Iskorišćenu ploču ili četku treba pre upotrebe zameniti novom. Nakon završetka posla brusilicu uvek treba isključiti i sačekati da se radna alatka u potpunosti zaustavi. Tek tada se brusilica može odložiti. Zabranjeno je kočiti kolut koji se obrće pritiskom na materijal koji se obraduje.

- Zabranjeno je preopterećivati brusilicu. Masa elektrouredaža dalje dovoljan pritisak da bi se efikasno radio sa alatkom. Preopterećenje i prekomerni pritisak mogu dovesti do opasnog pucanja radnih alatki.
- Ukoliko brusilica padne tokom rada neophodno je provjeriti i eventualno zameniti radne alatke ukoliko se utvrdi da se oštećene ili deformisane.
- Zabranjeno je udarati radnim alatkama o materijal koji se obraduje.
- Treba izbegavati odbijanje ploče i guljenje materijala, posebno prilikom obrade uglova, oštih ivica i sl. (to može dovesti do gubitka kontrole nad elektrouredajem i dovesti do trzaja).
- Zabranjeno je koristiti ploče namenjene za sečenje drveta sa testerom za drvo. Upotreba takvih ploča preti pojmom trzaja elektrouredaža, gubitkom kontrole nad njim i može dovesti do povreda tela operatera.

## UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

Tokom pokretanja i rada sa brusilicom, treba je držati obema rukama.

- Pritisnuti zadnji deo startera (2).
- Pomeriti starter (2) napred - (u pravcu glavice) (slika C).
- Za korišćenje stalnog rada - pritisnuti prednji deo tastera startera.
- Starter će se automatski zablokirati u poziciji stalnog rada.
- Da se uredaj isključi - treba pritisnuti zadnji deo tastera startera (2).

Nakon uključivanja brusilice treba sačekati da kolut dostigne maksimalnu brzinu obrtanja pre nego što se počne sa radom. Za vreme obavljanja posla zabranjeno je koristiti starter, uključivati ili isključivati brusilicu. Starter brusilice može da se koristi samo kada je elektrouredaj udaljen od materijala koji se obraduje.

Uredaj poseduje starter sa zaštitom od prekida, što znači da ukoliko dođe do trenutnog prekida napona struje ili ukoliko se priključuje na mrežu sa starterom u poziciji „uključen“ uredaj se neće pokrenuti. U tom slučaju potrebno je prebaciti starter u poziciju „isključen“ i ponovo pokrenuti uredaj.

## REGULACIJA BRZINE OBRTAJA

Na zadnjem gornjem delu kućišta brusilice nalazi se ručica za regulaciju brzine obrtaja (8) (slika D). Opseg regulacije iznosi od 1 do 6. Brzina obrtaja može da se menja u zavisnosti od potrebe korisnika.

## SEĆENJE

- Sečenje pomoću ugaone brusilice može da se obavlja samo duž prave linije.
- Zabranjeno je seći materijal držeći ga u ruci.
- Dugačke elemente treba podupreti i obratiti pažnju da se tačke podupiranja nalaze u blizini linije sečenja i na kraju materijala. Materijal koji je stabilno postavljen neće imati tendenciju da se pomera prilikom sečenja.
- Mali elementi moraju biti pričvršćeni npr. stegom, ili stezajakama, i sl. Materijal treba da je pričvršćen tako da se mesto sečenja nalazi u blizini pričvrstnog elementa. To obezbeđuje veću preciznost sečenja.
- Zabranjeno je dopustiti da dođe do podrhtavanja ili udaranja ploče za sečenje jer će to ošteti kvalitet sečenja i može dovesti do pucanja ploče za sečenje.
- Ne vršiti bočni pritisak na ploču za sečenje tokom sečenja.
- U zavisnosti od vrste materijala koji se seče koristiti adekvatnu ploču za sečenje.
- Prilikom sečenja materijala preporučuje se da pravac povlačenja bude u skladu sa pravcem obrtanja ploče za sečenje.

Dubina sečenja zavisi od prečnika ploče (slika G).

- Treba koristiti samo one ploče sa sečenjem sa nominalnim prečnikom, ne većim od preporučenog za dati model brusilice.
- Za duboku sečenja (npr. profili, kaldrlma, cigle i sl.) zahranjeno je dozvoliti da dođe do kontakta između pričvrstnih prstenva i materijala koji se obraduje

Ploče za sečenje tokom rada dostižu visoke temperature – zabranjeno je dodirivati ih nezaštićenim delovima tela pre nego što se ohlade.

## BRUŠENJE

Prilikom poslova brušenja mogu se koristiti npr. kolutovi za brušenje, nazubljeni kolutovi, kolutovi sa brusionim platnom, žičane četke, elastične ploče za šmirgl-papir, i sl. Svaka vrsta ploče kao i materijala koji se obraduje zahteva odgovarajuću tehniku rada i upotrebu odgovarajućih stazista.

Za brušenje je zabranjeno koristiti ploče za sečenje.

Brusione ploče namenjene su za uklanjanje materijala ivicom ploče.

- Zabranjeno je brusiti bočnom površinom ploče. Optimalni ugaon rada za ovaj tip ploče iznosi 30° (slika H).
- Poslovni brušenje mogu da se obavljaju samo sa brusionim pločama koje odgovaraju dатој vrsti materijala.

U slučaju rada sa nazubljenim kolutovima, kolutovima sa brusionim vlaknom i elastičnim pločama za šmirgl-papir, treba obratiti pažnju na odgovarajući ugao pritisaka (slika I).

- Zabranjeno je brusiti celom površinom ploče.

• Ploče ovog tipa koriste se za obradu ravnih površina.

Žičane četke namenjene su uglavnom za čišćenje profila i teško dostupnih mesta. Uz pomoć njih može da se čisti površina materijala npr. uklanjati rđa, premaz i sl. (slika K).

Treba koristiti samo takve radne alatke čija je dozvoljena brzina obrtaja viša ili jednaka maksimalnoj brzini ugaone brusilice bez opterećenja.

## KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Pre pristupanja bilo kakvim operacijama vezanim za instalaciju, podešavanja, popravku ili rukovanje, potrebno je isključiti utikač strujnog kabla iz strujne utičnice.

## ČUVANJE I ODRŽAVANJE

- Preporučuje se čišćenje uređaja neposredno nakon svake upotrebe. Za čišćenje ne treba koristiti vodu ni druge tečnosti.
- Uredaj treba čistiti uz pomoć suvog parčeta tanine ili produvati kompresovanim vazduhom, niskog pritiska.
- Ne koristiti bilo kakva sredstva za čišćenje kao ni razredivače, jer oni mogu ošteti delove napravljenje od plastičnih masa.
- Potrebno je redovno čistiti ventilacione otvore na kućištu motora, kako ne bi došlo do pregrevanja uređaja.
- U slučaju oštećenja strujnog kabla, treba ga promeniti kablom koji je istih parametara. Tu operaciju treba poveriti kvalifikovanoj osobi ili predati uređaj na servis.
- U slučaju pojave prekomernog varnjenja na motoru, preporučuje se da kvalifikovana osoba proveri stanje ugleđenih četki motora.
- Uredaj uvek treba čuvati na suvom mestu, nedostupnom za decu.

**PROMENA UGLJENIH ČETKI**

**Iskorišćene (kraće od 5 mm), spaljene ili napukle ugljene četke motora potrebno je odmah zameniti. Uvek se menjaju obe četke istovremeno.**

**Operaciju promene ugljenih četki treba poveriti isključivo kvalifikovanoj osobi, koristeći originalne delove.**

Sve vrste popravki treba poveriti ovlašćenom servisu proizvođača.

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE****NOMINALNI PODACI**

Ugaona brusilica 59G175	
Parametar	Vrednost
Napon struje	230 V AC
Frekvencija napona	50 Hz
Nominalna snaga	750 W
Opseg regulacije brzine obrtaja	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Max prečnik ploče	125 mm
Unutrašnji prečnik ploče	22,2 mm
Navoj vretena	M14
Klasa bezbednosti	II
Masa	1,8 kg
Godina proizvodnje	2020
Godina proizvodnje	2020
59G175 označava i tip i opis maštine	

**PODACI VEZANI ZA BUKU I PODRHTAVANJE****Informacije na temu buke i vibracije**

Nivo emitovane buke, poput nivoa emitovanog akustičnog pritsika  $L_p$  ili nivo akustične snage  $L_w$  i merna nesigurnost K, date su dole u uputstvu, u skladu sa normom EN 60745.

Izmjerena vrednost podrhtavanja(vrednost ubrzanja)  $a_h$  i merna nesigurnost K označene su u skladu sa normom EN 60745, i date niže.

Nivo podrhtavanja koji je dat u uputstvu izmeren je prema odredbama norme EN 60745 merne procedure i može da se koristi za uporedjivanja elektrouredaja. Takođe može da se koristi za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama.

Dati nivo podrhtavanja je reprezentativan za osnovnu upotrebu elektrouredaja. Ukoliko se elektrouredaj koristi u druge svrhe ili sa drugim radnim alatkama, takođe ako nije pravilno skladišten, nivo podrhtavanja može da se promeni. Gore dati uzroci mogu dovesti do povećanja izloženosti vibracijama tokom celog vremena rada.

Kako bi se precizno procenili izloženost vibracijama potrebljeno je uzeti u obzir perioda kada je elektroredaj isključen i kada je uključen ali se ne koristi za rad. Na taj način potputna izloženost vibracijama može se pokazati znatno nižom. Potrebno je uvesti dodatne mere bezbednosti u cilju zaštite korisnika od efekata vibracija, poput: održavanje elektroredajem i radnih alatki, obezbeđivanje odgovarajuće temperature ruku, organizacije posla.

**PODACI VEZANI ZA BUKU I PODRHTAVANJE**

Nivo akustičnog pritsiska (sečenje)	$L_p = 82,9$ dB (A) $K=3$ dB (A)
Nivo akustičnog pritsiska (brusenje)	$L_p = 83,4$ dB (A) $K=3$ dB (A)
Nivo akustične snage (sečenje)	$L_w = 93,9$ dB (A) $K=3$ dB (A)
Nivo akustične snage (brusenje)	$L_w = 94,3$ dB (A) $K=3$ dB (A)
Izmjerena vrednost brzine podrhtavanja (sečenje/dodatna drška)	$a_h = 2,119$ m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
Izmjerena vrednost brzine podrhtavanja (brusenje/zadnja drška)	$a_h = 1,617$ m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
Izmjerena vrednost brzine podrhtavanja (sečenje/glavna drška)	$a_h = 2,978$ m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
Izmjerena vrednost brzine podrhtavanja (brusenje/zadnja drška)	$a_h = 2,565$ m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>

**ZAŠTITA SREDINE**

Proizvode koji se napajaju strujom ne treba bacati s otpacima iz kuće već ih treba predati u stacionarne reciklažne ustanove. Informacije o otpadnim stivinama daje prodavac proizvoda ili gradska vlast. Iskoristeni uređaji električni ili elektronički sadrži supstance osjetljive za životnu sredinu. Uređaji koji nisu za reciklazu predstavljaju potencijalno narušavanje životne sredine i zdravlja ljudi.

\* Zadržava se pravo izmena.

„Grupa Topex Spolja z ograničenou odpovedzialnošću“ Spolja komandovatia sa sedištem u Varšavi, ulica Pogranicza 2/4 u daljem tekstu „Grupa Topex“ informiše da, sva autorska prava na sadržaj dole datog uputstva (u daljem tekstu „Uputstvo“), u komu između ostalog, pridružujući se uputstvu, postavljene fotografije, sljedeće crteže, a takođe i slike, pridružujući Grupu Topex i još jednom pravom zakonom u skladu sa propisom od dana 4. februara 1994. godine o zaštitama autorskih i sličnih prava (N. Pravni glasnik 2006 broj 90, član 63), sa kasnijim izmjenama). Kopiranje, menjanje objavljanje, menjanje u cilju komercijalizacije, celine Uputstva kao ijenjen delova, bez saglasnosti Grupa Topex-a u pismenom formi, strogo je zabranjeno i može dovesti do pozivanja na odgovornost kako građansku tako i sudsku.

**ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ  
ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ  
ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ****ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΡΙΒΕΙΟ  
59G175**

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΡΟΤΟΥ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΟΣ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Υποδειγμένες των μέτρων ασφαλείας που αφορούν στη λειάνση, τη λειάνση με γυαλόχαρτο, την εξομάλυνση με συρματόβουρτσες καθώς και ως μηχάνημα κοπής. Λάβετε γνώση όλων των προειδοποιήσεων ασφαλείας, των οδηγών, των εικόνων και των τεχνικών χαρακτηριστικών που παρέχονται μαζί με το παρόν ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός. Μη τήρηση όλων των οδηγών που ακολουθούν μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σε οισβαρούς τραυματισμούς.

- a) Το παρόν ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός προορίζεται για χρήση ως κανονικού λειαντήρας, λειαντήρας με γυαλόχαρτο, λειαντήρας για την εξομάλυνση με συρματόβουρτσες καθώς και ως μηχάνημα κοπής. Λάβετε γνώση όλων των προειδοποιήσεων ασφαλείας, των οδηγών, των εικόνων και των τεχνικών χαρακτηριστικών που παρέχονται μαζί με το παρόν ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός. Μη τήρηση όλων των οδηγών που ακολουθούν μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σε οισβαρούς τραυματισμούς.
- b) Αυτό το μηχάνημα χειρός δεν είναι κατάλληλο για εργασίες στίλβωσης. Η χρήση του μηχανήματος χειρός για εργασίες για τις οποίες αυτή δεν προορίζεται μπορεί να δημιουργήσει κινδύνους και να προκλείσει τραυματισμούς.
- c) Μη χρησιμοποιείτε τα εργαλεία εργασίας και άλλο βοηθητικό εξοπλισμό τα οποία δεν έχουν σχεδιαστεί ειδικά για το παρόν μηχάνημα και δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή του μηχανήματος. Η καθ' αυτή δυνατότητα τοποθέτησης τους στο παρόν μηχάνημα χειρός δεν αποτελεί εγγύηση της ασφαλούς λειτουργίας του.

d) Η ονομαστική συχνότητα περιστροφής του εργαλείου εργασίας δεν πρέπει να είναι χαμηλότερη της μέγιστης συχνότητας περιστροφής η οποία αναγράφεται στη σήμανση του ηλεκτροκίνητου μηχανήματος χειρός. Κατά την εργασία με το εργαλείο εργασίας το οποίο περιστρέφεται γρηγορότερα από την ονομαστική συχνότητα περιστροφής του, ενδέχεται να επλέθει η δραστική του και η εκτίναξη των θραυσμάτων.

- e) Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εργαλείου εργασίας δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις ονομαστικές διαστάσεις του εν λόγω ηλεκτρικού μηχανήματος χειρός. Δισανάλογα σε μέγεθος εργαλεία εργασίας δεν μπορούν να προσφυλαχθούν επαρκώς και ενδέχεται να προκαλέσουν την απώλεια έλεγχου του μηχανήματος κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.
- f) Το εργαλείο εργασίας με τον σπειρωτό δακτύλιο θα πρέπει να ταιριάζει με το σπειρώμα της ατράκτου. Τα εργαλεία εργασίας που τοποθετούνται με τη βοήθεια φλαντζών πρέπει να αντιστοιχούν στη διάμετρο της φλαντζάς. Τα εργαλεία εργασίας με την οπή τοποθέτησης που δεν αντιστοιχεί στα μέσα στέρεωσης του ηλεκτροκίνητου μηχανήματος χειρός θα

είναι ανισόροπα, θα προκαλούν αυξημένους κραδασμούς, και ενδέχεται να προκαλέσουν την απώλεια ελέγχου του μηχανήματος κατά τη λειτουργία του.

- g) Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ένα εργαλείο εργασίας που έχει βλάβη.** Πριν από την κρήση πραγματοποιήστε τον οπτικό έλεγχο του εργαλείου εργασίας, π.χ. ελέγχετε τους τροχούς λειάσης για τυχόν αυλάκωσεις και ρωγμές, τους κυρτούς δίσκους λειάσης για τυχόν ρωγμές, θραύση ή υπερβολική φθορά, και τις συρματόβουρτσες για τυχόν μη στερεωμένη ή σπασμένη σύρματα. Σε περίπτωση πώσης του ηλεκτροκίνητου μηχανήματος χειρός ή του εργαλείου εργασίας, πρέπει να το ελέγχετε οπτικά για τυχόν βλάβες ή να το αντικαταστήσετε με ένα ακέραιο εργαλείο εργασίας. Κατόπιν ελέγχου και τοποθέτησης του εργαλείου εργασίας, ο χειριστής και όλα τα γύρω άτομα πρέπει να λάβουν θέση εκτός του επιπέδου περιστροφής του εργαλείου εργασίας. Κατόπιν ενεργοποιήστε το μηχάνημα χειρός, ώστε να λειτουργήσει με τη μέγιστη συγχρόνη περιστροφής άνευ φορτίου για 1 λεπτό. Στις περισσότερες περιπτώσεις, κατά τον χρόνο ελέγχου γίνεται η θραύση του εργαλείου εργασίας που έχει βλάβη.
- h) Η χρησιμοποίηση μέσοις ατομικής προστασίας.** Ανάλογα με την εκτελούμενη εργασία, να χρησιμοποιείτε ασπίδα προσώπου και προστατευτική γυαλιά, κλειστά ή ανοικτά. Να χρησιμοποιείτε, εάν χρειαστεί, προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη, μέσα προστασίας των οργάνων ακοής, γνάτια και προστατευτική ποδιά ή οποία είναι κατάλληλη ώστε να συγκρατήσει μικρά αποξεστικά σωματιδία και σωματιδία του προς επεξεργασία υλικού. Μέσα προστασίας των οφθαλμών θα πρέπει να προστατεύουν από τυχόν εκτινασμένα σωματιδία που δημιουργούνται κατά την εκτέλεση διάφορων εργασιών με το εργαλείο. Αναπνευτικές μάσκες και μάσκες προστασίας από τη σκόνη πρέπει να φιλτράρουν τον αέρα και να συγκρατούν τα σωματιδία που δημιουργούνται κατά την εκτέλεση διάφορων εργασιών με το εργαλείο. Παρατελμένη έκθεση σε υψηλής στάθμης θόρυβο ενδέχεται να προκαλέσει την απώλεια της ακοής.
- i) Μην επιτρέπετε στους μη έχοντες εργασία να πλησάζουν το πεδίο εργασίας.** Οιαδήποτε όποια που εισέρχονται στο πεδίο εργασίας πρέπει να χρησιμοποιούν μέσα ατομικής προστασίας. Τημάτα του υπο επεξεργασία αντικείμενου ή του εργαλείου εργασίας που έχει βλάβη ενδέχεται να εκτινάσσονται και να προκαλούν σωματικές βλάβες σε αμέσως πλησιέστερα του μέρους εκτέλεσης εργασιών σημεία.
- j) Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο χειρός μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης όταν υπάρχει ο κίνδυνος το εργαλείο να έρθει σε επαφή με μια ροτότης ήλεκτροφόρους αγωγούς.** Κατά την επαφή που με το υπό τάση καλώδιο, τα ανοικτά μεταλλικά μέρη του μηχανήματος χειρός ενδέχεται να τεθούν υπό τάση και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία του χειριστή.
- k) Τοποθετήστε το καλώδιο σε ορισμένη απόσταση από το περιστρεφόμενο εργαλείο εργασίας.** Σε περίπτωση απώλειας του ελέγχου του μηχανήματος, το καλώδιο ενδέχεται να υποστεί βλάβη ή να σφραγθεί, γεγονός το οποίο θα οδηγήσει στο οπίο καρπώς ή θέραμα στην παρασύρει στο πεδίο του περιστρεφόμενου εργαλείου εργασίας.
- l) Μην αφήνετε ποτέ το μηχάνημα χειρός στην άκρη προτύο το εργαλείο εργασίας πάψει εντελώς να κινείται.** Το εργαλείο εργασίας, όταν περιστρέφεται, ενδέχεται να πιαστεί στην επιφάνεια και να αποσπάσει το ηλεκτροκίνητο μηχάνημα χειρός από τα χέρια σας.
- m) Απαγορεύεται να ενεργοποιείτε το ηλεκτροκίνητο μηχάνημα χειρός κατά τη μεταφορά του.** Ακούσια επαφή με το περιστρεφόμενο εργαλείο εργασίας ενδέχεται να παρασύρει τα ρούχα και να σας τραυματίσει.
- n) Πρέπει να καθαρίζετε τακτικά τις οπές αερισμού του μηχανήματος χειρός.** Ο ανεμιστήρας του ηλεκτρικού κινητήρα αναφραρρά σκόνη μέσα στο περίβλημα, και η υπερβολική συσσώρευση μεταλλικής σκόνης ενδέχεται να δημιουργήσει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- o) Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση του ηλεκτροκίνητου μηχανήματος χειρός πλησίον εύφλεκτων υλικών.** Τα υλικά αυτά δύνανται να αναφλέχθουν από τις σπίθες.

**p) Μην χρησιμοποιείτε τα εργαλεία εργασίας τα οποία απαιτούν εφαρμογή ψυκτικών υγρών.** Η χρήση νερού ή άλλων ψυκτικών υγρών ενδέχεται να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

#### Αναπτήση και σχετικές προειδοποιήσεις

Η αναπτήση είναι η αντίδραση του μηχανήματος σε αιφνίδιο κόλλημα ή σφίνγμα του περιστρεφόμενου τροχού λειάστης, κυρτού δίσκου λειάσης, συρματόβουρτσας ή άλλου εργαλείου εργασίας. Το σφίνγμα προκαλεί από τον οπίστημα του περιστρεφόμενου εργαλείου εργασίας, γεγονός το οποίο γίνεται η αιτία δημιουργίας της δύναμης οπισθοδρόμησης που επιδρά στο μηχανήματα χειρός, και η οποία η δύναμη έχει την αντίθετη κατεύθυνση από αυτή της περιστροφής του εργαλείου εργασίας και καταβάλλεται στο σημείο του σφίνγματος.

Εάν π.χ. ο τροχός λειάστης σφίνγεται στο υπό επεξεργασία αντικείμενο, με την ακμή του να έχει εισαχθεί στην επιφάνεια του υλικού, τότε θα πιέζεται εκτός του υλικού ή θα εκτινάσται. Ο τροχός ενδέχεται να αναπτήσει προς ή από τον χειριστή, ανάλογα με την κατεύθυνση της κίνησης του εργαλείου εργασίας στο σημείο του σφίνγματος. Παραλλήλα ενδέχεται να συμβεί η θραύση των τροχών λειάσης.

Η αναπτήση είναι το αποτέλεσμα λανθασμένου χειρισμού του μηχανήματος χειρός ή/και λανθασμένης σειράς ή συνθηκών εργασίας. Μπορείτε να αποφύγετε την αναπτήση εφαρμόζοντας τα παρακάτω προληπτικά μέτρα.

- a) Κρατάτε πολύ καλά το μηχάνημα χειρός. Το σώμα και τα χέρια σας πρέπει να βρίσκονται σε κατάσταση ετοιμότητας να καταστείλετε τη δύναμη οπισθοδρόμησης που δημιουργείται κατά την αναπτήση, οιαδήποτε στηγμή. Χρησιμοποιείτε οπωδόποτε την επιπρόσθετη χειρολαβή, εάν προβλέπεται, διότι αυτό θα συμβάλλει στην ετοιμότητά σας να αντισταθμίσετε ρήγματα στη δύναμη οπισθοδρόμησης ή τη ρωτή αντιδράσης κατά την εκκίνηση. Με την τηρηση των προληπτικών μέτρων, ο χειριστής μπορεί να ελέγχει τη ρωτή αντιδράσης ή τη δύναμη οπισθοδρόμησης κατά την αναπτήση.
- b) Πρέπει μην πλησιάζετε το χέρι σας στο εργαλείο εργασίας που περιστρέφεται. Υπάρχει η πιθανότητα της αναπτήσης του εργαλείου εργασίας προς το χέρι.

- c) Πρέπει να διατηρείτε απόσταση ασφαλείας από το πεδίο εκτίναξης του μηχανήματος χειρός κατά τυχόν αναπτήση. Κατά την αναπτήση το εργαλείο εργασίας εκτινάσσεται στην αντίθετη κατεύθυνση από αυτή της περιστροφής του δίσκου κοπής στο σημείο του σφίνγματος.

- d) Να είσαστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά την εργασία σε γωνίες, μυτέρες ακμές κ.λπ. Να αποφύγετε συγκρόύσεις και κόλλημα του εργαλείου εργασίας. Γωνίες, μυτέρες ακμές και συγκρόύσεις του εργαλείου εργασίας ενδέχεται να προκλέσουν κόλλημα του εργαλείου εργασίας και την απώλεια του σφίνγματος.

- e) Μην πολοθετείτε αλυσίδες κοπής έναυλο ή τροχούς κοπής. Τέτοια εργαλεία εργασίας δύνανται να προκαλέσουν συχνές αναπτήσεις και την απώλεια του ελέγχου του μηχανήματος.

- Επιπρόσθετες υποδείξεις των μέτρων ασφαλείας για εργασίες λειάσης και κοπής

- a) Να χρησιμοποιείτε μόνο εκείνους τους τύπους των τροχών οι οποίοι συνιστώνται για τον ελόγιο μηχάνημα χειρός, όπως και τον ειδικό προφυλακτήρα. Εάν ο τροχός λειάστης είναι τοποθετημένος με την επαγγελματική τρόπο και εξέχει από τον προφυλακτήρα, δεν είναι δυνατό να εξασφαλίσεται η κανονιοποιητικός βαθμός προστασίας.

- b) Κυρτοί τροχοί λειάστης πρέπει να τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο, ώστε κανένα σημείο τους να μην εξέχει από τον προφυλακτήρα. Εάν ο τροχός λειάστης είναι τοποθετημένος με την επαγγελματική τρόπο και εξέχει από τον προφυλακτήρα, δεν είναι δυνατό να εξασφαλίσεται ο κανονιοποιητικός βαθμός προστασίας.

- c) Ο προφυλακτήρας πρέπει να είναι καλά στερεωμένος επί του μηχανήματος χειρός και πρέπει να εξασφαλίζει τη μέγιστη ασφαλεία, ώτας ώστε το ανοικτό σημείου του τροχού από την πλευρά του χειριστή να είναι όσο το δυνατόν μικρότερο. Ο προφυλακτήρας εξασφαλίζει την προστασία του χειριστή από τυχόν βραύματα του τροχού σε περίπτωση θραύσης του, από τυχαία επαφή με τον τροχό και από τους σπινθηρισμούς, οι οποίοι ενδέχεται να ανάψουν τα ρούχα.

**d) Οι τροχοί λείανσης και κοπής θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τις εργασίες για τις οποίες συνιστώνται. Π.χ. δεν πρέπει να πραγματοποιείτε λείανση με την πλαϊνή πλευρά του τροχού κοπής. Τροχοί κοπής δεν είναι σχεδιασμένοι για την αφάρεση υλικού με την ακμή τους. Εγκάριες δυνάμεις ασκούμενες στους δίσκους αυτούς ενδέχεται να καταστρέψουν τον δίσκο.**

**e) Κατά την εκτέλεση εργασιών με τους δίσκους κοπής πάντα χρησιμοποιείτε ακέραιες φλάντζες που έχουν κατάλληλο μέγεθος και σχήμα. Κατάλληλες για έναν τροχό λείανσης ή κοπής φλάντζες χρησιμεύουν ως αειπόστα στριμύγια του, γεγονός το οποίο μειώνει την πιθανότητα καταστροφής του τροχού. Οι φλάντζες για τους τροχούς κοπής μπορεί να διαφέρουν από αυτές για τους τροχούς λείανσης.**

**f) Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένους τροχούς μηχανημάτων χειρός που οποια είναι σχεδιασμένα για μεγαλύτερης διαμέτρου τροχούς. Ο τροχός που είναι σχεδιασμένος για το μηχάνημα χειρός με μεγαλύτερη διάμετρο του εργαλείου εργασίας δεν είναι καταλλήλος για το μηχάνημα χειρός το οποίο προορίζεται για μεγαλύτερες συνόχτησης περιστροφής και μικρότερες διαμέτρους των τροχών, συνεπώς μπορεί να προκληθεί η καταστροφή του.**

**Επιπρόσθετες υποδείξεις των μέτρων ασφαλείας για εργασίες κοπής**

**a) Μην πίετετε υπερβολικά τον τροχό κοπής μέσα στο υλικό και μην ασκείτε υπερβολική δύναμη ώθησης επάνω του. Μην πραγματοποιείτε ανεπίτρεπτα βαθείας κοπές. Κατά την άσκηση υπερβολικής δύναμης ώθησης, αυξάνεται το φορτίο και η πιθανότητα στρέψης ή σφρινγάματος του τροχού μέσα στην εγκοτή, καθώς επίσης αυξάνεται η πιθανότητα αναπτήσης ή θραύσης του τροχού.**

**b) Μην πάρνετε θέση ακριβώς μπροστά ή πίσω από τον τροχό που περιστρέφεται. Όταν, κατά τη λειτουργία του, ο τροχός περιστρέφεται στην κατεύθυνση αντίθετη με εօσα, η πιθανή αναπτήση ηνδέχεται να εκτινάξει το μηχάνημα χειρός μαζί με τον περιστρέφομένο τροχό επάνω σας.**

**c) Σε περίπτωση σφρινγάματος ή απότομης διακοπής της λειτουργίας, πρέπει να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα χειρός και να το κρατήσετε στα χέρια σας ώσπου ο τροχός ακινητοποιηθεί τελείως. Προς αποφυγή πιθανής αναπτήσης, μην προσπαθείτε να ανασύρετε τον τροχό από την τομή στο επεξεργαζόμενο υλικό για όσο αυτός περιστρέφεται. Για να εξαλείψετε την αιτία του σφρινγάματος του τροχού, πρέπει να εξετάσετε την περιπτώση και να λάβετε τα αντίστοιχα μέτρα.**

**d) Απαγορεύεται η ενεργοτοίση σε κένον του μηχανήματος χειρός, εάν ο δίσκος κοπής βρίσκεται μέσα στην προηγουμένως δημιουργήθεια εγκοτή. Αναμένεται έως ότου ο τροχός αποτκήσει την πλήρη συγχόντητη περιστροφής και κατόπιν εισάγετε τον προσεκτικά μέσα στην εγκοτή. Κατά την επόμενη εκκίνηση του μηχανήματος χειρός, με τον τροχό κοπής μέσα στην εγκοτή, υπάρχει η πιθανότητα σφρινγάματος του τροχού κοπής ή αναπτήσης.**

**e) Εξασφαλίστε οι πλάκες ή οιδιάδηποτε μεγάλου μήκους αντικείμενα επεξεργασίας να έχουν γερά στριμύγα, ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος σφρινγάματος του τροχού και αναπτήσης του μηχανήματος. Τα υπό επεξεργασία αντικείμενα μεγάλων διαστάσεων έχουν την τάση να λυγίζουν υπό το ίδιο τους το βάρος. Είναι απαραίτητο να ποτοθετείτε στριμύγατα κάτω από το αντικείμενο επεξεργασίας, διπλά στη γραμμή κοπής και από το δύο πλευρές του τροχού και στα άκρα του αντικείμενου επεξεργασίας.**

**f) Να είσαιτε ιδιαίτερα προεκτικοί κατά τη χρήση του εργαλείου σε εσοχές του τοίχου και άλλα οικεία συλλείματα. Ο δίσκος κοπής δενδέχεται να κούψε κατόπιν διεισδύσης συλλήνες αερίου ή νερού, ηλεκτρική συνδεσιμολογία ή άλλα αντικείμενα τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν την αναπτήση του μηχανήματος.**

**Επιπρόσθετες υποδείξεις των μέτρων ασφαλείας για εργασία με φύλλο λείανσης**

**a) Μην εφαρμόζετε το φύλλο λείανσης υπερβολικά μεγάλων διαστάσεων. Όταν επλήγετε φύλλο λείανσης, ακολουθήστε τις συστάσεις του κατασκευαστή. Το φύλλο λείανσης το οποίο εξέχει από το περιγράμμα του τροχού λείανσης δύναται να γίνει αιτία**

τραυματισμού, να προκαλέσει οφήλωμα, σχίσμο του φύλλου λείανσης και αναπήδηση του μηχανήματος.

**Ειδικές υποδείξεις των μέτρων ασφαλείας για εργασίες στίλβωσης**

**a) Μην αφήνετε οιοδήποτε μη στερεωμένο τμήμα του τροχού στίλβωσης ή του σπάγκου στερεώστης του να περιστρέφονται ανευπόδιστα. Να σκεπάζετε ή να κοντύνετε οιοδήποτε σπάγκους στερέωσης που δεν είναι στερεωμένοι. Οι μη στερεωμένοι σπάγκοι στερέωσης που περιστρέφονται ενδέχεται να παρασύρουν τα δάκτυλά σας ή να σφρινθώσουν στο υπό της επέργειαν αντικείμενο.**

**Ειδικές υποδείξεις των μέτρων ασφαλείας για εργασίες καθαρισμού με συρμάτοβούρτσα**

**a) Να ξέχετε υπόψη σας ότι η απώλεια των συρμάτων παρατηρείται ακόμη και κατά την κανονική χρήση των συρμάτοβούρτσων. Μην παραπέτετε τα σύμρατα ασκώντας υπερβολική πίεση στη βούρτσα. Τα τμήματα του σύρματος που εκτινάσσονται διεισδύουν εύκολα μέσα σε λεπτά ρούχα ή και το δέρμα.**

**b) Εάν για τις εργασίες εξομάλυνσης ανωμαλιών επιφάνειας συνιστάται η εφαρμογή του προφυλακτήρα, προσέρχετε ο προφυλακτήρας να μην παρεμποδίζει την ποτηροειδή ή δισκοειδή βούρτσα. Η ποτηροειδής ή δισκοειδής βούρτσα μπορεί να αυξάνεται σε διάμετρο υπό την επίδραση της δύναμης της πίεσης που ασκείται επάνω της στην υπό της επέξεργασία επιφάνεια και των κεντρώφυμων δυνάμεων.**

**Επιπρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας**

**a) Οσον αφορά σε εξαρτήσματα προσαρμογής τα οποία είναι σχεδιασμένα για τη στερέωση των τροχών λείανσης με σπειρωτή σημ., βεβαιώθετε ότι το μήκος του σπειρώματος του τροχού λείανσης αντιστοιχεί στο μήκος του σπειρώματος της ατράκτου.**

**b) Το προς επεξεργασία αντικείμενο θα πρέπει να στερεωθεί με τον κατάλληλο τρόπο. Θα είναι ποι ασφαλείς να στερεώσετε το προς επεξεργασία αντικείμενο σε έναν ειδικό προσαρμογέα ή μέγγενη παρά να το κρατάτε με το χέρι.**

**c) Μην ακουμπάτε τα ανταλλακτικά λείανσης, έως ότου να ψυχθούν.**

**d) Σε περίπτωση χρήσης της φλάντζας ταχείας αποσύνδεσης, βεβαιώθετε ότι η εσωτερική φλάντζα είναι τοποθετημένη με τον ελαστικό δακτύλιο στεγανοποίησης τύπου o-ring και ότι ο δακτύλιος αυτός δεν έχει βλάβες. Επιπλέον, πρέπει να φροντίσετε ώστε η επιφάνεια της εσωτερικής φλάντζας ταχείας και η επιφάνεια της εξωτερικής φλάντζας ταχείας αποσύνδεσης να είναι καθαρή.**

**e) Η φλάντζα ταχείας αποσύνδεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τροχούς λείανσης και κοπής. Να χρησιμοποιείτε τις φλάντζες που δεν έχουν βλάβες και λειτουργούν σωστά.**

**f) Σε περίπτωση σύντομων διακοπών τάσης στο ηλεκτρικό δίκτυο ή εάν τυχόν το φύλλο αφαίρεσε από την πρίζα με ενεργοποιήσειν του διακόπτη, προτού πάρετε το εργαλείο την επόμενη φορά έκειλεύστε τον διακόπτη και μετακινήστε τον στη θέση απενεργοποίησης.**

**ΠΡΟΣΟΧΗ! Ως ηλεκτρικό μηχάνημα χειρός προορίζεται για λειτουργία σε εσωτερικούς χώρους.**

**Παρά την ασφαλή κατασκευή, τα ληφθέντα μέτρα ασφαλείας και τη χρήση μέωρων προστασίας, πάντοτε υπάρχει ένας εναπομένων κίνδυνος τραυματισμού κατά τη λειτουργία του εργαλείου.**

**Επεξήγηση των εικονογραμμάτων**



1. Προσοχή! Να τηρείτε τα μέτρα προφύλαξης.

2. Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης, τηρείτε τις συστάσεις και κανόνες ασφαλείας που ορίζονται σ' αυτές!

3. Να χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας (προστατευτικά γυαλιά, ωτοσπίδες)
4. Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.
5. Απουσιάζετε το καλώδιο παροχής ρεύματος προτού προβείτε στις εργασίες επισκευής και ρύθμισης.
6. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να ακούμπουν το ηλεκτρικό εργαλείο.
7. Προστατεύετε από τη βροχή και την υγρασία.
8. Το ηλεκτρικό εργαλείο με την κλάση προστασίας II.

## ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Το γωνιακό τριβέιο είναι ηλεκτρικό εργαλείο χειρός με τον μονωτήρα με κλάση ασφαλείας II. Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με τον μονωφασικό κινητήρα μετάλλες, η ταχύτητα περιστροφής του οποίου ρυθμίζεται με γωνιακό οδοντωτό γρανάζι. Το τριβέιο είναι σχεδιασμένο τόσο για λειαντή όσο και για κοπή. Το ηλεκτρικό εργαλείο του παρόντος τύπου έχει σχεδιαστεί για αφάρεση οιωνόδηποτε ανωμαλιών από την επιφάνεια μεταλλικών αντικειμένων, εξομάλυνση ραφών συγκόλλησης, κοπή σωληνών με λεπτά τοιχώματα καθώς και μικρών μεταλλικών αντικειμένων κλπ. Με τη χρήση ειδικών εργαλείων εργασίας, το γωνιακό τριβέιο δύναται να χρησιμοποιηθεί όχι μόνο για λειαντή και κοπή αλλά επίσης π.χ. για αφαίρεση σκουριάς, παλιών χρωμάτων και βερνικιών κ.λπ.

Ο τομέας εφαρμογής του γωνιακού τριβέιου: κάθε κατασκευαστική και επισκευαστική εργασία που δεν σχετίζονται απαραίτητα με την επεξεργασία μεταλλών. Το γωνιακό τριβέιο δύναται να χρησιμοποιηθεί για την κοπή και τη λειαντή οικοδομικών υλικών, π.χ. τούβλων, πλακών πεζοδρομίου, κεραμικών πλακιδών κλπ.

Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι σχεδιασμένο μόνο για ένρη πετεζέργασια. Δεν είναι σχεδιασμένο για στιβώση. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο πέραν του σκοπού κατασκευής του.

**Ακατάλληλη χρήση:**

- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε το εργαλείο για την επεξεργασία υλικών που περιέχουν ασβέστη. Ο ασβέστης είναι καρκινογόνο υλικό.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε το εργαλείο για την επεξεργασία υλικών που δημιουργούν εύφλεκτή ή εκρηκτική σκόνη. Κατά την εργασία με το ηλεκτρικό εργαλείο δημιουργούνται σπινθηρισμοί, οι οποίοι ενέδρευταν να προκαλέσουν ανάφλεξη των παραγώμενων αναθυμίσασεων.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε διάσκος κοπής για λειαντικές εργασίες. Ως επιφάνεια εργασίας του δίσκου κοπής χρησιμεύει η πρόσθια επιφάνεια του, γι' αυτό η λειαντή με την πλαϊνή πλευρά του δίσκου εγκυμονεύει τον κίνδυνο βλάβης του, με αποτέλεσμα να προκληθούν σωματικές βλάβες στον χειριστή.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ

Η παρακάτω ορίθμηση αφορά εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου που παρουσιάζονται στις σελίδες με εικόνες.

1. Κουμπί κλειδώματος της ατράκτου
2. Διακόπτης
3. Επιπρόσθιη χειρολαβή
4. Προφυλακτήρας του τροχού
5. Εξωτερική φλάντζα
6. Εσωτερική φλάντζα
8. Ρυθμιστής συγχύστης περιστροφής
10. Μολύκος (προφυλακτήρα του δίσκου)

\* Το εργαλείο που αποκτήστε μπορεί να έχει μικρές διαφορές από αυτό της εικόνας.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ – ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ΡΥΘΜΙΣΗ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

1. Προφυλακτήρας τροχού - 1 τμχ
2. Ειδικό κλειδί - 1 τμχ
3. Επιπρόσθιη χειρολαβή - 1 τμχ

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ

Η επιπρόσθιη χειρολαβή (3) στερεώνεται σε μία από τις οπές στην κεφαλή του τριβέοι. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε το εργαλείο με τοποθετημένη την επιπρόσθιη χειρολαβή. Κρατώντας το εργαλείο με τα δύο χέρια (με χρήση της επιπρόσθιης χειρολαβής), μπορείτε να αποφύγετε τυχαία επαρή του χειρού με τον περιστρεφόμενο δίσκο ή τη συρματοβούρτσα καθώς και να αποφύγετε τραυματισμό σε περίπτωση αναπήδησης του τριβέοι.

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ

Ο προφυλακτήρας του τροχού προστατεύεται τον χειριστή από θραύσματα, απενθύμητη επαρή και το εργαλείο εργασίας ή από τους σπινθηρισμούς. Πρέπει πάντοτε να τοποθετείτε τον προφυλακτήρα με τέτοιο τρόπο, σύντοις ώστε το μέρος του που καλύπτει τον τροχό να βρίσκεται από την πλευρά του χειριστή.

- Η κατασκευή των εξαρτήματων συγκράτησης του προφυλακτήρα του δίσκου επιτρέπει να τοποθετήσετε τον προφυλακτήρα γρήγορα και χωρίς χρήση εργαλείων, στην πει εξυπηρετική θέση.
- Χαλαρώστε και τραβήξτε τον μολύκο (10) του προφυλακτήρα (4) προς τα πίσω.
- Στρέψτε τον προφυλακτήρα (4) στην επιλεγμένη θέση.
- Κλείδωστε τον αριθμόντας τον μολύκο (10).

Αποσυναρμόλογη και ρυθμίση του προφυλακτήρα του δίσκου πραγματοποιείται κατά την αντίστροφη από την τοποθέτηση του σειρά.

### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Κατά την αντικατάσταση των εργαλείων εργασίας, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.

Το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου (1) χρησιμεύει αποκλειστικά για το κλειδώμα της ατράκτου του τριβέοι κατ' τη δάρκεια τοποθέτησης ή αφαίρεσης των εργαλείων εργασίας. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου ως κουμπί ακινητοποίησεως των περιστρέφομένου δίσκου. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη του τριβέοι ή σωματικές βλάβες του χειριστή.

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Όσον αφορά τους τροχούς λείανσης ή κοπής πάχους μικρότερου των 3 χλστ, θα πρέπει να τοποθετήσετε τον παράκτιο της εξωτερικής φλάντζας (5) με την επίπτωση επιφάνεια προς τον τροχό (Εικ. B).

- Πίετε το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου (1).
- Εισάγετε το ειδικό κλειδί (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του τριβέοι) στη σπίτη της εξωτερικής φλάντζας (5) (Εικ. A).
- Στρέψτε το κλειδί, χαλαρώνοντας την εξωτερική φλάντζα (5), και αφαίρεστε την.
- Τοποθετήστε τον τροχό με τέτοιο τρόπο ώστε να εφαρμόζεται σφικτά στην επιφάνεια της εσωτερικής φλάντζας (6).
- Τοποθετήστε την εξωτερική φλάντζα (5) και αφίξτε ελαφρώς με το ειδικό κλειδί.

Αποσυναρμόλογη των τροχών πραγματοποιείται κατά την αντίστροφη από την τοποθέτηση τους σειρά. Κατά την τοποθέτηση του, ο τροχός πρέπει να εφαρμόζεται σφικτά στην επιφάνεια της εσωτερικής φλάντζας (6) και να βρίσκεται στο κέντρο του τορνεύματος της.

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΤΕΣ ΟΠΕΣ

- Πιέστε το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου (1).
- Αφαίρεστε το προηγούμενο εργαλείο εργασίας, εάν υπάρχει.
- Πριν από την τοποθέτηση, αφαίρεστε και τις δύο φλάντζες, την εσωτερική φλάντζα (6) και την εξωτερική φλάντζα (5).
- Βιδώστε το σπειρωτό μέρος του εργαλείου εργασίας επάνω στην ατράκτο και αφίξτε το ελαφρώς.

Αποσυναρμόλογη των εργαλείων εργασίας με σπειρωτή από την πραγματοποιείται κατά την αντίστροφη από την τοποθέτηση τους σειρά.

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΤΡΙΒΕΙΟΥ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΓΩΝΙΑΚΟΝ ΤΡΙΒΕΙΩΝ

Επιτρέπεται να τοποθετείτε το γωνιακό τριβέοι στον ειδικά σχεδιασμένο γι' αυτό προσαρμογέα υπό την προϋπόθεση της σωστής τοποθέτησης του σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησης του κατασκευαστή του προσαρμογέα.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΡΥΘΜΙΣΗ



Πριν από τη χρήση του γωνιακού τριβέου, ελέγχετε την κατάσταση του εργαλείου εργασίας. Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία εργασίας με ρωγμές, αλλοιώσεις ή άλλοι είδους ζημιές. Ο τροχός ή η συρματόβουρτσα με φθορά χρήζει άμεσης αντικατάστασης. Κατόπιν ολοκλήρωσης της εργασίας, πρέπει να απενεργοποιήσετε το τριβέο και να αναμένετε έως ότου το εργαλείο εργασίας ακινητοποιηθεί τελείως. Μόνο κατόπιν αυτού, μπορείτε να αφήσετε το τριβέο στην άκρη. Κατόπιν απενεργοποίησης του τριβέου, μην προσπαθείτε να ακινητοποιήσετε το εργαλείο εργασίας πιέζοντάς το στο υπό επεξεργασία υλικό.

- Μην υπερφορτώνετε το τριβέο. Η υπερφόρτωση και μεγάλη πίεση ενδέχεται να προκαλέσουν θραύση του εργαλείου εργασίας.
- Σε περίπτωση πτώσης του τριβέου κατά την εργασία, ελέγχετε το εργαλείο εργασίας και αντικαταστήστε το έαν έχει ζημιά ή είναι αλλοιωμένο.
- Απαγορεύεται να χτυπάτε το προς επεξεργασία υλικό με το εργαλείο εργασίας.
- Φροντίζετε να μην σκικτείστε ούτε να ξεφυούδιζετε το υλικό με το εργαλείο εργασίας, ειδικά κατά την επεξεργασία γωνιών, μπερών ακμών κλπ. (έτοιμε να προκληθεί η απώλεια ελέγχου του τριβέου και η αναπήδηση του τριβέου).
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε τους τροχούς κοπής ίχνους οι οποίοι είναι σχεδιασμένοι για διασκόρπιση. Μη τίρηση της εν λόγω υπόδειξης ενδέχεται να προκαλέσει την αναπήδηση του ηλεκτρικού εργαλείου, την απώλεια ελέγχου του τριβέου και σωματικές βλάβες.

## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την ενεργοποίηση και τη λειτουργία του τριβέου, συνιστάται να το κρατάτε και με τα δύο σας χέρια.

- Πίεστε το πίσω μέρος του διακόπτη (2).
- Μετακινήστε τον διακόπτη (2) προς τα μπρος (στην κατεύθυνση της κεφαλής) (εικ. C).
- Για την αδιάκοπη λειτουργία, πίεστε το μπροστινό μέρος του διακόπτη.
- Ο διακόπτης θα κλειδωθεί αυτόματα για την αδιάκοπη λειτουργία.
- Για να απενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, πίεστε το πίσω μέρος του διακόπτη (2).

Κατόπιν ενεργοποίησης του τριβέου πρέπει να αναμένετε ο τροχός λείανσης να αποκτήσει τη μέγιστη ταχύτητα, και μόνο κατόπιν αυτού μπορείτε να προβείτε στην εργασία. Κατά την εκτέλεση της εργασίας απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε τον διακόπτη, δηλαδή να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε το τριβέο. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον διακόπτη μόνο όταν το ηλεκτρικό εργαλείο δεν έρχεται σε επαγγελματική υλικό.

Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με τον αποζεύκτη ελάχιστης τάσης, πράγμα που σημαίνει ότι σε περίπτωση σύντομης διακοπής της τάσης στο ηλεκτρικό δίκτυο ή εάν το εργαλείο συνδεθεί στην πρίζα, με τον διακόπτη του στη θέση της ενεργοποίησης, δεν θα ενεργοποιηθεί. Σε αυτή την περίπτωση, θα πρέπει να τοποθετήσετε τον διακόπτη στη θέση της απενεργοποίησης και να συνδέσετε πάλι το εργαλείο στην πρίζα.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Στο πάνω πίσω μέρος του σώματος του εργαλείου, δίπλα στην κειρολαβή βρίσκεται ο ρυθμιστής της ταχύτητας της περιστροφής (εικ. D). Κλίμακα σύμβασης της ταχύτητας: από 1 έως 6 ανάλογα με τις ανάγκες του χειριστή.

## ΚΟΠΗ

- Μπορείτε να πραγματοποιείτε κοπές με το γωνιακό τριβέο μόνο στην ευθεία γραμμή.
- Δεν πρέπει να κόβετε το υλικό κρατώντας το με το χέρι.
- Εάν πρόκειται για μεγάλα αντικείμενα, θα πρέπει να τα τοποθετήσετε επάνω σε στριγίματα, προσέχοντας τα σημεία στήριξης να βρίσκονται κοντά στη γραμμή κοπής και στο άκρο του υλικού. Τοποθετημένο σταθερά, το υπό επεξεργασία υλικό δεν θα μετακινείται κατά τη διάρκεια της εργασίας σας.
- Μικρά αντικείμενα θα πρέπει να στερεώνονται π.χ. με μέγενη, με τη βοήθεια ενός σφριγκτήρα με κοχλία κλπ. Το υπό επεξεργασία υλικό θα πρέπει να στερεώθει με τέτοιο τρόπο, ώστε το σημείο κοπής να βρίσκεται κοντά στο εξάρτημα στερέωσης. Αυτό θα εξασφαλίσει μεγαλύτερη ακρίβεια της κοπής.

- Δεν επιτρέπονται κραδασμοί ή μπόσικα του τροχού κοπής, διότι αυτό χειροτερεύει την ποιότητα της κοπής και ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη του τροχού κοπής.
- Κατά την κοπή, μην πίεστε τον τροχό κοπής από το πλάι.
- Χρησιμοποιήστε έναν κατάλληλο τροχό κοπής για το πρός επεξεργασία υλικό.
- Κατά την κοπή μετάλλων, συνιστάται η κατεύθυνση της κίνησης να αντιστοιχεί στην κατεύθυνση περιστροφής του τροχού κοπής.

Το βάθος της κοπής εξαρτάται από τη διάμετρο του τροχού κοπής (εικ. G).

- Η ονομαστική διάμετρος του τροχού κοπής δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τη διάμετρο που συνιστάται για το συγκεκριμένο μποτέλη τριβέου.
- Πραγματοποιώντας βαθίες κοπές (π.χ. προφίλ, οικοδομικών μπλοκ, τουβλών κ.λπ.), προσέχετε οι φλάντζες συγκράτησης να μην έρχονται σε επαφή με το υπό επεξεργασία υλικό.

Το εργαλείο εργασίας, κατά τη λειτουργία του, αποκά υψηλές θερμοκρασίες - μην ακουμπάτε τα εργαλεία εργασίας τα οποία δεν έχουν ψυχθεί με τα γυμνά χέρια.

## ΛΕΙΑΝΣΗ

Για εργασίες λείανσης μπορείτε να χρησιμοποιείτε π.χ. τροχούς λείανσης, ποτηροειδείς τροχούς, τροχούς με πτερύγια, τροχούς από μη υφασμένο ύφασμα λείανσης, συρματόβουρτσες, εύκαμπτους δίσκους για τη στερέωση χαρτού λείανσης κλπ. Κάθε τύπου των εργαλείων εργασίας καθώς και των προς επεξεργασία υλικών χρήζει ειδικής μεθόδου εργασίας και εφαρμογής μέσων ατομικής προστασίας.

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε δίσκους κοπής για τη λείανση.

Τροχοί λείανσης είναι σχεδιασμένοι για την αφαίρεση υλικού με την ακμή.

- Δεν πρέπει να πραγματοποιείτε τη λείανση με την πλαϊνή επιφάνεια του τροχού. Η βέλτιστη γωνία εργασίας για τους τροχούς αυτών είναι 30 μορίες (εικ. H).
- Οι εργασίες που σχετίζονται με τη λείανση θα πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο με τους τροχούς λείανσης που είναι σχεδιασμένοι για το συγκεκριμένο πρός επεξεργασία υλικό.
- Κατά την εργασία με τροχούς με πτερύγια, τροχούς από μη υφασμένο ύφασμα λείανσης και εύκαμπτους δίσκους για τη στερέωση χαρτού λείανσης, προσέχετε η γωνία εργασίας να είναι σωστή (εικ. I).
- Δεν πρέπει να πραγματοποιείτε τη λείανση με όλη την επιφάνεια του τροχού.
- Οι τροχοί του συγκεκριμένου τύπου εφαρμόζονται για την επεξεργασία επίπεδων επιφανειών.

Συρματόβουρτσες είναι σχεδιασμένες κυρίως για τον καθαρισμό προφίλ και σημείων με δύσκολη πρόσβαση. Με τη βοήθεια των βουρτσών, μπορείτε να αφαίρεστε π.χ. σκουριά, παλαιά χρώματα και βερνίκια κλπ. από την επιφάνεια του υλικού. (εικ. K).

Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο τα εργαλεία εργασίας, η επιτρέπομένη ταχύτητα της περιστροφής των οποίων υπερβαίνει ή ισούται με τη μέγιστη ταχύτητα του γωνιακού τριβέου όταν λειτουργεί άνευ φορτίου.

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Προβαίνοντας σε οποιεσδήποτε ενέργειες που αφορούν στη ρύθμιση, την επισκευή ή την τεχνική συντήρηση, πρέπει να αφαιρέσετε τα φία του καλώδιου τροφοδοσίας από την πρίζα.

## ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

- Συνιστάται να καθαρίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο μετά από κάθε χρήση.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε νερό και λοιπά υγρά για τον καθαρισμό.
- Καθαρίστε το ηλεκτρικό εργαλείο με ένα στεγνό πανάκι ή τον συμπιεσμένο αέρα υπό μικρή πίεση.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε οιαδήποτε καθαριστικά και διαλυτικά για τον καθαρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου, διότι ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη σε πλαστικά εξαρτήματα του.
- Καθαρίζετε συστηματικά τις οπές εξαέρισμο, ούτως ώστε να αποτρέψετε την υπερθέρμανση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Σε περίπτωση βλάβης του καλώδιου τροφοδοσίας, αντικαταστήστε το με ένα κανούργιο καλώδιο με τις ίδιες

παραμέτρους. Η αντικατάσταση του καλώδιου τροφοδοσίας θα πρέπει να ανατίθεται σε έναν ειδικό. Διαφορετικά, παραδώστε το εργαλείο σε έναν συνεργέο.

- Σε περίπτωση κατά την οποία παρουσιαστεί έντονος σπινθηρισμός στον συλλέκτη, αναθέτε σε έναν ειδικό τον έλεγχο των ψηκτρών άνθρακα του κινητήρα.
- Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να φυλάσσεται σε ξηρό μέρος όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά.

#### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΨΗΚΤΡΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ

**Φθαρμένες ψήκτρες άνθρακα του κινητήρα (μήκους λιγότερου από 5 χιλιοστά), ψήκτρες με καμένη επιφάνεια ή ύδαρτημα θα πρέπει να αντικατασταθούν αμέσως. Θα πρέπει να αντικαταστήσετε και τις δύο ψήκτρες ταυτοχρόνως. Η αντικατάσταση των ψηκτρών άνθρακα πρέπει να ανατίθεται μόνο σε εξειδικευμένο προσωπικό το οποίο χρησιμοποιεί μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.**

Όλες οι διυλειτουργίες πρέπει να επισκευάζονται από το εξουσιοδοτημένο συνεργείο τεχνικής υποστήριξης του κατασκευαστή.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

##### ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Γωνιακό τρίβειο 59G175

Παράμετρος	Τιμή
Τάση λαμβανόμενου ρεύματος	230 V AC
Συχνότητα λαμβανόμενου ρεύματος	50 Hz
Ονομαστική ισχύς	750 W
Κλίμακα ρύθμισης της συχνότητας περιστροφής	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Μέγιστη διάμετρος του τροχού εργασίας	125 mm
Εσωτερική διάμετρος του τροχού εργασίας	22,2 mm
Σπείρωμα της ατράκτου	M14
Κλάση προστασίας	II
Βάρος	1,8 kg
Έτος κατασκευής	2020
Το 59G175 σημαίνει τον τύπο αλλά και τη σήμανση του μηχανήματος	

#### ΘΟΡΥΒΟΣ ΚΑΙ ΚΡΑΔΑΣΜΟΙ

##### Πληροφορίες για επίπεδο θορύβου και κραδασμούς

Το επίπεδο θορύβου, δηλαδή η στάθμη ακουστικής πίεσης L<sub>PA</sub>, καθώς και η στάθμη ακουστικής ισχύος L<sub>WA</sub>, και η τιμή αεβιβαίοτητας στη μέτρηση Κ που παρατίθενται στα παρούσες οδηγίες χρήσης έχουν μετρηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745.

Το επίπεδο κραδασμών (η τιμή επιτάχυνσης της παλμικής κίνησης) a<sub>w</sub> και η τιμή αεβιβαίοτητας στη μέτρηση Κ έχουν μετρηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745 και παρατίθενται παρακάτω.

Το επίπεδο κραδασμών που παρατίθεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης έχει μετρηθεί με τη μεθόδου που καθορίζεται από το πρότυπο EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση διαφόρων μοντέλων του ηλεκτρικού εργαλείου της ίδιας κλάσης μεταξύ τους. Οι παραμέτροι της τιμής κραδασμών μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης στους κραδασμούς.

Η δηλώμιευτη τιμή κραδασμών είναι αντιπροσωπευτική για βασικές εργασίες με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η τιμή κραδασμών μπορεί να αλλάξει, εάν το εργαλείο θα χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς ή με άλλα εξαρτήματα εργασίας, καθώς επίσης σε περίπτωση μη επαρκούς τεχνικής φροντίδας του ηλεκτρικού εργαλείου. Οι ανωτέρω αιτίες ενδέχεται να προκαλέσουν αύξηση της διάρκειας της έκθεσης στους κραδασμούς κατά το χρονικό διάστημα της λειτουργίας του εργαλείου.

Για την ακριβή εκτίμηση της έκθεσης στους κραδασμούς θα πρέπει να λάβετε υπόψη σας τον χρόνο κατά τον οποίο το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή κατά τον οποίο είναι ενεργοποιημένο αλλά δεν λειτουργεί.

Στην εν λόγω περίπτωση η συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να είναι πολύ χαμηλότερη.

Για την προστασία του χειριστή από τη βλαβερή επίδραση των κραδασμών πρέπει να εφαρμόζετε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας,

ήτοι να εξασφαλίζετε την τεχνική φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου και των παρελκόμενων εργασίας, να διατηρείτε τη θερμοκρασία των χειριών σας σε αποδεκτό επίπεδο, να τηρείτε το πρόγραμμα εργασίας.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

Στάθμη ακουστικής πίεσης (κοπή)	L <sub>PA</sub> = 82,9 dB (A) K=3dB (A)
Στάθμη ακουστικής πίεσης (λείανση)	L <sub>PA</sub> = 83,4 dB (A) K=3dB (A)
Στάθμη ακουστικής ισχύος (κοπή)	L <sub>WA</sub> = 93,9 dB (A) K=3dB (A)
Στάθμη ακουστικής ισχύος (λείανση)	L <sub>WA</sub> = 94,3 dB (A) K=3dB (A)
Επιπλάνων της παλμικής κίνησης (κοπή/πρόσθετη χειρολαβή)	a <sub>w</sub> = 2,119 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Επιπλάνων της παλμικής κίνησης (λείανση/πρόσθετη χειρολαβή)	a <sub>w</sub> = 1,617 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Επιπλάνων της παλμικής κίνησης (κοπή/κύρια χειρολαβή)	a <sub>w</sub> = 2,978 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Επιπλάνων της παλμικής κίνησης (λείανση/κύρια χειρολαβή)	a <sub>w</sub> = 2,565 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

#### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



\* Διατηρούμε το δικαιώμα εισαγωγής αλλαγών.

Η εταιρεία Grupa Topex Srl σας οργανώνει αντανακλαστική πληροφόρηση για το θέμα ανακύκλωσης, μπορεί να σας τις παρέχει ο πώλητης του προϊόντος ή οι τοπικές αρχές. Ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός, το χρονικό περιβάροιο λειτουργίας του οποίου έλλεις, περέχει επικίνδυνες για το περιβάλλον ουσίες. Εξοπλισμός ο οποίος δεν έχει υποστεί ανακύκλωση αποτελεί ενδεχόμενο κίνδυνο για το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.



#### TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL

#### AMOLADORA ANGULAR 59G175

ATENCIÓN: ANTES DE USAR ESTA HERRAMIENTA ELÉCTRICA ES NECESARIO LEER LAS INSTRUCCIONES Y GUARDARLAS PARA LAS FUTURAS CONSULTAS.

#### NORMAS DE SEGURIDAD DETALLADAS

Instrucciones de seguridad para amolar, lijar con el papel de lija, trabajar con cepillos de alambre y realizar corte abrasivo.

a) Esta herramienta eléctrica se puede utilizar como una amoladora ordinaria, lijadora de papel de lija, para lijado con cepillo de alambre y como un dispositivo para cortes abrasivos. Cumpla con todas las instrucciones de seguridad y las descripciones y los datos suministrados con la herramienta eléctrica. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar riesgo de descargas eléctricas, incendios y / o lesiones graves.

b) Esta herramienta eléctrica no se puede utilizar para pulir. Si utiliza esta herramienta eléctrica para otro trabajo que el previsto puede provocar situaciones peligrosas y lesiones.

c) No utilice útiles que no estén previstos, ni recomendados por el fabricante específicamente para este dispositivo. El hecho de que un útil se pueda montar sobre la herramienta eléctrica no significa que su uso sea seguro.

- d) **La velocidad permitida del útil utilizado no puede ser menor que las revoluciones máximas indicadas sobre la herramienta eléctrica.** El útil que gira con una velocidad superior a la permitida se puede romper y sus partes pueden ser proyectadas.
- e) **El diámetro exterior y el grosor del útil deben corresponder a las dimensiones de la herramienta eléctrica.** Los útiles del tamaño incorrecto no pueden ser protegidos y controlados adecuadamente.
- f) **Los útiles con inserción rosada deben coincidir exactamente con la rosca del husillo.** En el caso de útiles montados con una brida, el diámetro de apertura del útil tiene que coincidir con el diámetro de la brida. Los útiles que no se pueden acoplar perfectamente sobre la herramienta eléctrica, giran de forma desigual, vibran en exceso y pueden causar pérdida de control sobre la herramienta eléctrica.
- g) **Nunca use útiles dañados.** Antes de cada uso, inspeccione los accesorios para asegurarse de que las muelas no están astilladas o agrietadas, los discos de amolar no tienen grietas, están rallados o desgastados, los cepillo de alambre no tienen cables sueltos o rotos. En el caso de que la herramienta eléctrica o el útil se caiga al suelo, debe comprobar que no se haya dañado o usado otra herramienta sin daños. Si la herramienta se ha probado y asegurado, debe ponerla en marcha durante un minuto a velocidad máxima, prestando atención para que el operador y otras personas estén fuera del alcance de la herramienta en movimiento. Los útiles dañados normalmente se rompen durante esta prueba.
- h) **Use equipo de equipos de protección individual.** Dependiendo del tipo de trabajo, lleve siempre una mascarilla de protección que cubra toda la cara, la protección de ojos o gafas de protección. Si es necesario, utilice una mascarilla anti polvo, protección auditiva, guantes de protección o un delantal especial para protegerse de partículas pequeñas y material desbastado. Proteja sus ojos de las partículas que se encuentran en el aire y que se producen durante el trabajo. Las mascarillas anti polvo y de protección de las vías respiratorias deben filtrar el polvo generado durante el trabajo. El impacto del ruido durante un largo periodo puede causar pérdida de audición.
- i) **Tenga cuidado de que terceras personas estén a una distancia segura de la zona de trabajo con la herramienta eléctrica.** Cualquier persona que está cerca de la herramienta eléctrica trabajando debe utilizar el equipo de protección individual. Los fragmentos de la pieza trabajada o útiles agrietados pueden astillarse y causar daños más allá del área inmediata de alcance.
- j) **Durante los trabajos en los que la herramienta podría hacer contacto con cables ocultos o con su propio cable, de alimentación, debe sujetarla solo por las superficies aisladas de la empuñadura.** El contacto con el cable de alimentación puede provocar que la tensión pase a las partes metálicas de la herramienta eléctrica, lo que podría causar una descarga eléctrica.
- k) **El cable de alimentación debe estar alejado de los útiles en rotación.** En caso de pérdida de control, el cable de red puede ser cortado o atrapado, y toda la mano o el brazo pueden entrar en contacto con las piezas en rotación de la herramienta.
- l) **Nunca suelte la herramienta antes de que los útiles se paren por completo.** El útil que gira puede entrar en contacto con la superficie en la que está depositada la herramienta, lo cual puede provocar pérdida de control sobre ella.
- m) **No transporte la herramienta eléctrica cuyas piezas giratorias están en rotación.** El contacto accidental del útil en movimiento con la ropa puede causar que la ropa quede atrapada y el útil provoque cortes del operador.
- n) **Limpie periódicamente las ranuras de ventilación de la herramienta.** El ventilador del motor absorbe el polvo dentro de la carcasa y una gran acumulación de polvo de metal puede provocar una descarga eléctrica.
- o) **No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales inflamables.** Las chispas pueden provocar que se enciendan.
- p) **No utilice accesorios que requieran refrigerantes líquidos.** El uso de agua u otros refrigerantes líquidos puede provocar una

descarga eléctrica.

#### **Rebote e instrucciones de seguridad relacionadas**

El rebote es una reacción repentina de la herramienta eléctrica al bloqueo o al choque con un obstáculo del útil giratorio, como la muela, el disco de amolar, el cepillo de alambre, etc. Si el útil se engancha o bloquea, se para de repente. Esto puede causar pérdida de control sobre la herramienta y su rebote en la dirección opuesta a la dirección de rotación del útil.

Si el útil, p.ej. la muela, se queda atascado o bloqueado dentro de la pieza de trabajo, el borde que está introducido dentro del material puede bloquearse y salirse o rebotar. El movimiento del útil (hacia el operador o en la dirección contraria) depende de la dirección de giro del útil en el momento en el que se queda atascado. Además, los útiles pueden romperse.

El rebote es el resultado de un uso indebido o inadecuado de la herramienta. Se puede evitar observando las instrucciones sobre precauciones apropiadas.

a) **La herramienta eléctrica debe sujetarse firmemente, y el cuerpo y las manos deben sostenerse en posición que permita contrarrestar el rebote.** Si el equipamiento de serie incluye el mango auxiliar, siempre debe utilizarlo para tener el máximo control sobre el rebote o la fuerza que opera durante la puesta en marcha. El operador puede controlar tiros y el fenómeno de rebote tomando las precauciones adecuadas.

b) **Nunca debe colocar las manos cerca de los útiles en rotación.** Como consecuencia del rebote, los útiles pueden provocar lesiones en la mano.

c) **Manténgase alejado de la zona de influencia de la herramienta eléctrica durante el rebote.** Como resultado de rebote, la herramienta eléctrica se mueve en la dirección opuesta del movimiento de la muela en el momento de su bloqueo.

d) **Se debe tener especial precaución durante el mecanizado de esquinas, bordes afilados, etc. Se debe evitar que los útiles choquen o se bloquen.** Los útiles en rotación son más propensos a atascarse durante el tratamiento de los ángulos, bordes afilados, durante el choque. Esto puede causar pérdida de control o rebote.

e) **No utilice muelas para madera o dentados.** Los útiles de este tipo a menudo provocan rebote o pérdida de control sobre la herramienta eléctrica.

#### **Instrucciones de seguridad específicas para lijar y cortar con la muela**

a) **Utilice únicamente muelas diseñadas para la herramienta eléctrica en cuestión y las protecciones diseñadas especialmente para esta amoladora.** Las muelas que no son útiles específicos para esta herramienta eléctrica no pueden ser protegidas correctamente, por lo que no son suficientemente seguras.

b) **Las muelas abrasivas cóncavas deben fijarse de tal manera que su superficie de lijado no sobresalga más allá del borde de la tapa protectora.** La muela, cuyos bordes sobresalgan de la tapa protectora, no puede ser bien protegida.

c) **La protección debe estar firmemente sujetada a la herramienta eléctrica con el fin de garantizar el mayor grado posible de seguridad y colocarse de modo que la parte de la muela que se queda expuesta y en dirección al operador sea lo más pequeña posible.** La tapa protectora protege al operador de las astillas, del contacto accidental con la muela, así como de las chispas que podrían inciar la ropa.

d) **Los útiles de lijado pueden utilizarse solamente para el trabajo previsto para ello. Nunca se debe lijar con la superficie lateral de la muela de corte.** Las muelas de corte están diseñadas para eliminar el material con el borde del disco. Las fuerzas laterales sobre las muelas pueden romperlas.

e) **Para cada muela debe utilizar siemprebridas de ajuste de la forma y el tamaño correctos.** Lasbridas adecuadas apoyan la muela y por lo tanto reducen el riesgo de su rotura. Lasbridas para ruedas de corte pueden ser diferentes de lasbridas destinadas para otras muelas.

f) **No utilice ruedas desgastadas de las herramientas eléctricas más grandes.** Lasruedas para herramienta eléctrica más grandes

no están diseñadas para el mayor número de revoluciones, lo cual es característico para herramientas más pequeñas, y por lo tanto se pueden romper.

#### Instrucciones de seguridad específicas adicionales para el corte con la amoladora

##### a) Evite el bloqueo de la muela de corte o la presión excesiva.

No realice cortes excesivamente profundos. La sobrecarga del disco de corte aumenta la carga y su tendencia a atascarse o bloquearse y por lo tanto la posibilidad de rebote o rotura del disco.

##### b) Evite la zona delante y detrás de la muela de corte giratoria.

Si mueve en su dirección la muela de corte que se encuentra dentro del material puede provocar que la herramienta eléctrica rebote junto con el disco directamente hacia el usuario.

##### c) Si la muela de corte se atasca o hay un parón en el trabajo, la herramienta eléctrica debe apagarse y hay que esperar hasta que la muela se detenga por completo. Nunca intente tirar de la muela de corte en movimiento para retirarlo del lugar de corte, ya que puede rebotar.

Debe detectar y eliminar las causas de atascos.

##### d) No encienda la herramienta eléctrica de nuevo si está introducida en el material. Antes de empezar el corte, la muela de corte debe alcanzar la velocidad de giro máximo.

De lo contrario, la muela puede atascarse, salirse del objeto trabajado o causar rebote.

##### e) Las placas u objetos grandes deben apoyarse antes de empezar a trabajarlos para reducir el riesgo de rebote causado por el disco atascado.

Los objetos grandes pueden doblarse bajo su propio peso. La pieza de trabajo debe ser apoyada por ambos lados, cerca de la línea de corte y cerca del borde.

##### f) Tenga mucho cuidado al hacer agujeros en paredes o manipular otras áreas invisibles.

La muela de corte introducida en el material puede provocar rebote de la herramienta si tiene contacto con tuberías de gas, agua o cables eléctricos u otros obstáculos.

#### Instrucciones de seguridad específicas para lijar con papel de lija

##### a) No debe utilizar el papel de lija demasiado grande. Seleccionando el tamaño de papel de lija, debe seguir las instrucciones del fabricante. El papel de lija que sobresale del disco de lija puede causar daños y provocar el bloqueo o romper el papel o causar rebote.

#### Instrucciones de seguridad específicas para pulir

##### a) No permita que la parte suelta del disco de pelo o su cordón de sujeción gire libremente. Bloquee o corte las cuerdas de sujeción sueltas.

Las cuerdas de sujeción sueltas y giratorias pueden enredar los dedos o engancharse con la pieza trabajada.

#### Instrucciones de seguridad específicas para el trabajo con cepillos de alambre

##### a) Tenga en cuenta que incluso con un uso normal los trozos de alambre del cepillo de alambre se caen. No sobrecargue los alambres presionando demasiado sobre la herramienta.

Los trozos de alambre suspendidos en el aire pueden cortar fácilmente la ropa fina y/o piel.

##### b) Si se recomienda el uso de protección, debe evitar el contacto del cepillo con la protección.

El diámetro de cepillos para discos de pulir y cepillos frontales puede aumentar por la fuerza de presión y las fuerzas centrífugas.

#### Instrucciones de seguridad adicionales

##### a) Para las herramientas adaptadas para el montaje de las muelas con orificio rosado, compruebe que la longitud de la rosca de la muela sea adecuada para la longitud de la rosca del husillo.

##### b) Asegure la pieza trabajada.

Es más seguro fijar la pieza trabajada en un dispositivo de fijación o tornillo de banco que sujetarla en la mano.

##### c) No toque los discos de corte y muelas hasta que se enfrién.

##### d) Si utiliza la brida de rápida sujeción, asegúrese que la brida interior montada en el husillo está equipada con un anillo de goma tipo o-ring y que este anillo no está dañado. También debe asegurarse que las superficies de la brida exterior y la

brida interior estén limpias.

e) Use la brida rápida solo con muelas y discos de corte. Use solamentebridas en buen estado y que funcionen correctamente.

f) En caso de un corte de suministro momentáneo en la red o al quitar el enchufe de la toma de corriente con el interruptor en la posición "ON" antes de reiniciar, desbloquee el interruptor y colóquelo en la posición de apagado.

**ATENCIÓN:** La herramienta sirve para trabajos en los interiores.

Aunque la estructura es segura de por sí, y aunque utilice medidas de seguridad y de protección adicionales, siempre existe un riesgo residual de sufrir lesiones corporales durante el trabajo.

Descripción de iconos y gráficos utilizados.



1. Atención! Guarde precauciones
2. Lea el manual de instrucciones, siga las advertencias y las reglas de seguridad incluidas.
3. Use el equipo de protección personal (gafas de seguridad, protección auditiva)
4. Use los guantes de protección
5. Desconecte el cable de alimentación antes de realizar tareas de mantenimiento o reparación.
6. No permita que los niños se acerquen a la herramienta.
7. Proteja la herramienta de la lluvia
8. Clase de protección dos.

#### ESTRUCTURA Y APLICACIÓN

Esta amoladora recta es una herramienta eléctrica manual con aislamiento de clase II. La propulsión es de motor monofásico conmutador cuyas revoluciones se reducen mediante la transmisión por engranajes. Se puede utilizar tanto para cortar, como para lijar. Este tipo de herramienta es ampliamente utilizado para eliminar todo tipo de rebabas de las superficies de metal, para tratamiento de superficie de las soldaduras, corte de tubos de paredes delgadas, y pequeñas piezas metálicas, etc. Si usa útiles adecuados, la amoladora no sólo se puede utilizar para el corte y el lijado, sino también para la limpieza, por ejemplo, de herrumbre, pintura, etc. Las áreas de su uso son amplios trabajos de reparación y de construcción, no sólo relacionados con los metales. La amoladora angular también se puede utilizar para cortar y lijar los materiales de construcción tales como ladrillos, adoquines, baldosas de cerámica, etc. El dispositivo está diseñado exclusivamente para trabajo en seco, no sirve para pulir. Se prohíbe el uso de esta herramienta eléctrica distinto a los aquí indicados.

Uso distinto al indicado.

- No trabaje materiales que contengan amianto. *El amianto es carcinógeno.*
- No trate materiales cuyo polvo sea inflamable o explosivo. Durante el trabajo las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender los vapores emitidos.
- No utilice muelas de corte para amolar. Muelas para cortar trabajan con la superficie frontal y al amolar con la superficie lateral de la muela puede dañarla y exponer al operador a lesiones personales.

#### DESCRIPCIÓN DE LAS PÁGINAS GRÁFICAS

La lista de componentes se refiere a las piezas del dispositivo mostradas en la imagen al inicio de la instrucción.

1. Bloqueo de husillo
2. Interruptor
3. Empuñadura adicional
4. Tapa de la rueda
5. Brida exterior

6. Brida interior
8. Rueda de ajuste de revoluciones
10. Palanca (de la protección del disco)

\* Puede haber diferencias entre la imagen y el producto.

#### DESCRIPCIÓN DE ICONOS UTILIZADOS



ATENCIÓN



ADVERTENCIA



MONTAJE / CONFIGURACIONES



INFORMACIÓN

#### ÚTILES Y ACCESORIOS

1. Protección del disco - 1 ud.
2. Llave específica - 1 ud.
3. Empuñadura adicional- 1 ud.

### PREPARACIÓN PARA TRABAJAR

#### MONTAJE DE LA EMPUÑADURA ADICIONAL

La empuñadura adicional (3) se instala en uno de los orificios en el cabezal de la amoladora. Se recomienda el uso de la amoladora con empuñadura auxiliar. Si mantiene la amoladora mientras se trabaja con las dos manos (con la empuñadura auxiliar) hay menos riesgo de tocar con la mano el disco giratorio o el cepillo y de sufrir lesiones personales si hay rebote.

#### MONTAJE Y AJUSTE DE LA PROTECCIÓN DEL DISCO

La protección del disco de corte protege al operador de los desechos, el contacto accidental con la herramienta o de las chispas. Debe instalarse siempre prestando atención para que la parte que cubre esté dirigida hacia el operador.

- El diseño de sujeción de la protección del disco permite ajustar la protección sin herramientas y en posición óptima.
- Afloje y tire de la palanca (10) en la protección del disco (4).
- Ajuste la protección (4) en la posición deseada.
- Bloquee bajando la palanca (10).

Desmontaje y ajuste de la protección del disco se ejecuta en el orden inverso al montaje.

#### CAMBIO DE ÚTILES

Durante las operaciones de cambio de útiles, debe utilizar guantes de trabajo.

El botón de bloqueo del husillo (1) sólo se utiliza para bloquear el husillo de la amoladora durante el montaje o desmontaje del útil. No lo use como un botón de frenado cuando el disco gira. De lo contrario puede provocar daños en la herramienta o lesionar al usuario.

#### INSTALACIÓN DE DISCOS

En el caso de muelas o discos de corte con un espesor de menos de 3 mm, la tuerca de la brida exterior (5) debe ser atornillada desde el lado de la superficie plana del disco (Imagen B).

- Pulse el botón de bloqueo del husillo (1).
- Inserte la llave especial (suministrada) en los orificios de la brida exterior (5) (Imagen A).
- Gire la llave – afloje y retire la brida exterior (5).
- Coloque el disco para que esté presionado contra la superficie de la brida interior (6).
- Atornille la brida exterior (5) y apriete levemente con la llave especial.

Desmontaje del disco se ejecuta en el orden inverso al montaje. Durante el montaje, el disco debe ser presionado contra la superficie de la brida interior (6) y ajustada en el centro del cuello de la brida.

#### MONTAJE DE LOS ÚTILES CON ROSCA

- Pulse el botón de bloqueo del husillo (1).
- Retire el útil previamente montado, si aplica.
- Antes de realizar el montaje, retire ambasbridas – la interior (6) y la exterior (5).
- Coloque la pieza rosada sobre el husillo y apriete levemente. La eliminación de los útiles con rosca se hace en el orden inverso a su montaje.

#### MONTAJE DE LA AMOLADORA ANGULAR SOBRE TRÍPODE PARA AMOLADORES ANGULARES

Se permite utilizar la amoladora angular sobre un soporte específico para amoladoras angulares proporcionadas instalación apropiada de acuerdo con las instrucciones del fabricante del trípode.

#### TRABAJO / AJUSTES

Antes de usar la amoladora debe comprobar el estado del útil. No utilice útiles con mellas, agrietados o dañados de otra manera. Los útiles desgastados deben reemplazarse inmediatamente antes del siguiente uso de la herramienta. Después de la operación, siempre apague la amoladora y espere hasta que el útil se pare completamente. Solo entonces puede soltar la amoladora. No debe parar la muela giratoria empujándola contra la pieza trabajada.

- Nunca sobrecargue la amoladora. La potencia de la herramienta eléctrica ejerce suficiente presión para trabajar con eficacia. La sobrecarga y excesiva presión puede causar una ruptura peligrosa del útil.
- Si la amoladora se cae durante la operación, asegúrese de revisar y reemplazar el útil si es necesario o si se dana o deforma.
- Nunca golpee la pieza trabajada con el útil.
- Evite chocar con el útil y arrancar el material, especialmente durante tratamiento de esquinas, bordes afilados, etc. (ya que puede causar una pérdida de control sobre la herramienta eléctrica o provocar rebote).
- Nunca debe utilizar discos para corte de madera con las amoladoras de disco. Su uso puede provocar rebote de la herramienta, hacer perder el control sobre ella y provocar lesiones corporales del usuario.

#### PUESTA EN MARCHA / DESCONEXIÓN

Durante la puesta en marcha y operación, sujeté la amoladora con ambas manos.

- Pulse la parte trasera del interruptor (2).
- Mueva el interruptor (2) hacia la parte delantera – (hacia el cabezal) (Imagen C).
- Para una operación continua – empuje la parte frontal del interruptor.
- El interruptor se bloquea automáticamente en la posición de trabajo continuo.
- Para apagar el dispositivo – pulse la parte posterior del interruptor (2).

Al poner la amoladora en marcha debe esperar hasta que el útil alcance una velocidad máxima y solo entonces puede empezar a trabajar. Durante el trabajo, no utilice el interruptor para encender o apagar la amoladora. El interruptor de la amoladora se puede operar solo si la amoladora está retirada del material trabajado. El dispositivo tiene un interruptor con protección de mínima tensión, lo que significa que si se produce una pérdida momentánea de tensión en la red o se conecta a una toma de corriente con el interruptor en „on”, el dispositivo no se iniciará. En este caso, debe devolver el interruptor a la posición „off” y reiniciar el dispositivo.

#### AJUSTE DE REVOLUCIONES

En la parte superior de la carcasa de la amoladora hay una rueda de ajuste de las revoluciones (8) (Imagen D). El rango de velocidad de ajuste es de 1 a 6. La velocidad puede variar dependiendo de las necesidades del usuario.

#### CORTE

- El corte con la amoladora angular puede realizarse solo en línea recta.
- No corte el material sujetándolo en la mano.
- Los elementos grandes deben apoyarse y debe fijarse para que los puntos de apoyo estén cerca de la línea de corte y al final del material. El material colocado de manera estable no tenderá a moverse durante el corte.
- Elementos pequeños deben fijarse por ejemplo en un tornillo de banco, o con abrazaderas, etc. El material debe asegurarse para que los sitios de corte estén cerca del elemento de fijación. Esto garantizará una mayor precisión de corte.

- No debe permitir que se produzcan vibraciones o golpes con el disco de corte porque la calidad de corte puede empeorar y el disco de corte puede romperse.
- Al cortar, no ejerza una presión lateral sobre el disco de corte.
- Dependiendo del tipo de material a cortar utilice un disco de corte adecuado.
- Al cortar el material se recomienda que la dirección de movimiento esté acorde con la dirección de giro del disco de corte.

**i** La profundidad de corte depende del diámetro del disco (Imagen G).

- Utilice sólo discos con diámetros nominales no mayores de lo recomendado para cada modelo de la amoladora.
- Con cortes profundos (por ejemplo, perfiles, bloques de construcción, ladrillos, etc.) no se debe permitir contacto de las bridas de sujeción con la pieza trabajada.

**!** Durante el trabajo los discos de corte alcanzan temperaturas muy altas - no los toque con las partes de cuerpo desnudas antes de que se enfrien.

#### LIJADO

**i** Durante trabajos de amolado puede utilizar discos de amolar, muelas, discos de láminas, discos de tela abrasiva, cepillos de alambre, discos flexibles para lijar, etc. Cada tipo de disco y material trabajado requiere técnicas adecuadas y uso de equipo de protección personal adecuado.

**!** No debe utilizar discos de corte para lijar.

**i** Las ruedas amoladoras están diseñadas para eliminar el material con el borde del disco.

- No lije con toda la superficie lateral del disco. El ángulo óptimo de operación para este tipo de discos es de 30° (Imagen H).
- El lijado solo se puede llevar a cabo utilizando muelas apropiadas para el tipo de material.

**i** Si trabaja con discos de láminas, discos de tela abrasiva y discos flexibles para lijar debe prestar atención al ángulo de trabajo (Imagen I).

- No lije con toda la superficie del disco.
- Este tipo de discos se utilizan para el tratamiento de superficies planas.

**!** Los cepillos de alambre están diseñados principalmente para limpieza de perfiles y para lugares de difícil acceso. Puede utilizarlos para eliminar herrumbre, pintura, etc. de la superficie (Imagen K). Utilice únicamente aquellos útiles cuyas revoluciones permitidas sean mayores o iguales a la velocidad máxima de la amoladora angular en vacío.

## USO Y MANTENIMIENTO

**i** Antes de instalar, ajustar, reparar o usar la herramienta es necesario desenchufarla de la toma de corriente.

#### MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

- Se recomienda limpiar la herramienta después de cada uso.
- Para limpiar nunca utilice agua, ni otros líquidos.
- La herramienta debe limpiarse con un trapo seco o con chorro de aire comprimido a baja presión.
- No utilice detergentes ni disolventes, ya que pueden dañar las piezas de plástico.
- Debe limpiar con regularidad los orificios de ventilación para evitar sobrecalentamiento del motor.
- En caso de daños en el cable de alimentación, sustitúyalo con otro con los mismos parámetros. Se debe encargar esta tarea a un especialista cualificado o dejar la herramienta en un punto de servicio técnico.
- Si hay demasiadas chispas en el conmutador, debe encargar la revisión del estado técnico de los cepillos de carbón del motor a una persona cualificada.
- La herramienta sin utilizar debe estar almacenada en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.

#### CAMBIO DE CEPILLOS DE CARBÓN

**i** Los cepillos de carbón en el motor que estén desgastados (es decir cuando su longitud sea menor de 5mm), quemados o rotos deben estar reemplazados inmediatamente. Siempre hay que cambiar los dos cepillos a la vez.

El cambio de cepillos de carbón debe realizarse únicamente por personas cualificadas que utilicen piezas originales.

Cualquier avería debe subsanarse en un punto de servicio técnico

autorizado por el fabricante.

## PARAMETROS TÉCNICOS

### DATOS NOMINALES

Parámetro técnico	Valor
Voltaje	230 V AC
Frecuencia	50 Hz
Potencia nominal	750 W
Alcance de ajustes de las revoluciones	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Diámetro máx. de disco	125 mm
Diámetro interno del disco	22,2 mm
Rosca del husillo	M14
Clase de protección	II
Peso	1,8 kg
Año de fabricación	2020

59G175 significa tanto el tipo como la definición de la máquina

### INFORMACIÓN SOBRE RUIDOS Y VIBRACIONES

#### Información sobre ruidos y vibraciones

Los niveles de ruido tales como nivel de presión acústica  $L_p$ , y el nivel de potencia acústica  $L_w$ , y la incertidumbre de medición  $K$  se dan a continuación en el manual de acuerdo con la norma EN 60745. Los valores de vibración (aceleración)  $a_h$ , y la incertidumbre de medición  $K$  determinados de acuerdo con la norma EN 60745, ver más abajo.

El nivel de vibración especificado en este manual se midió de acuerdo con el procedimiento de medición especificado en la norma EN 60745 y se puede utilizar para comparar herramientas. También se puede utilizar para una evaluación preliminar de la exposición a la vibración.

El nivel especificado de la vibración es representativo de las aplicaciones básicas de la herramienta. Si una herramienta eléctrica se utiliza para otras aplicaciones, o con diferentes accesorios, así como, si no se mantiene suficientemente, el nivel de vibración puede cambiar. Las razones anteriores pueden dar lugar a una mayor exposición a las vibraciones durante todo el periodo de trabajo.

Para estimar con precisión la exposición a las vibraciones, se deben tener en cuenta los períodos en los que el aparato esté desconectado, o cuando está encendido pero no se utiliza para trabajar. De esta manera, la exposición total a la vibración puede ser mucho menor.

Introduzca las medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos de la vibración, por ejemplo: mantenga la herramienta y los útiles, garantice temperatura adecuada de las manos, organíce el trabajo de forma adecuada.

### INFORMACIÓN SOBRE RUIDOS Y VIBRACIONES

Nivel de presión acústica (corte)	$L_p = 82,9 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Nivel de presión acústica (lijado)	$L_p = 83,4 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Nivel de potencia acústica (corte)	$L_w = 93,9 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Nivel de potencia acústica (lijado)	$L_w = 94,3 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Valor de aceleración de las vibraciones (corte/empuñadura auxiliar)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valor de aceleración de las vibraciones (lijado/empuñadura auxiliar)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valor de aceleración de las vibraciones (corte/empuñadura principal)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Valor de aceleración de las vibraciones (lijado/empuñadura principal)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

## PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL



Los dispositivos eléctricos no deben desecharse junto con los residuos tradicionales, sino ser llevados para su reutilización a las plantas de reciclaje especializadas. Podrá recibir información necesaria de las autoridades locales o de la administración local. Equipo eléctrico y electrónico desgastado contiene sustancias no neutras para el medio ambiente. Los equipos que no se sometan al reciclaje suponen posible riesgo para el medio ambiente y para las personas.

\* Se reserva el derecho de introducir cambios.

Grupa Topex Sociedad con responsabilidad limitada" Sociedad comunitaria con sede en Varsovia, c/ Pograniczna 2/4 (a continuación: "Grupa Topex") informa que todos los derechos de autor para el contenido de las presentes instrucciones (a continuación: "Instrucciones"), entre otros, para su texto, fotografías incluidas, esquemas, imágenes, así como su estructura son propiedad exclusiva de Grupa Topex y está sujeto a la protección legal de acuerdo con la ley del 4 de febrero de 1994 sobre el derecho de autor y leyes de derechos de autor (B.O. 2006 N°90 Posición 631 con enmiendas posteriores). Se prohíbe copiar, traducir, adaptar o modificar las fines comerciales de la totalidad o de partes de las Instrucciones sin el permiso expreso de Grupa Topex por escrito. El no cumplimiento de esta prohibición puede acarrear la responsabilidad civil y penal.

per smerigliatura per individuare crepe, punti di usura o forte usura, le spazzole in filo di ferro per individuare fili allentati o rotti. In caso di caduta dell'elettrotensile o dell'utensile di lavoro, controllare se questo non è stato danneggiato, o sostituirlo con un altro utensile non danneggiato. Se l'utensile è stato controllato e fissato, l'elettrotensile deve essere acceso per un minuto alla velocità massima, assicurandosi che l'operatore e gli assistenti stiano al di fuori della zona di pericolo dell'utensile in rotazione. Gli utensili danneggiati solitamente si rompono durante la prova.

**h) Indossare dispositivi di protezione individuale.** A seconda del tipo di lavoro, indossare una maschera protettiva che copra l'intero volto, protezioni per gli occhi o occhiali protettivi. Se necessario, utilizzare una mascherina antipolvere, protezioni dell'udito, guanti protettivi o un grembiule speciale per la protezione contro le piccole particelle di materiale smerigliato e lavorato. Proteggere gli occhi contro i corpi esterni fluttuanti nell'aria proiettati durante il lavoro. La mascherina antipolvere e i dispositivi di protezione delle vie respiratorie devono filtrare le polveri sorte durante l'impiego dell'utensile. Un'esposizione prolungata al rumore può condurre alla perdita dell'uditivo.

**i) Fare attenzione affinché gli assistenti si trovino ad una distanza di sicurezza dalla zona di pericolo dell'elettrotensile.** Qualsiasi persona nei pressi dell'elettrotensile deve indossare adeguati dispositivi di protezione individuale. Frammenti dell'oggetto lavorato o di utensili di lavoro incrinati possono essere proiettati e causare lesioni anche al di fuori della zona di pericolo.

**j) Durante l'esecuzione di lavori in cui l'utensile potrebbe venire a contatto con cavi elettrici nascosti o con il proprio cavo di alimentazione, l'elettrotensile deve essere tenuto solo mediante l'impugnatura isolata.** Il contatto con il cavo di alimentazione può provocare il trasferimento della tensione alle parti metalliche dell'elettrotensile, con un conseguente rischio scosse elettriche.

**k) Il cavo di rete deve essere tenuto lontano da utensili di lavoro in rotazione.** In caso di perdita di controllo dell'utensile, il cavo di rete può essere tagliato o trascinato e la mano o l'intero braccio può entrare in contatto con l'utensile di lavoro in rotazione.

**l) È vietato riporre l'elettrotensile prima del completo arresto dell'utensile di lavoro.** L'utensile in rotazione può venire a contatto con le superfici sui cui è stato posato, causando un pericolo di perdita di controllo dell'elettrotensile.

**m) Non spostare l'elettrotensile mentre questo è ancora in movimento.** Il contatto accidentale dei vestiti con l'utensile di lavoro in movimento può causarne il loro trascinamento, e la penetrazione dell'utensile di lavoro nel corpo dell'operatore.

**n) Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione dell'elettrotensile.** La ventola del motore attira la polvere nell'alloggiamento, un accumulo eccessivo di polvere metallica può causare un pericolo di scosse elettriche.

**o) Non utilizzare l'elettrotensile in prossimità di materiali facilmente infiammabili.** Eventuali scintille potrebbero causarne l'accensione.

**p) Non utilizzare utensili che richiedono l'uso di agenti refrigeranti liquidi.** L'utilizzo di acqua o altri liquidi di raffreddamento può causare scosse elettriche.

#### Contrafforti e consigli di sicurezza pertinenti

Il contrafforte è una reazione improvvisa dell'elettrotensile dovuta al blocco o al contatto dell'utensile di lavoro in rotazione ad es. mola, disco per smerigliatura, spazzola in filo di ferro ecc. L'incastramento o il trascinamento causa l'improvviso arresto dell'utensile di lavoro in rotazione. L'elettrotensile incontrollato verrà trascinato violentemente in direzione opposta al senso di rotazione dell'utensile di lavoro.

Quando il disco s'inceppa o si blocca nell'oggetto lavorato, il bordo del disco inserito nel materiale può essere bloccato e causare la caduta dell'utensile di lavoro o la proiezione di quest'ultimo. Il movimento del disco (in direzione dell'operatore o opposta) dipende dalla direzione del movimento dell'utensile di lavoro nel punto d'inceppamento. Inoltre i dischi possono rompersi.

## TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

### SMERIGLIATRICE ANGOLARE 59G175

ATTENZIONE: PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTROUTENSILE, LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE, CHE DEVE ESSERE CONSERVATO CON CURA PER UTILIZZI FUTURI.

#### NORME PARTICOLARI DI SICUREZZA

Consigli sulla sicurezza inerenti alle operazioni di smerigliatura, levigatura con carta abrasiva, funzionamento con l'impiego di spazzole a fili metallici e taglio con dischi.

a) Questo elettrotensile può essere utilizzato come normale smerigliatrice, levigatrice con la levigatura con carta vetrata, per la levigatura con spazzole in fili metallici e come utensile per il taglio con dischi. È necessario rispettare tutte le indicazioni di sicurezza, nonché le istruzioni, le descrizioni e i dati forniti assieme all'elettrotensile. Il mancato rispetto di queste raccomandazioni può esporre al pericolo di scosse elettriche, incendi e/o lesioni personali.

b) Quest'utensile elettrico non può essere utilizzato per la lucidatura. Un impiego dell'elettrotensile per un utilizzo diverso da quello previsto può dare luogo a pericoli ed infortuni.

c) Non utilizzare utensili di lavoro il cui uso con questo dispositivo non sia stato previsto e consigliato dal produttore dell'elettrotensile. Il fatto che un determinato utensile possa essere montato sull'elettrotensile, non ne garantisce la sicurezza d'utilizzo.

d) La velocità di rotazione ammissibile dell'utensile di lavoro non deve essere inferiore alla velocità massima di rotazione riportata sull'elettrotensile. Gli utensili di lavoro che ruotano ad una velocità superiore a quella ammissibile possono rompersi e proiettare frammenti ad elevata velocità.

e) Il diametro esterno e lo spessore dell'utensile di lavoro devono corrispondere alle dimensioni indicate sull'elettrotensile. Utensili di lavoro dalle dimensioni inappropriate non possono essere controllati o protetti in modo appropriato.

f) Gli utensili di lavoro dotati d'inserto flettibile devono essere adatti esattamente al filetto del mandrino. Nel caso di utensili di lavoro fissati tramite una flangia, il diametro del foro dell'utensile di lavoro deve essere adatto al diametro della flangia. Utensili di lavoro che non possono essere inseriti correttamente nell'elettrotensile ruotano in modo non uniforme, producono vibrazioni eccessive e possono causare la perdita di controllo dell'elettrotensile.

g) In nessun caso non utilizzare utensili di lavoro danneggiati. Prima di ogni utilizzo ispezionare gli accessori, ad es. le mole, per individuare eventuali crepe e distacchi di materiale, i dischi



Il contraccolpo è la conseguenza di un uso improprio o scorretto dell'elettrotensile. È possibile evitare tale situazione seguendo le precauzioni descritte di seguito.

**a) L'elettrotensile deve essere tenuto saldamente, mentre il corpo e le mani devono essere posizionati in modo da attutire il contraccolpo.** Se l'equipaggiamento standard comprende l'impugnatura addizionale, se ne consiglia l'uso per assicurare un maggior controllo su eventuali forze di reazione o sulla coppia di trascinamento durante l'avvio. La persona che utilizza l'elettrotensile può gestire gli strappi ed i contraccolpi mantenendo un'adeguata posizione del proprio centro di gravità.

**b) Non tenere mai le mani vicino agli utensili di lavoro in rotazione.** L'utensile di lavoro a causa del contraccolpo può ferire le mani.

**c) Sostare lontano dalla zona di pericolo in cui potrebbe muoversi l'elettrotensile durante il contraccolpo.** A causa del contraccolpo l'elettrotensile si muove in direzione opposta al movimento del disco nel punto d'inceppamento.

**d) Prestare particolare attenzione durante la lavorazione di angoli, bordi acuminati, ecc. Prevenire il contraccolpo di utensili di lavoro oppure il loro bloccaggio.** L'utensile di lavoro è più esposto al rischio d'inceppamento durante la lavorazione di angoli, bordi taglienti o durante il contraccolpo. Questo può causare la perdita di controllo o contraccolpi.

**e) Non utilizzare dischi per legno o dischi dentati.** Gli utensili di lavoro di questo tipo spesso sono causa di contraccolpi o della perdita di controllo imprevista dell'elettrotensile.

**Istruzioni di sicurezza specifiche per la smerigliatura ed il taglio con dischi**

**a) Utilizzare solo dischi abrasivi destinati ad un determinato elettrotensile e protezioni destinate ad un determinato tipo di disco.** I dischi non previsti tra gli utensili raccomandati per un determinato elettrotensile non possono essere protetti sufficientemente e non sono sufficientemente sicuri.

**b) Dischi abrasivi deformati devono essere fissati in modo tale che nessun loro parte sporga oltre il bordo del carter protettivo.** Un disco per smerigliatura non fissato in modo corretto, che sporge oltre il bordo del carter protettivo non può essere protetto in modo sufficiente.

**c) Il carter deve essere fissato accuratamente all'elettrotensile in modo da garantire il maggior grado di protezione e deve essere posizionato in modo che la parte scoperta del disco, rivolta verso l'operatore, sia quanto più ridotta.** Il carter protegge l'operatore contro schegge, il contatto accidentale con il disco abrasivo, nonché scintille, che potrebbero causare l'infiammazione dei vestiti.

**d) I dischi abrasivi possono essere utilizzati solo conformemente alla loro destinazione d'uso.** Ad esempio non è consentito effettuare operazioni di smerigliatura con la superficie laterale di dischi da taglio. I dischi abrasivi sono progettati per la rimozione del materiale con il bordo del disco. L'azione di forze laterali sui dischi può causarne la rottura.

**e) Con il disco abrasivo scelto utilizzare sempre flange di fissaggio intatte, dalle dimensioni e dalla forma appropriata.** Flange di fissaggio dalle dimensioni appropriate sostengono il disco, riducendo così il pericolo di rotture. Le flange per dischi da taglio possono differire dalle flange per altri dischi abrasivi.

**f) Non utilizzare dischi abrasivi usurati, utilizzati con altri elettrotensili più grandi.** Dischi abrasivi per elettrotensili di maggiori dimensioni non sono progettati per un impiego con un numero di giri più elevato, caratteristica questa degli elettrotensili più piccoli, e pertanto possono rompersi.

**Ulteriori istruzioni specifiche sulla sicurezza per il taglio con dischi.**

**a) Evitare che il disco da taglio si blocchi o un carico eccessivo di quest'ultimo. Non effettuare tagli eccessivamente profondi.** Un carico eccessivo esercitato sul disco da taglio aumenta il carico e la sua tendenza ad incassarsi o bloccarsi, pertanto la possibilità di contraccolpi o rotture del disco.

**b) Evitare l'area presente davanti e dietro il disco da taglio in**

**rotazione.** Lo spostamento verso se stessi del disco nell'oggetto lavorato, in caso di contraccolpo dell'elettrotensile può causare un sobbalzo di quest'ultimo assieme al disco in movimento verso l'operatore.

**c) In caso di blocco del disco o di pause nell'utilizzo, spegnere l'elettrotensile ed attendere che il disco si fermi completamente. Non tentare di estrarre dal solco di taglio mole ancora in movimento, tale operazione può causare dei contraccolpi.** È necessario individuare e rimuovere la causa dell'inceppamento.

**d) Non accendere nuovamente l'elettrotensile finché questo è conficcato nel materiale.** Prima di continuare il taglio, il disco deve raggiungere la piena velocità di rotazione. In caso contrario il disco potrebbe incepparsi, fuoriuscire dall'oggetto lavorato o causare contraccolpi.

**e) Lastre o oggetti di grandi dimensioni devono essere prima supportati per ridurre il rischio di contraccolpi causati dall'inceppamento della mola al loro interno.** Oggetti di grandi dimensioni possono piegarsi sotto il proprio peso. L'oggetto lavorato deve essere supportato da entrambi i lati, sia vicino alla linea di taglio che al bordo dell'oggetto.

**f) Particolare attenzione deve essere prestata durante il taglio di aperture in pareti o l'utilizzo in altre zone poco visibili.** Il disco penetrando nel materiale può causare il contraccolpo dell'utensile dopo la collisione con linee del gas, tubi dell'acqua, fili elettrici o altri oggetti.

**Istruzioni di sicurezza specifiche per la smerigliatura con carta abrasiva**

**a) Non impiegare fogli di carta abrasiva eccessivamente grandi.** Durante la scelta della dimensione della carta abrasiva, seguire le raccomandazioni del produttore. La carta abrasiva che sorge oltre il disco per la smerigliatura può causare danni e provocare il blocco, la lacerazione della carta o un contraccolpo.

**Istruzioni di sicurezza specifiche per la lucidatura**

**a) Non consentire la libera rotazione di parti lente di tessuto del disco per la lucidatura o dei cordini di fissaggio dello stesso. Bloccare o tagliare i cordini di fissaggio lenti.** Cordini di fissaggio lenti o in rotazione possono attorcigliarsi alle alte o agganciarsi al particolare lavorato.

**Istruzioni di sicurezza specifiche per l'impiego di spazzole in filo di ferro**

**a) Tenere a mente che anche durante il normale uso può avere luogo la perdita di frammenti di fili metallici. Non sovraccaricare i fili esercitando un'eccessiva pressione su questi ultimi.** I frammenti di filo di ferro proiettati in aria possono facilmente penetrare attraverso indumenti sottili e/o nella pelle.

**b) Qualora sia consigliato l'impiego di una copertura, evitare il contatto della spazzola con il carter protettivo.** Il diametro delle spazzole per dischi e tazze può aumentare a causa della pressione esercitata e della forza centrifuga.

**Consigli di sicurezza supplementari**

**a) Negli elettrotensili predisposti per il fissaggio di dischi con foro filettato, controllare che la lunghezza della filettatura del disco sia adatta alla lunghezza della filettatura dell'alberino.**

**b) Fissare il particolare lavorato.** Fissare l'oggetto lavorato in un dispositivo di fissaggio o in una morsa è più sicuro che tenerlo in mano.

**c) Non toccare gli utensili abrasivi prima che questi si siano raffreddati.**

**d) In caso di utilizzo di una flangia autoserrante, assicurarsi che la flangia interna inserita nel mandrino sia dotata di anello o-ring di gomma e che quest'ultimo non sia danneggiato.** Inoltre fare attenzione affinché le superfici della flangia esterna e della flangia interna siano pulite.

**e) Utilizzare flange autoserranti solo con dischi da taglio ed abrasivi.** Utilizzare solo flange integre ed in buono stato tecnico.

**f) In caso di temporanea interruzione della tensione di rete o dopo lo scollegamento della spina dalla presa di rete con l'interruttore in posizione "ON", prima di riavviare il dispositivo, sbloccare l'interruttore e impostarlo in posizione OFF.**

**ATTENZIONE!** Il dispositivo non deve essere utilizzato per condurre lavori all'aperto.

Nonostante la progettazione sicura dell'elettrotensile, l'utilizzo di sistemi di protezione e di misure di protezione supplementari, sussiste sempre il rischio residuo di lesioni durante il lavoro.

Legenda dei pittogrammi utilizzati.



1. Attenzione, osservare le precauzioni speciali
2. Leggere il manuale d'istruzioni, osservare le avvertenze e le istruzioni di sicurezza ivi contenute!
3. Utilizzare dispositivi di protezione individuale (occhiali di sicurezza, protezione dell'udito)
4. Indossare guanti protettivi
5. Collegare il cavo di alimentazione prima di eseguire operazioni di servizio o riparazioni.
6. Tenere lontano dalla portata dei bambini
7. Proteggere contro la pioggia
8. Seconda classe di isolamento

#### CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

La smerigliatrice angolare è un elettrotensile manuale con classe di isolamento II. L'utensile è azionato da un motore a spazzole monofase, la cui velocità è ridotta per mezzo di un riduttore a ingranaggi conici. La smerigliatrice può essere utilizzata sia per la smerigliatura, che il taglio. Questo tipo di elettrotensili sono largamente utilizzati per rimuovere ogni tipo di bava dalla superficie di elementi di metallo, per la lavorazione superficiale di saldature, per il taglio di tubi di ridotto spessore e di piccoli elementi metallici, ecc. Utilizzando accessori appropriati, la smerigliatrice angolare può essere impiegata non solo per il taglio e la smerigliatura, ma anche per la rimozione ad es. di ruggine, vernice, ecc.

Il campo d'impiego prevede lavori di riparazione e di costruzione non solo legati ai metalli. La smerigliatrice angolare può essere utilizzata anche per il taglio e la smerigliatura di materiali edili ad es. mattoni, autobloccanti, piastrelle di ceramica, ecc.

Il dispositivo è destinato esclusivamente per l'utilizzo a secco, non è destinato alla lucidatura. Non è consentito utilizzare l'elettrotensile in modo non conforme alla sua destinazione d'uso.



Usa non conforme alla destinazione d'uso.

- Non lavorare materiali contenenti amianto. L'amianto è cancerogeno.
- Non lavorare materiali le cui polveri sono infiammabili o esplosive. Durante il lavoro con l'elettrotensile vengono prodotti scintille che potrebbero causare l'accensione dei vapori generati.
- Per i lavori di smerigliatura non è consentito utilizzare dischi da taglio. I dischi da taglio sfruttano la superficie frontale, e la smerigliatura con la superficie laterale di tale disco può causarne il danneggiamento, esponendo l'operatore al pericolo di lesioni personali.

#### DESCRIZIONE DELLE PAGINE GRAFICHE

La seguente numerazione si riferisce agli elementi dell'utensile mostrati nelle pagine grafiche di questo manuale d'istruzioni.

1. Pulsante di blocco dell'alberino
2. Interruttore
3. Impugnatura supplementare
4. Protezione del disco
5. Flangia esterna
6. Flangia interna
8. Pomello di regolazione della velocità
10. Leva (carter protettivo del disco)

\* Possono avere luogo differenze tra il disegno ed il prodotto.

#### DESCRIZIONE DEI SIMBOLI GRAFICI UTILIZZATI



NOTA



AVVERTENZA



MONTAGGIO/REGOLAZIONE



INFORMAZIONE

#### EQUIPAGGIAMENTO ED ACCESSORIA

1. Carter protettivo del disco - 1 pz.
2. Chiave speciale - 1 pz.
3. Impugnatura supplementare - 1 pz.

#### PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO

##### MONTAGGIO DELL'IMPUGNATURA SUPPLEMENTARE

L'impugnatura supplementare (3) viene installata in uno dei fori sulla testa della smerigliatrice. Si raccomanda l'uso della smerigliatrice con l'impugnatura supplementare. Se la smerigliatrice viene tenuta con entrambe le mani (usando anche l'impugnatura supplementare) viene sensibilmente ridotto il rischio di contatto con la mano del disco o della spazzola in rotazione, di conseguenza l'esposizione a ferite durante un possibile contraccolpo.

##### MONTAGGIO E REGOLAZIONE DEL CARTER PROTETTIVO DEL DISCO

Il carter protettivo del disco protegge l'operatore contro schegge, il contatto accidentale con l'utensile di lavoro o scintille. Deve essere sempre montato facendo attenzione affinché la sua parte di copertura sia rivolta verso l'operatore.

- M1 il sistema di fissaggio del carter del disco permette di collocare senza strumenti il carter protettivo nella posizione scelta.
- Allentare e sollevare la leva (10) sul carter del disco (4).
- Ruotare il carter del disco (4) nella posizione desiderata.
- Bloccare abbassando la leva (10).

Lo smontaggio e la regolazione del carter del disco avvengono in ordine inverso rispetto al suo montaggio.

##### SOSTITUZIONE DELL'UTENSILE DI LAVORO

Durante le operazioni di sostituzione degli utensili di lavoro, è necessario indossare dei guanti da lavoro.

Il pulsante di blocco dell'alberino (1) serve unicamente per il blocco dell'alberino della smerigliatrice durante le operazioni di fissaggio o smontaggio dell'utensile di lavoro. Non deve essere usato come pulsante di frenata, mentre il disco è in rotazione. In caso contrario ciò potrebbe condurre a danni alla smerigliatrice o lesioni all'utente.

##### MONTAGGIO DEL DISCO

Nel caso di dischi per fresatura o da taglio con spessore minore di 3 mm, il dado della flangia esterna (5) va avvitato con la superficie piatta rivolta verso il disco (dis. B).

- Premere il pulsante di blocco dell'alberino (1).
- Inserire la chiave speciale (in dotazione) nelle due aperture della flangia esterna (5) (dis. A).
- Ruotare la chiave - allentare e rimuovere la flangia esterna (5).
- Inserire il disco in modo che questa aderisca alla superficie della flangia interna (6).
- Avvitare la flangia esterna (5) e stringere leggermente con la chiave speciale.

Lo smontaggio avviene in ordine inverso a quello di montaggio. Durante l'installazione il disco deve essere premuto contro la superficie della flangia interna (6) e centrato sul bordo di quest'ultima.

##### MONTAGGIO DI UTENSILI DI LAVORO CON APERTURA FILETTATA

- Premere il pulsante di blocco dell'alberino (1).
- Rimuovere l'utensile di lavoro precedentemente montato - se tale era montato.
- Prima del montaggio rimuovere entrambe le flange - flangia interna (6) e flangia esterna (5).
- Avvitare sul mandrino la parte filettata dell'utensile di lavoro e

**i** serrare leggermente.  
Lo smontaggio dell'utensile di lavoro con foro filettato avviene in ordine inverso a quello di montaggio.

## INSTALLAZIONE DELLA SMERIGLIATRICE ANGOLARE IN UN SUPPORTO PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI

**i** È consentito l'uso della smerigliatrice angolare in un supporto per smerigliatrici angolari dedicato, a condizione della corretta installazione in conformità con le istruzioni d'installazione del produttore del supporto.

## FUNZIONAMENTO / REGOLAZIONE

**💡** Prima di utilizzare la smerigliatrice controllare le condizioni del disco. Non utilizzare dischi che presentino intaccature, crepe, o siano danneggiati in altro modo. Dischi e spazzole consumati devono essere immediatamente sostituiti con un utensile nuovo. Una volta terminato il lavoro spegnere sempre la smerigliatrice e attendere che l'utensile di lavoro si fermi completamente. Solo allora è possibile riportare la smerigliatrice. Dopo lo spegnimento della smerigliatrice non è consentito frenare il disco in rotazione, premendolo sul materiale lavorato.

- Non sovraccaricare la smerigliatrice. Il peso dell'elettrotensile genera una pressione sufficiente, tale da consentire una lavorazione efficace. Il sovraccarico e l'eccessiva pressione possono causare la rottura dell'utensile di lavoro.
- In caso di caduta della smerigliatrice durante il funzionamento, controllare ed eventualmente sostituire l'utensile di lavoro qualora vengano riscontrati danneggiamenti o deformazioni.
- Non colpire il materiale lavorato con l'utensile di lavoro.
- Prestare attenzione a non urtare con il disco il materiale, specialmente durante la lavorazione di bordi, spigoli vivi ecc. (ciò può causare la perdita di controllo dell'elettrotensile ed il contraccolpo di quest'ultimo).
- È assolutamente vietato utilizzare dischi destinati al taglio del legno destinati a seghie a disco. L'utilizzo di tali dischi causa spesso contraccolpi dell'elettrotensile, cui può seguire la perdita del controllo e lesioni corporali dell'operatore.

## ACCENSIONE / SPEGNIMENTO

**⚠** Durante l'avviamento ed il lavoro, la smerigliatrice deve essere tenuta con entrambe le mani.

- Spingere la parte posteriore dell'interruttore (2).
- Far scorrere l'interruttore (2) in avanti (in direzione della testa) (dis. C).
- Per il funzionamento continuo premere la parte anteriore del pulsante dell'interruttore.
- L'interruttore verrà automaticamente bloccato in posizione di funzionamento continuo.
- Per spegnere l'apparecchio premere la parte posteriore del pulsante dell'interruttore (2).

**💡** Dopo l'avviamento della smerigliatrice attendere che il disco raggiunga la massima velocità, solo allora è possibile iniziare il lavoro. Durante il lavoro non usare l'interruttore, accendendo o spegnendo la smerigliatrice. L'interruttore della smerigliatrice può essere azionato solo quando l'elettrotensile viene allontanato dal materiale in lavorazione.

**💡** Il dispositivo è provvisto di un interruttore di protezione da sottotensione, che in caso di cadute momentanee di tensione o collegamento del dispositivo alla presa di rete con l'interruttore in posizione "ON" impedisce l'accensione di quest'ultimo. In questo caso è necessario riportare l'interruttore in posizione "OFF" ed accendere nuovamente il dispositivo.

## REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ

**i** La manopola di regolazione della velocità si trova nella parte posteriore superiore della smerigliatrice (8) (fig D). Intervallo di regolazione è compreso tra 1 e 6. La velocità di rotazione può essere modificata secondo le esigenze.

## TAGLIO

- Le operazioni di taglio con la smerigliatrice angolare possono essere eseguite solo in linea retta.
- Non tagliare il materiale tenendolo in mano.
- Oggetti di grandi dimensioni devono fissati ed occorre prestare attenzione affinché i supporti siano collocati vicino alla linea di

taglio ed all'estremità del materiale. Il materiale posizionato in modo stabile non tenderà a muoversi durante il taglio.

- Gli elementi di piccole dimensioni devono essere fissati ad es. in una morsa, utilizzando dei morsetti, ecc. Il materiale deve essere fissato in modo che il punto di taglio sia vicino all'elemento di fissaggio. Ciò assicurerà una maggiore precisione del taglio.
- Non è consentito provocare vibrazioni o far sobbalzare il disco, ciò può causare un peggioramento della qualità del taglio e la rottura del disco.
- Durante il taglio non esercitare una pressione laterale sulla lama.
- A seconda del tipo di materiale tagliato, utilizzare un disco appropriato.
- Per il taglio del materiale è consigliabile che la direzione di avanzamento corrisponda al senso di rotazione del disco.

La profondità del taglio dipende dal diametro del disco (dis. G).

- Utilizzare soli dischi con diametro nominale non superiore a quello raccomandato per un determinato modello di smerigliatrice.
- Per tagli profondi (ad es. profili, blocchi da costruzione, mattoni, ecc.) non consentire il contatto della flangia di fissaggio con il materiale lavorato.

I dischi durante l'impiego raggiungono temperature molto elevate, prima del loro raffreddamento non devono essere toccati con parti del corpo scoperte.

## SMERIGLIATURA

Durante le operazioni di smerigliatura è possibile utilizzare ad es. dischi per smerigliatura, mole a tazza, spazzole lamellari, dischi in fibre abrasive, spazzole in filo di ferro, dischi flessibili per carta vetrata, ecc. Qualsiasi tipo di disco e di materiale lavorato richiede una tecnica di lavoro appropriata e l'uso di adeguati dispositivi di protezione individuale.

Per la smerigliatura non è consentito utilizzare dischi destinati al taglio.

**💡** I dischi abrasivi sono progettati per la rimozione del materiale con il bordo del disco.

- Non è consentito effettuare operazioni di smerigliatura con la superficie laterale del disco. L'angolo ottimale per questo tipo di lavoro è di 30° (dis. H).
- I lavori di smerigliatura possono essere effettuati solo utilizzando dischi abrasivi appropriati per un determinato tipo di materiale.

Per le operazioni che prevedono l'uso di spazzole lamellari, dischi in fibre abrasive e dischi flessibili per carta vetrata, è necessario rispettare un angolo appropriato di lavoro (dis. I).

- Non è consentito effettuare operazioni di smerigliatura con tutta l'intera del disco.
- Questo tipo di dischi vengono utilizzati per la smerigliatura di superfici piene.

Le spazzole in filo di ferro sono destinate principalmente per la pulizia di profili e punti difficilmente raggiungibili. Tramite questi utensili è possibile eliminare dalla superficie del materiale ad es. ruggine, vernice, ecc. (dis. K).

Utilizzare solo utensili di lavoro la cui velocità ammissibile è superiore o uguale alla velocità massima senza carico della smerigliatrice angolare.

## SERVIZIO E MANUTENZIONE

Prima di procedere con qualsiasi operazione di installazione, regolazione, riparazione o servizio, è necessario scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di rete.

## MANUTENZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Si consiglia di pulire l'elettrotensile immediatamente dopo ogni utilizzo.
- Per la pulizia è vietato utilizzare acqua o altri liquidi.
- L'elettrotensile deve essere pulito con un panno asciutto o mediante aria compressa a bassa pressione.
- Non utilizzare nessun detergente o solvente, in quanto questi possono danneggiare le parti in plastica.
- Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione del corpo motore, per evitare il surriscaldamento dell'elettrotensile.
- In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione effettuarne la sostituzione con un cavo con gli stessi parametri.

La sostituzione deve essere affidata ad uno specialista qualificato, oppure affidare l'elettrotensile ad un'officina autorizzata.

- In caso di eccessive scintille nel commutatore, controllare le condizioni delle spazzole in grafite del motore, affidare tale operazione a personale qualificato.
- L'elettrotensile deve essere conservato in un luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

#### SOSTITUZIONE DELLE SPAZZOLE IN GRAFITE



Spazzole in grafite del motore consumate (con spessore inferiore a 5 mm), bruciate o incrinate devono essere immediatamente sostituite. Entrambe le spazzole in grafite devono essere sostituite contemporaneamente.

La sostituzione delle spazzole in grafite deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato, utilizzando ricambi originali. Qualsiasi tipo di difetti devono essere rimossi da un punto di assistenza tecnica autorizzato dal produttore.

#### PARAMETRI TECNICI

##### DATI NOMINALI

###### Smerigliatrice angolare 59G175

Parametro	Valore
Tensione di alimentazione	230 V AC
Frequenza di alimentazione	50 Hz
Potenza nominale	750 W
Intervallo di regolazione della velocità di rotazione	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Diametro max disco	125 mm
Diametro interno del disco	22,2 mm
Filletto dell'alberino	M14
Classe d'isolamento	II
Peso	1,8 kg
Anno di produzione	2020
59G175	indica sia il tipo che la denominazione del dispositivo

##### DATI RIGUARDANTI RUMORE E VIBRAZIONI

###### Informazioni su rumore e vibrazioni



I livelli di rumore emesso, come il livello di pressione acustica emesso  $L_p$ , ed il livello di potenza acustica  $L_w$ , e l'incertezza di misura K, sono indicati di seguito nelle istruzioni, conformemente alla norma EN 60745.

Il valore delle vibrazioni (il valore dell'accelerazione ponderata)  $a_h$  e l'incertezza di misura K sono riportati di seguito, conformemente alla norma EN 60745.

Il livello di vibrazione riportato nel presente manuale è stato misurato conformemente alla procedura di misurazione definita nella norma EN 60745, e può essere utilizzato per confrontare gli elettrotensili. Inoltre può essere utilizzato per la valutazione preliminare dell'esposizione alle vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato è indicativo per i restanti utilizzi dell'elettrotensile. Se l'elettrotensile viene utilizzato per altri impieghi o con altri utensili di lavoro, e se inoltre non viene sottoposto a sufficiente manutenzione, il livello di vibrazioni può essere diverso. Le cause sopra esposte possono aumentare l'esposizione alle vibrazioni durante l'intero periodo di utilizzo.

Per stimare con precisione l'esposizione alle vibrazioni, tenere in considerazione i periodi in cui l'elettrotensile è spento o in cui questo è acceso ma non viene utilizzato. In questo modo l'esposizione complessiva alle vibrazioni potrebbe essere nettamente inferiore. Introdurre ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'utente contro gli effetti delle vibrazioni, come ad es.: manutenzione dell'elettrotensile e degli utensili di lavoro, protezione della temperatura adeguata delle mani, adeguata organizzazione del lavoro.

##### DATI RIGUARDANTI RUMORE E VIBRAZIONI

Livello di pressione acustica (taglio)	$L_p = 82,9 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Livello di pressione acustica (smerigliatura)	$L_p = 83,4 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Livello di potenza acustica (taglio)	$L_w = 93,9 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Livello di potenza acustica (smerigliatura)	$L_w = 94,3 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)

Accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni (taglio/impugnatura supplementare)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni (smerigliatura/impugnatura supplementare)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni (taglio/impugnatura principale)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni (smerigliatura/impugnatura principale)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s <sup>2</sup>

#### PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici, ma consegnate a centri autorizzati per il loro smaltimento. I rifiuti elettronici e elettrici non devono essere smaltiti nei luoghi comuni, ma solo nei punti di raccolta specifici. I rifiuti possono essere reperiti presso il rivenditore, dell'utensile o le autorità locali. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono sostanze inquinanti. Le apparecchiature non riciclate costituiscono un rischio potenziale per l'ambiente e per la salute umana.

\* Ci si riserva il diritto di effettuare modifiche.  
U.A. Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa con sede a Varsavia, ul. Podgraniczna 2/4 (detta di seguito: "Grupa Topex") informa che tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente manuale (detto di seguito "il manuale"), che riguardano, tra l'altro, il testo, le fotografie, gli schermi, i video e i disegni contenuti e anche la sua disposizione, appartengono esclusivamente alla Grupa Topex sono stati giuridicamente aggiornati al 1° gennaio 1994, sul diritto d'autore e diritti connessi, secondo la legge del 4 febbraio 1994, sul diritto d'autore e diritti connessi (Gazz. Uff. polacco del 2006 n. 90 posizione 631 corrispondente alla modifica). La copia, l'elaborazione, la pubblicazione, la modifica a scopo commerciale, sia dall'intero Manuale che di singoli suoi elementi, senza il consenso scritto della Grupa Topex, sono severamente vietate e comportano responsabilità civile e penale.



#### VERTALING VAN ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING

#### HAAKSE SLIJPER 59G175

LET OP: VOORDAT MET GEBRUIK VAN HET ELEKTROGEREEDSCHAPTE BEGINNEN, LEES AANDACHTIG DEZE GEBRUIKSAANWIJZING EN BEWAAR HET VOOR LATERE RAADPLEGING.

#### GEDETAILLEERDE

#### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Veiligheidsaanwijzingen betreffende slijpen, slijpen met schuurpapierschijven, werk met draadborstels en snijden met slijpstenen.

a) **Deze elektrogereedschap kan alleen als slijper, slijper voor slijpen met schuurpapier, draadborstels, polijsten en slijpzagen gebruikt worden.** Volg alle aanwijzingen betreffende de veiligheid, instructies, beschrijvingen en gegevens geleverd met het elektrogereedschap. Het niet navolgen van de onderstaande aanwijzingen kan het gevaar van elektrocutie, brand en/of zware letsel tot gevolg hebben.

b) **Dit elektrogereedschap is niet bestemd voor polijsten.** Gebruik strijdig met de bestemming kan gevaar en risico van letsets met zich meebrengen.

c) **Het is verboden om toebehoren te gebruiken die niet door de producent voorzien en aanbevolen zijn.** Dat het toebehoren in het elektrogereedschap gemonteerd kan worden, garandeert geen veilig gebruik.

d) **Het maximale toegestane toerental van het gebruikte werkstuk kan niet lager zijn dan het maximale toerental op het elektrogereedschap aangegeven.** Het werkstuk die sneller dan de toegestane snelheid draait, kan breken en afspringen.

e) **De buitendiameter en -dikte van het werkstuk moeten met de afmetingen van het elektrogereedschap overeenstemmen.** Werkstukken met onjuiste afmetingen kunnen niet voldoende gecontroleerd worden.

- f) Werktuigen met schroefdraad moeten goed aangepast aan de spil zijn. Bij werkstukken bevestigd met behulp van de kraag moet de diameter van de opening van het werkstuk aan de diameter van de kraag aangepast zijn.** Werkstukken die niet goed op het elektrogereedschap zitten, draaien niet gelijkmatig, trillen zeer sterk en kunnen het verlies van controle over het elektrogereedschap als gevolg hebben.
- g) Het is strikt verboden om beschadige werkstukken te gebruiken.** Alvorens elk gebruik controleer alle slijpaccessoires, bv. slijpstenen met het oog op barsten, slijpschijven met het oog op schuren of sterke slijtage, draadborstels met het oog op losse of gebroken draden. Na val van het elektrogereedschap of werkstuk controleer of deze niet beschadigd is of gebruik een ander, niet beschadigd werkstuk. Na controle en bevestiging laat het elektrogereedschap door 1 minuut met volle kracht draaien, maar let op dat de bediener noch andere personen in de buurt zich niet binnen het bereik van het draaiende werkstuk bevinden. De beschadige werkstukken breken meestal tijdens deze proefstijl.
- h) Persoonlijke beschermingsmiddelen zijn verplicht.** Afhankelijk van het soort werk gebruik een gelaatsmasker voor het gehele gelaat, oogbescherming of veiligheidssibril. Indien nodig gebruik een stofmasker, gehoorbescherming, veiligheidshandschoenen of een specialejas die tegen de kleine deeltjes van het geslepen en bewerkt materiaal beschermt. Bescherm de ogen tegen de in het lucht aanwezige vreemde voorwerpen die tijdens de werkzaamheden ontstaan. Het gelaatsmasker en ademhalingsbescherming dienen dit stof te filteren. Langdurige blootstelling op lawaai kan het verlies van gehoor veroorzaken.
- i) Let op zodat geen derden in de veilige afstand van het werkbereik van het elektrogereedschap zich bevinden. Iedere persoon die in de buurt van het draaiende elektrogereedschap zich bevindt, dient van persoonlijke beschermingsmiddelen gebruik te maken.** De afbrokkelingen van het bewerkte voorwerp of gebroken werkstukken kunnen wegscijnen en ook buiten het werkzone van het gereedschap letsel veroorzaken.
- j) Indien bestaat er de kans dat het gereedschap verschilde elektrische leidingen of eigen voedingskabel kan aanraken, grijp het alleen aan de geïsoleerde handgrepen.** Het contact met het gereedschap met de kabel onder spanning kan de spanning aan metalen elementen overdragen en elektrocutie van de operateur als gevolg hebben.
- k) Hou de spanningskabel niet in de buurt van draaiende onderdelen van werkstukken.** Bij het verlies van controle over het gereedschap kan de spanningskabel doorgesneden worden en de arm of hand kunnen tussen de draaiende onderdelen van het gereedschap ingedraaid worden.
- l) Leg het elektrogereedschap pas na volledig stilstaan van het werkstuk weg.** Het draaiende werkstuk kan in contact met de oppervlakte komen en het verlies van controle over het elektrogereedschap veroorzaken.
- m) Verplaats het elektrogereedschap niet indien het beweegt.** Een toevallig contact van de kleding met het draaiende werkstuk kan het indraaien van het werkstuk in het lichaam van de bediener tot gevolg hebben.
- n) Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het elektrogereedschap.** De blower van de motor zuigt het stof in de behuizing af en ophoping van metalen stof kan elektrisch gevaar veroorzaken.
- o) Het is verboden om elektrogereedschap in de buurt van brandbare materialen te gebruiken.** De vonken kunnen ontbranding veroorzaken.
- p) Gebruik geen gereedschappen die koelvloeistoffen eisen.** Het gebruik van water of andere koelvloeistoffen kan elektrocutie tot gevolg hebben.
- Terugslag en de aangepaste veiligheidsaanwijzingen**  
De terugslag is een acute reactie van het elektrogereedschap op blokkade of belemmering van de draaibeweging van het werkstuk, zoals slijpsteen, slijpschijf, draadborstel ezv. Het aanhaken of blokkade veroorzaakt het acut stopzetten van het draaiende werkstuk. Het ongecontroleerde elektrogereedschap gaat in de richting tegen de draaiingen van het werkstuk weggeschoten worden. Indien de slijpsteen belemmerd of beklemd in het bewerkte voorwerp raakt, kan de indgedoken rand blokkeren en wegvalen of terugslaan. De beweging van de slijpsteen (naar de bediener toe of in de omgekeerde richting) is afhankelijk van de richting van de slijpsteen in de blokkade plaats. Daarnaast kan de slijpsteen ook breken. De terugslag vormt een gevolg van onjuist of foutief gebruik van het elektrogereedschap. Bij het navolgen van de beschreven veiligheidsaanwijzingen kan het worden vermeden.
- a) Grijp het elektrogereedschap sterk en plaats uw lichaam en handen in de positie die de terugslag kan verzachten.** Indien de standaard uitrusting een extra handgreep bevat, gebruik deze om grotere controle over de terugslagkracht en wegschietmoment tijdens het opstarten te hebben. De bediener van het toestel kan het verschijnsel van wegscijnen en terugslaan beheersen door de juiste voorzorgsmaatregelen te hanteren.
- b) Noot plaat uw handen in de buurt van draaiende werkstukken.** Tijdens terugslag kan het werkstuk de hand beletsel.
- c) Hou een afstand van de zone waarin het elektrogereedschap tijdens de terugslag gaat bewegen.** Als gevolg van de terugslag beweegt het elektrogereedschap in de omgekeerde richting dan de beweging van het werkstuk.
- d) Werk bijzonder voorzichtig bij bewerking van hoeken, scherpe randen ezv. Voorkom dat werkstukken terugslaan of geblokkeerd raken.** Het draaiende werkstuk is meer vatbaar voor belemmering bij bewerking van hoeken, scherpe randen of na terugslaan. Het kan het verlies van controle of terugslag als gevolg hebben.
- e) Gebruik geen schijven voor hout of tandschijven.** Deze soort werkstukken vaak veroorzaken terugslag of het verlies van controle over het elektrogereedschap.
- Bijzondere veiligheidsaanwijzingen betreffende slijpen en snijden met slijpsteen**
- a) Gebruik alleen slijpstenen bestemd voor het bepaalde elektrogereedschap en met de aangepaste bescherming.** De slijpstenen die geen toebehoren van het bepaalde elektrogereedschap vormen, kunnen niet voldoende beschermd worden en zijn niet voldoende veilig.
- b) Gebogen slijpschijven moeten op zulke manier gemonteerd worden zodat hun slijpopervlakte niet buiten de beschermende deksel oversteekt.** Onkundig geplaatste slijpschijf die buiten de rand van de deksel oversteekt, kan niet voldoende beschermd worden.
- c) De behuizing dient op een juiste manier aan het elektrogereedschap bevestigd te worden – om het grootste veiligheidsniveau te garanderen – en zodat het deel van de slijpsteen die niet afgedeeld is en naar de bediener gericht zo klein mogelijk is.** De bescherming beschermt de bediener tegen de afbrokkelingen en toevallig contact met de slijpsteen alsook vonken die brand van kleding kunnen veroorzaken.
- d) Gebruik het slijpgereedschap alleen conform de bestemming.** Het is verboden om met de zijoppervlakte van de snijschijf te slijpen. De snijschijven zijn bestemd voor het wegsnijden van het materiaal. Invloed van zijkanten kan zulke schijven breken.
- e) Gebruik de gekozen slijpsteen altijd met onbeschadigde bevestigingskragen van de aangepaste afmetingen en vorm.** De juiste kragen ondersteunen de slijpschijf en verminderen op deze manier het risico van breken. De kragen voor snijschijven kunnen verschillen van kragen bestemd voor andere slijpschijven.
- f) Gebruik geen versleten slijpstenen bestemd voor grotere elektrogereedschappen.** Slijpstenen voor grotere elektrogereedschappen zijn niet geschikt voor hoger aantal toerental dat voor mindere elektrogereedschappen kenmerkend is en kunnen makkelijk breken.
- Aanvullende bijzondere veiligheidsaanwijzingen betreffende het snijden met gebruik van slijpsteen**
- a) Vermijd blokkering van de snijschijf of te grote druk.** Voer geen te diepe sneden uit. De overbelasting van de snijschijf

verhoogt de belasting en het risico van klem raken of blokkade waardoor ook het risico van terugslag of breken van de schijf.

- b) Vermijd het gebied voor en achter de draaiende schijf.** Het verschuiven van de snijsschijf in de richting naar zich kan veroorzaken dat bij terugslag het elektrogereedschap tezamen met de bewegende schijf naar de gebruiker gaat afspringen.

- c) Bij het klem raken van de snijsschijf of pauze in het werk zet het elektrogereedschap uit en wacht totdat de schijf volledig stopt. Trek nooit aan de bewegende schijf omdat zulke handeling de terugslag als gevolg kan hebben.** Onderzoek en verwijder de reden van het klem raken.

- d) Zet het elektrogereedschap niet opnieuw aan indien deze steeds in het materiaal zit.** Alvorens met het snijden door te gaan, wacht totdat de snijsschijf het volledige toerental bereikt. In een ander geval de slijpsteen kan aanhaken, van het bewerkte materiaal uitspringen of terugslag veroorzaken.

- e) Voordat met de bewerking te beginnen, ondersteun platen of grote voorwerpen zodat het risico van terugslag door klem geraakte schijf vermindert wordt.** Grote voorwerpen kunnen onder eigen gewicht afbuigen. Ondersteun het bewerkte voorwerp van beide kanten, zoveel in de buurt van de snijlijn alsook bij de rand.

- f) Wees bijzonder voorzichtig bij het snijden van openingen of operaties in andere onzichtbare gebieden.** Het in het materiaal verdiepende snijsschijf kan terugslag van het gereedschap bij het aanraken van gas-, riool-, elektrische of andere leidingen veroorzaken.

#### Aanvullende bijzondere veiligheidsaanwijzingen betreffende het slijpen met gebruik van schuurpapierschijven

- a) Gebruik niet te grote schuurpapierbladen. Bij de keuze van de grootte volg de aanwijzingen van de producent op. Het schuurpapier dat buiten de slijpschijf stekt kan letsets alsook blokkade, schuren van het papier of terugslag als gevolg hebben.

#### Aanvullende bijzondere veiligheidsaanwijzingen betreffende het polijsten

- a) Voorkom dat de losse onderdelen van polijstvacht of zijn bevestigende snoeren onbeleemd draaien. Blokkeer of slijf de losse bevestigende snoeren bij.** Losse en draaiende bevestigende snoeren kunnen vingers beklemmen of het bewerkte voorwerp aanhaken.

#### Aanvullende bijzondere veiligheidsaanwijzingen betreffende werk met gebruik van draadborstsels

- a) Neem in acht dat zelfs bij normaal gebruik raakt de borstel de draden kwijt. Overbelast de draden niet door te sterke druk.** De in de lucht vliegende stukken draad kunnen makkelijk door dunne kleding en/of huid doorheen gaan.

- b) Bij gebruik van de beschermer vermijd het contact van de borstel met de beschermer.** De diameter van de borstels kan door de drukkracht en centrufrugale kracht vergroten.

#### Aanvullende veiligheidsaanwijzingen

- a) Bij gereedschappen die de bevestiging van slijpstenen met Schroefdraadopening mogelijk maken, controleer of de lengte van de Schroefdraad van de slijpsteen gelijk aan de Schroefdraad van de spil is.**

- b) Beveilig het bewerkte voorwerp.** Het vastzetten van het bewerkte voorwerp in een bevestigende toestel of bankschroef is meer veilig dan met de hand vasthouden.

- c) Raak de slijpstukken niet aan voordat ze afgekoeld zijn.

- d) Bij gebruik van een snelmontagekop verzekер u zich of de binnense kop op de spil van een rubberen o-ring voorzien is en of deze ring niet beschadigd is.** Zorg dat de oppervlakte van de buitenste kop en de binnense kop schoon zijn. Zorg dat de oppervlakte van de binnense kop en externe snelmontagekop altijd schoon zijn.

- e) Gebruik de snelmontagekop alleen met de schuur- en snijsschijven.** Gebruik alleen onbeschadigde en op een juiste manier werkende koppen.

- f) Bij een tijdelijke uitval van de spanning of na het uittrekken van de stekker uit het stopcontact moet de schakelaar in de stand "aangezet" voordat het toestel opnieuw aan te zetten, ontgrendel**

de schakelaar en plaats deze in de stand 'uit'.

**LET OP! Het toestel is alleen voor binnengebruik bestemd.** Ondanks toepassing van veilige constructie, gebruik van veiligheidsmiddelen en aanvullende beschermende middelen altijd bestaat er een klein risico van lichaamsletsets tijdens de werkzaamheden.

Beschrijving van de gebruikte pictogrammen.



1. Wees bijzonder voorzichtig
2. Lees de gebruiksaanwijzing, volg de aangegeven waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften op!
3. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen (veiligheidsbril, gehoorbescherming)
4. Gebruik veiligheidshandschoenen
5. Onderbreek de spanning alvorens de bediening of reparatie uit te voeren.
6. Laat kinderen niet in de buurt van het toestel komen
7. Tegen regen beveiligen
8. Tweede beveiligingsklasse

#### OPBOUW EN TOEPASSING

Haakse slijpmachines zijn de draagbare elektrische gereedschappen met isolatie klasse II. Ze worden aangedreven door eenfasige collectormotor waarvan het toerental wordt verminderd door het conische tandwielen met gebogen tanden. Het kan zowel voor slijpen als voor snijden gebruikt worden. Dit type elektrische gereedschappen worden op grote schaal gebruikt om bramen van alle soorten metalen oppervlakken te verwijderen, voor oppervlaktebehandeling van lasnaden, het snijden van dunwandige buizen en kleine metalen onderdelen, enz. Dankzij het gebruik van juiste accessoires kunnen de slijpers worden gebruikt om roest, verflagen e.v. van de oppervlakte van metaal of andere materialen te verwijderen.

Zeworden gebruikt voor allerlei herstel- of constructiewerkzaamheden niet alleen verbonden met metalen. De haakse slijper kan ook voor het snijden en slijpen van bouwmaterialen zoals bouwstenen, straatstenen of keramische tegels gebruikt worden.

**Het toestel is alleen voor werk in droge omstandigheden bestemd, dus niet voor polijsten.**

Het is verboden om het elektrogereedschap niet conform de bestemming te gebruiken.

Gebruik niet conform de bestemming.

- Bewerk geen materialen die asbest bevatten. Asbest is kankerverwekkend.
- Bewerk geen materialen waarvan stoffen licht ontvlambaar of explosief zijn. Tijdens werk met het gereedschap ontstaan er vonken die de ontbranding van dampen kunnen veroorzaken.
- Gebruik geen snijsschijven voor slijpwerkzaamheden. Bij snijsschijven wordt de voorant gebruikt en het slijpen met de zijkant van zulke schijf kan beschadiging ervan of lichaamsletsets van de operator als gevolg hebben.

#### BESCHRIJVING VAN DE GRAFISCHE PAGINA'S

De onderstaande nummering heeft betrekking op de elementen van het toestel weergegeven op de grafische pagina's van deze gebruiksaanwijzing.

1. Blokakademknop van de spil
2. Hoofdschakelaar
3. Extra handgreep
4. Schijfbeschermers
5. Buitenste kraag
6. Binnenste kraag
7. Draaiknop van het toerental
8. Hendel (schijfbeschermers)

\* Er kunnen verschillen tussen de afbeelding en het product optreden.

## OMSCHRIJVING VAN DE GEBRUIKTE GRAFISCHE SYMBOLEN



LET OP!



WAARSCHUWING



MONTAGE/INSTELLINGEN



INFORMATIE

## UITRUSTING EN ACCESSOIRES

1. Schijfbescherming - 1 st.
2. Speciale sleutel - 1 st.
3. Extra handgreep - 1 st.

## WERKVOORBEREIDING



### MONTAGE VAN EXTRA HANDGREEP

Extra handgreep (3) wordt geïnstalleerd in een van de gaten in de kap van de slijper. We raden u aan om de slijpmachine met de extra handvat te gebruiken. Het vasthouden van de slijper met beide handen (ook aan de extra handgreep) vermindert het risico van het aanraken van de draaiende schijf of borstel en het risico van letsel.



### MONTAGE EN REGELLEN VAN DE SCHIJFBESCHERMING

Schijfbescherming zorgt voor bescherming van de operator tegen afspringende stukken, toevallig contact met het werkstuk of vonken. Tijdens de montage let op zodat het beschermende deel naar de operator gericht is.



- De constructie van bevestiging van de schijfbescherming toelaat om de kap in de optimale stand zonder werktuigen te plaatsen.
- Maak de hendel (10) op de schijfbescherming (4) los en trek eraan.
- Draai de schijfbescherming (4) in de gewenste stand.
- Vergrendel door de hendel (10) naar beneden laten komen.



Demontage en het instellen van de schijfbescherming gebeuren in de omgekeerde volgorde dan montage.



### UITWISSELING VAN WERKSTUKKEN

Bij het uitwisselen van werkstukken gebruik beschermende handschoenen.



De spilblokkadeknop (1) is alleen bestemd voor bevestigen of wegnehmen van het werkstuk. Het is verboden om deze knop als rem tijdens het ronddraaien van de spil te gebruiken. In zulk geval kan de slijper beschadigd raken of de gebruiker kan letsel oplopen.



### MONTAGE VAN SCHIJVEN

Bij gebruik van slijf- of snijsschijven van de dikte onder 3 mm, draai de moer van de buitenkraag (5) met de vlakke oppervlakte vanaf de zijde van de schijf op (afb. B).



- Druk op de blokkadeknop van de spil (1).
- Plaats de speciale sleutel (in de set) in de openingen van de buitenkraag (5) (afb. A).
- Draai de sleutel om – maak de buitenkraag (5) los en demonteer het.
- Plaats de schijf zodat deze goed aan de zijde van de binnenkraag (6) gedrukt is.
- Draai de buitenkraag (5) en druk zacht met de speciale sleutel.



Demontage gebeurt in de omgekeerde volgorde dan montage. De schijf dient goed aan de oppervlakte van de binnenkraag (6) gedrukt zijn en centrisch op de Schroefdraad zitten.



### MONTAGE VAN WERKTUIGEN MET SCHROEFDRAADOPENING

- Druk op de blokkadeknop van de spil (1).
- Demonteer het gemonteerde werkstuk – indien aanwezig.
- Alvorens met de montage te beginnen, neem beide kragen – binnenkraag (6) en buitenkraag (5) weg.
- Draai de Schroefdraad van het werkstuk op de spil en trek er zacht aan.



Demontage van werktuigen met schroefdraadopening gebeurt in de omgekeerde volgorde dan montage.



### MONTAGE VAN HAAKSE SLIJPER IN DRIEPOOT

Onder de voorwaarde van de juiste montage is het mogelijk om de haakse slijper in een driepoot voor haakse slijpers te gebruiken.

## WERK / INSTELLINGEN



Alvorens met de werkzaamheden te beginnen, controleer de toestand van de slijpsteen. Gebruik geen gebroken, versleten of op een andere manier beschadigde slijpstenen. Zulke werkstukken dienen altijd te worden vervangen. Na beëindiging van de werkzaamheden altijd zet de slijper uit en wacht totdat het werkstuk volledig stil is. Pas dan kan de slijper weggelegd worden. Rem het werkstuk niet door het op het bewerkte materiaal na het uitzetten van de slijper te drukken.



- Het is verboden om de slijper over te beladen. Bij overbelasting en te grote drukkracht kan het gevaarlijk breken van het werkstuk plaatsvinden.
- Indien de slijper tijdens de werkzaamheden valt, controleer altijd en eventueel vervang het werkstuk bij constatering van beschadiging of vervorming.
- Sla nooit met het werkstuk op het bewerkte materiaal.
- Vermijd het terugslaan met het werkstuk en afscheuren van het materiaal, in het bijzonder bij bewerking van messen, scherpe randen e.v.z. (het kan het verlies van controle over het elektrogereedschap en terugslaan als gevolg hebben).
- Het is verboden om de rechte slijper met snijsschijven (bv. schijven voor hoekslijpers, zaagschijven voor hout e.v.z.) te gebruiken. Het nalaten van zulke aanwijzing kan het terugslaan van het elektrogereedschap, verlies van de controle en letsel van de operator als gevolg hebben.

### AAN- / UITZETTEN

Houd de slijper tijdens het opstarten en tijdens het werk altijd met de beide handen vast.

- Druk op de achterkant van de hoofdschakelaar (2).
- Verchuif de schakelaar (2) naar voren - (naar de kop) (fig. C).
- Voor het continu gebruik - duw het voorste deel van de schakelaar.
- De schakelaar wordt automatisch vergrendeld voor het continu gebruik.
- Om het apparaat uit te schakelen - druk op de achterkant van de schakelaar (2) en schuif het terug.

Na het aanzetten van de slijper wacht totdat de slijpsteen de maximale snelheid gaat bereiken en pas daarna begin het werk. Het is verboden om op de schakelaar tijdens de werkzaamheden te drukken om de slijper aan- en uit te zetten. De schakelaar mag alleen bediend worden als de slijper het bewerkte materiaal niet aanraakt.

Het toestel is voorzien in een onderspanningsspool, wat betekent dat indien de spanning tijdelijk wegvalt of het toestel op een stopcontact met de schakelaar in de stand "aangesloten" aangesloten wordt, gaat het toestel niet aan. In zulk geval draai de schakelaar terug naar de stand "uitgeschakeld" en zet het toestel opnieuw aan.

### REGELLEN VAN HET TOERENTAL

Bij de handgreep zit een toerentalregelaar (8) (afb. D). Snelheidsgeling bereik bedraagt van 1 tot 6. De snelheid kan afhankelijk van de behoeften van de gebruiker worden ingesteld.



### SNIJDEN

- Het snijden met de haakse slijper kan alleen maar in de rechte lijn.
- Snij geen materiaal dat in de hand wordt vastgehouden.
- Ondersteun de grote elementen en let op zodat de steunpunten dicht bij de snijlijn en het einde van het materiaal zich bevinden. Stabiel bevestigd materiaal gaat niet verschuiven tijdens het snijden.
- Kleine elementen dienen met behulp van bv. klemmen, bankschroef gemonteerd te zijn. Om meer precies snijden te garanderen, bevestig het materiaal dicht bij het snijpunt.
- Vermijd trillingen of sprongen van de slijpschijf omdat op die manier de kwaliteit van het snijden verlaagt en de schijf kan breken.
- Tijdens het snijden oefen geen zijdruk op de snijsschijf uit.
- Gebruik de snijsschijf die aan het te snijden materiaal aangepast is.
- Het is aangeraden dat bij het snijden de schuifrichting gelijk aan de richting van de omdraaiingen van de snijsschijf is.

Diepte van de snee is afhankelijk van de schijfdiameter (afb. G).

- Gebruik alleen schijven met nominale diameters die niet groter zijn dan aanbevolen voor de bepaalde type slijper.
  - Bij diepe sneden (bv. profielen, bouwbladen, bouwstenen e.v.) laat de bevestigingskragen niet aan het bewerkte materiaal aanraken.
- Tijdens het snijden raken de snijschijven zeer heet – raak deze niet met blote lichaamsdelen voordat ze afgekoeld zijn aan.**

**SLIJPEN**

Gebruik voor slijpwerkzaamheden bv. slijpschijven, slijpstenen, lamellenlijpschijven, schijven met schuurtextiel, draadborstels, flexibele schijven voor schuurpapier e.v.



Elke soort schijf alsook bewerkt materiaal eist een aangepaste werkmethode en toepassing van de aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Het is verboden om snijschijven voor het slijpen te gebruiken.**



**Slijpschijven bestemd voor het verwijderen van het materiaal met de rand van de schijf.**

- Voor geen werkzaamheden met de zijoppervlakte van de schijf uit. De optimale werkhoek van deze soort schijven bedraagt 30°(afb. H).
- Werkzaamheden verbonden met het slijpen kunnen alleen met gebruik van de slijpschijven bestemd voor de bepaalde soort materiaal uitgevoerd worden.



Bij gebruik van lamellenlijpschijven, schijven met schuurtextiel en flexibele lijpschijven voor schuurpapier let op op de juiste hoek (afb. I).

- Slijp niet met de volledige oppervlakte van de schijf.
- Deze soort schijven worden voor bewerking van vlakke oppervlaktes gebruikt.



Draadborstels zijn voornamelijk bestemd voor het reinigen van profielen en moeilijk bereikbare plaatsen. Ze kunnen voor verwijdering van bv. roest, verflagen e.v. dienen (afb. K).



Gebruik alleen werktuigen waarvoor het toegestane toerental hoger of gelijk aan de maximale snelheid van de haakse slijper zonder belasting is.

**BEDIENING EN ONDERHOUD**

Voordat met enige installatie-, regel-, bedienings- of herstelwerkzaamheden te beginnen, trek de stekker van de spanningskabel uit het stopcontact.

**ONDERHOUD EN OPSLAG**

- Het is aangeraden om het toestel direct na elk gebruik te reinigen.
- Gebruik geen water of andere vloeistoffen voor reiniging.
- Het toestel dient met een zacht materiaal of met zacht druklucht gereinigd te worden.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen noch oplosmiddelen zodat de kunststof onderdelen niet beschadigd raken.
- Reinig regelmatig de ventilatieopeningen in de behuizing van de motor, zodat het toestel niet oververhit raakt.
- Bij beschadiging van de spanningskabel dient deze op een kabel met dezelfde parameters uitgewisseld te worden. Deze handeling dient door een vakbekwame medewerker uitgevoerd of aan een herstelservice in opdracht gegeven te worden.
- Bij te grote vonkproductie op de commutator dient de controle van de staat van de koolborstels door een vakbekwame medewerker uitgevoerd te worden.
- Bewaar het toestel altijd op een droge plek en buiten bereik van kinderen.

**UITWISSELING VAN KOOLBORSTELS**

**Versleten (korter dan 5 mm), afgebrande of gebarsten koolborstels van de motor dienen onmiddellijk uitgewisseld te worden. Altijd dienen er beide borstels tegelijk uitgewisseld te worden. De uitwisseling dient door een vakbekwame persoon en met originele onderdelen te gebeuren.**



Allerlei soorten van stoornissen dienen door een geautoriseerde servicedienst van de producent verwijderd te worden.

**TECHNISCHE PARAMETERS****TYPEPLAATJE**

Haakse slijper 59G15

Parameter	Waarde
Spanning	230 V AC

Frequentie van de spanning	50 Hz
Kracht	750 W
Instelbereik van het toerental	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Maximale diameter van de schijf	125 mm
Binnendiameter van de schijf	22,2 mm
Schroefdraad van de spil	M14
Veiligheidsklasse	II
Gewicht	1,8 kg
Bouwjaar	2020
59G15 houdt het type alsook de bepaling van de machine in.	

**GEGEVENEN BETREFFENDE LAWAAI EN TRILLINGEN****Gegevens betreffende lawaai en trillingen**

Het niveau van het geëmitteerde lawaai, als akoestische druk niveau Lp, en akoestische kracht niveau Lw, en meetonzekerheid K worden eronder conform de norm EN 60745 aangegeven. De waarde van trillingen (versnellingswaarde)  $a_h$  en meetonzekerheid K worden eronder conform de norm EN 60745 aangegeven.

Het in deze gebruiksaanwijzing aangegeven niveau van trillingen werd conform de procedure van de norm EN 60745 gemeten en kan voor vergelijking van elektrogereedschap gebruikt worden. Het kan eveneens voor voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trillingen gebruikt worden.

Het aangegeven niveau van trillingen is kenmerkend voor de basis toepassingsgebieden van het elektrogereedschap. Bij toepassing voor andere doeleinden of met andere werkstukken alsook bij gebrekig onderhoud kan het trillingenniveau veranderen. De bovenstaande omstandigheden kunnen de blootstelling aan trillingen tijdens het werk verhogen.

Om de blootstelling aan trillingen goed te schatten, neem de periodes van uitzetten van het elektrogereedschap of de periodes van het aanzetten zonder gebruik in acht. Op die manier kan de totale blootstelling aan trillingen aanzienlijk lager zijn.

Voer de extra veiligheidsmaatregelen in om de gebruiker tegen de risico's van trillingen te beschermen, zoals: onderhoud van het elektrogereedschap en werkstukken, verzekering van de juiste temperatuur van de handen, juiste organisatie van het werk.

**GEGEVENEN BETREFFENDE LAWAAI EN TRILLINGEN**

Akoestische druk niveau (snijden)	$L_p = 82,9 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Akoestische druk niveau (slijpen)	$L_p = 83,4 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Akoestische kracht niveau (snijden)	$L_w = 93,9 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Akoestische kracht niveau (slijpen)	$L_w = 94,3 \text{ dB}$ (A) $K=3\text{dB}$ (A)
Waarde van de trillingen versnelling (snijden/extra handvat)	$a_h = 2,119 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Waarde van de trillingen versnelling (slijpen/extra handvat)	$a_h = 1,617 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Waarde van de trillingen versnelling (snijden/hoofdhandvat)	$a_h = 2,978 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Waarde van de trillingen versnelling (slijpen/hoofdhandvat)	$a_h = 2,565 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

**MILIEUBESCHERMING**

Elektrische producten dienen niet tezamen met huisafval verzameld maar naar speciale bedrijven voor utilisatie afgeweerd te worden. Informatie over utilisatie wordt door de verkoper van het product of lokale overheid verstrekken. Afgedankte elektrische en elektronische toestellen bevatten stoffen die van invloed voor het milieu kunnen zijn. Toestellen die niet naar de recyclage worden doorgegeven vormen een potentieel gevaar voor het milieu en menselijke gezondheid.

\* Met voorbehoud van wijzigingen invoering.

Topex Groep Vennootschap met beperkte aansprakelijkheid (Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością) Commandaria Vennotschap (Spółka komandytowa) met zetel te Warszawa, ul. Podgórczna 2/4 (verder „Topex Groep“) deelt u mede, dat alle autorseuren op de inhoud van deze gebruiksaanwijzing (verder „Gebruiksaanwijzing“), waaronder de teksten, geplaatste foto's, schema's, tekeningen, alsook de opbouw aan Topex Groep behoren en worden op basis van de Wet van 4 februari 1994 inzake autorseuren en aanverwante rechten (Stb. 2006, Nr. 90, Pos. 631 met latere aanpassingen) beschermd. Kopieren, bewerken, publiceren en modifieren voor handelsoedeelenden van deze Gebruiksaanwijzing alsook enkele delen ervan zonder schriftelijke toestemming van Topex Groep is strikt verboden en kan civelrechtelijk of strafrechtelijk vervolging als volgval hebben.

## FR TRADUCTION DE LA NOTICE D'EMPLOI ORIGINALE

### MEULEUSE D'ANGLE

#### 59G175

MISE EN GARDE : ATTENTION : AVANT DE PROCÉDER À UTILISER UN OUTIL ÉLECTRIQUE, IL FAUT LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE D'EMPLOI ET LA CONSERVER POUR UNE UTILISATION ULTRÉIEURE.

#### RÈGLES DE SÉCURITÉ DÉTAILLÉES

Les consignes de sécurité concernant le meulage, le meulage avec papier abrasif, l'utilisation de brosses métalliques et la découpe avec des meules abrasives.

- a) **Le présent outil électrique peut être utilisé comme une simple rectifieuse, rectifieuse pour meulage avec un papier abrasif, pour meulage avec des brosses métalliques et comme dispositif de découpe avec des meules abrasives.** Toutes les consignes de sécurité, notices d'emploi, descriptions et données, fournies avec l'outil électrique, doivent être respectées. Un non respect des recommandations citées ci-après peut créer un danger d'électrocution, d'incendie et/ou de blessures graves corporelles.
- b) **Le présent outil électrique ne peut pas être utilisé pour polissage.** L'utilisation de l'outil électrique pour un travail autre que prévu peut être une cause de risques et de blessures.
- c) **Il n'est pas permis d'utiliser des accessoires qui ne sont pas prévus et recommandés par le constructeur spécialement pour cet outil.** Le fait, que les accessoires peuvent être montés sur l'outil électrique, ne garantit une utilisation sûre.
- d) **La vitesse de rotation admissible de l'outil de travail utilisé ne peut pas être inférieure à la vitesse de rotation maximale, citée sur l'outil électrique.** Un outil de travail, tournant à une vitesse de rotation supérieure à celle maximale, peut se casser, et ses pièces peuvent voler en éclats.
- e) **Le diamètre intérieur et l'épaisseur de l'outil de travail doivent être adaptés aux dimensions de l'outil électrique.** Des outils de travail aux dimensions non conformes ne peuvent pas être suffisamment protégés et contrôlés.
- f) **Des outils de travail à insert fileté doivent être exactement ajustés au filetage de la broche.** Dans le cas d'outils de travail fixés au moyen d'une bride, le diamètre du trou dans l'outil de travail doit correspondre à celui de la bride. Les outils de travail qui ne peuvent pas être précisément encastres sur un outil électrique tournent de manière inégale, vibrent beaucoup et peuvent provoquer une perte de contrôle de l'outil électrique.
- g) **Il ne faut en aucun cas utiliser des outils de travaux endommagés.** Avant toute utilisation, vérifiez les accessoires, par exemple les meules, sous l'angle d'éclaboussures et de fissures, les disques de meulage sous l'angle de fissures, de râpage, ou d'usure forte et les brosses métalliques sous l'angle de fils lâches ou cassés. Dans le cas de chute de l'outil électrique ou de l'outil de travail, il faut contrôler, s'il n'a subi aucun endommagement, ou utiliser un autre outil non endommagé. Lorsqu'un outil de travail a été contrôlé et fixé, l'outil électrique doit être mis en marche pendant une minute au régime le plus élevé, en faisant attention à ce que l'utilisateur ainsi que les personnes tierces présentes à proximité se trouvent en dehors de la zone de l'outil tournant. Les outils endommagés se cassent le plus souvent au moment d'essai.
- h) **Il est indispensable d'utiliser l'équipement personnel de protection.** En fonction du type de travail, il faut porter un masque de protection, couvrant tout le visage, une protection des yeux ou des lunettes de protection. Si besoin est, il faut utiliser un masque anti-poussières, des protections d'ouïe, des gants de protection ou un tablier spécial, protégeant contre les petites particules de matériaux abrasés et travaillés. Il faut protéger les yeux contre les corps étrangers

flottant dans l'air, produits lors de l'usinage. Le masque anti-poussières et la protection des voies respiratoires doivent filtrer la poussière produite lors du travail. L'action du bruit pendant une période prolongée peut mener à la perte d'ouïe.

- i) **Il faut faire attention à ce que des personnes tierces se trouvent à une distance sûre de la zone de portée de l'outil électrique.** Toute personne se trouvant à proximité de l'outil électrique en marche doit utiliser son propre équipement personnel de protection. Des éclats de l'objet traité ou des outils de travail cassés peuvent être projetés et provoquer des lésions également en dehors de la zone de portée directe.
  - j) **Lors de l'exécution de travaux au cours desquels l'outil de travail pourrait toucher aux câbles électriques dissimulés ou à son propre câble électrique d'alimentation, il doit être tenu uniquement par les surfaces isolées de la poignée.** Le contact avec le câble électrique d'alimentation peut provoquer le passage de la tension aux pièces métalliques de l'outil électrique ce qui pourrait entraîner un choc électrique.
  - k) **Le câble secteur doit être tenu à l'écart des pièces de rotation tournantes.** En cas de perte de contrôle de l'outil, le câble secteur peut être coupé ou entraîné et l'avant-main ou toute la main peut entrer en contact avec l'outil de travail en rotation.
  - l) **Il n'est jamais permis de remettre à côté une meuleuse avant que l'outil de travail ne s'arrête entièrement.** L'outil en rotation peut entrer en contact avec la surface sur laquelle il a été remis à cause de quoi on peut perdre le contrôle de l'outil électrique.
  - m) **Il n'est pas permis de transporter un outil électrique qui est en rotation.** Un contact accidentel du vêtement avec l'outil en rotation peut provoquer son entraînement et son perçage dans le corps de l'opérateur.
  - n) **Il faut nettoyer systématiquement des fentes de ventilation de l'outil électrique.** La soufflante de moteur entraîne la poussière dans le boîtier et une grande accumulation de poussière métallique peut provoquer un danger électrique.
  - o) **Il n'est pas permis d'utiliser une meuleuse à proximité des matériaux inflammables.** Les étincelles peuvent provoquer leur inflammation.
  - p) **Il n'est pas permis d'utiliser des outils qui nécessitent des fluides de refroidissement.** Une utilisation d'eau ou d'autres fluides de refroidissement peut mener à un choc électrique.
- Recul et recommandations afférentes de sécurité**
- Le recul est une réaction brusque de l'outil électrique au blocage ou à l'encombre pour un outil en rotation, tel que meule, disque de meulage, une brosse métallique, etc. L'accrochage ou le blocage entraîne un arrêt soudain de l'outil de travail en rotation. Un outil électrique non contrôlé est alors secoué dans un sens contraire au sens de la rotation de l'outil de travail.
- Lorsqu'une meule abrasive s'enraye ou se coince dans l'objet traité, l'arête de la meule, enfonce dans le matériau, peut se bloquer et provoquer sa chute ou son recul. Le mouvement de la meule abrasive (vers le sens de l'utilisateur ou depuis lui) dépend alors du sens de rotation de la meule abrasive à l'endroit de blocage. En plus, des meules abrasives peuvent également se casser.
- Un recul se produit à la suite d'une utilisation inappropriée ou erronée de l'outil électrique. Il peut être évité par le respect des mesures de sécurité citées ci-après.
- a) **Un outil électrique doit être fermement saisi, le corps et les mains doivent être situées en position permettant d'atténuer le recul.** Lorsque l'équipement standard comprend une poignée supplémentaire, elle doit être toujours utilisée en vue de conserver le plus grand contrôle de la force de recul ou le moment rétrograde lors de la mise en marche. L'utilisateur de l'outil électrique peut maîtriser le phénomène de secousse et de recul, en respectant les mesures de sécurité appropriées.
  - b) **Il n'est jamais permis de tenir les mains à proximité des outils de travail en rotation.** A la suite de recul, un outil de travail peut blesser la main.
  - c) **Il faut se tenir à l'écart de la zone de portée dans laquelle une meuleuse peut bouger lors d'un recul.** A la suite d'un recul, l'outil électrique se déplace dans le sens contraire au sens de rotation de la meule abrasive à l'endroit de blocage.

**d) Des angles, des arêtes aiguës, etc., doivent être travaillés d'une manière particulièrement prudente. Il faut prévenir que des pièces de rotation soient reculées ou bloquées.** Un outil de travail tournant est plus susceptible de se coincer au travail des angles, des arêtes aiguës ou quand il a rebondi. Cela peut devenir une cause perte de contrôle ou de recul.

**e) Il n'est pas permis d'utiliser des disques à bois ou à dents.** Les outils de travail de ce type provoquent souvent un recul ou une perte de contrôle de l'outil électrique.

#### Recommendations de sécurité particulières pour la rectification et la découpe avec la meule

**a) Il faut utiliser exclusivement une meule abrasive destinée à une meuleuse donnée et une protection destinée à une meule abrasive donnée.** Les meules abrasives qui ne sont pas des accessoires d'un outil donné ne peuvent être suffisamment abritées et ne sont pas suffisamment sûres.

**b) Les disques abrasifs coudés doivent être fixés de manière à ce que leur surface de meulage ne saillisse pas en dehors du couvercle de protection.** Un disque de meulage monté d'une manière non professionnelle, saillissant en dehors de l'arête du couvercle de protection ne peut pas être suffisamment abrité.

**c) La protection doit être bien fixée sur l'outil électrique et – pour assurer le plus grand degré de sécurité – réglée de la manière à ce que la partie de la meule abrasive, abritée et tournée vers l'utilisateur, soit la plus petite.** La protection protège l'utilisateur contre les éclats, un contact accidentel avec la meule abrasive ainsi que contre les étincelles, qui pourraient provoquer l'inflammation de ses vêtements.

**d) Les meules abrasives ne peuvent être utilisées qu'aux travaux auxquels elles sont prévues. Il ne faut jamais rectifier avec la surface latérale de la meule abrasive de découpe.** Les meules abrasives de découpe à disque sont destinées à enlever la matière avec l'arête de disque. L'action des efforts latéraux sur ces meules abrasives peut les briser.

**e) Pour une meule abrasive choisie, uniquement des brides de fixation non endommagées, de taille et de forme appropriée, doivent être toujours utilisées.** Des brides appropriées soutiennent la meule abrasive et réduisent ainsi le danger de cassure. Les brides pour meules abrasives de découpe peuvent différer des brides destinées à d'autres meules abrasives.

**f) Il n'est pas permis d'utiliser des meules abrasives usées provenant des outils électriques plus grands.** Les meules abrasives pour outils électriques plus grands ne sont pas prévues pour un nombre de tours plus élevé, ce qui est une caractéristique des outils électriques plus petits, et elles peuvent se briser.

#### Consignes de sécurité particulières pour la découpe avec une meule abrasive

**a) Il faut éviter de bloquer le disque de découpe ou d'appliquer une pression trop élevée. Il ne faut pas réaliser des coupes excessivement profondes.** Une surcharge du disque de découpe augmente sa charge et sa tendance à se coincer ou à se bloquer et donc la possibilité de reculer ou de casser le disque.

**b) Évitez toute zone devant et derrière le disque de découpe en rotation.** Le déplacement du disque de meulage de l'objet traité dans un sens opposé à soi-même peut provoquer qu'en cas de rebond, l'outil électrique sautera avec le disque en rotation directement vers l'utilisateur.

**c) En cas de coincement du disque de découpe ou de pause de travail, il faut mettre l'outil hors tension et attendre que le disque s'arrête entièrement. Il ne faut jamais essayer de retirer le disque en mouvement du point de découpe, car cela pourrait provoquer un recul.** Il faut détecter et éliminer la cause de coincement.

**d) Ne pas mettre sous tension l'outil électrique tant qu'il se trouve enfoncé dans le matériau.** Avant de continuer de couper, le disque de découpe doit atteindre sa vitesse de rotation maximale. En cas contraire, la meule pourrait s'accrocher, sauter de l'objet traité ou provoquer un recul.

**e) Les panneaux ou les gros objets doivent être soutenus avant le traitement, pour réduire le risque de rebond causé par un**

disque coincé. Les gros objets peuvent se plier sous leur propre poids. L'objet à usiner doit être soutenu des deux côtés, à la fois près de la ligne de coupe et sur le bord.

**f) Il faut être extrêmement prudent pendant la découpe des ouvertures dans des murs ou dans des zones invisibles.** Le disque de découpe s'enfonce dans la matière peut entraîner le recul de l'outil lorsqu'il arrive à des canalisations de gaz, de conduites d'eau, à des fils électriques ou à d'autres objets.

#### Consignes de sécurité spéciales pour le ponçage au papier abrasif

**a) Ne pas utiliser de feuilles de papier abrasif trop grandes.** Pour choisir la taille du papier abrasif, suivre les instructions du fabricant. Le papier abrasif qui dépasse le disque de ponçage peut causer des blessures et entraîner le blocage ou la déchirure du papier ou le recul.

#### Recommendations de sécurité particulières pour le polissage

**a) Ne pas laisser tourner librement la partie lâche de la fourrure à polir ou ses cordons de fixation. Verrouillez ou coupez les cordons de fixation lâches.** Des cordons de fixation lâches et en rotation peuvent s'enchevêtrer avec les doigts ou s'accrocher à l'objet usiné.

#### Consignes de sécurité spéciales pour le travail avec des brosses métalliques

**a) Il faut prendre en compte que même pendant l'utilisation normale la brosse perd des morceaux de fils métalliques. Il ne faut pas surcharger les fils, en utilisant une pression trop forte.** Des morceaux de fils flottant dans l'air peuvent percer facilement des vêtements fins et / ou la peau.

**b) Si l'utilisation d'une protection est recommandée, il faut éviter tout contact entre la brosse et la protection.** Le diamètre des brosses pour assiettes et casserole peut augmenter sous l'effet de la pression et de la force centrifuge.

#### Conseils de sécurité supplémentaires

**a) Pour les outils adaptés à la fixation de meules avec un trou taraudé, vérifiez si la longueur de filetage de la meule est adaptée à la longueur du filetage de la broche.**

**b) L'objet usiné doit être immobilisé.** La fixation de l'objet traité dans un dispositif de fixation ou dans un étai est plus sûre que sa tenue en main.

**c) Ne pas toucher les disques de découpe et de meulage avant qu'ils ne soient refroidis.**

**d) Lorsque vous utilisez une bride à montage rapide, assurez-vous que la bride intérieure montée sur la broche est équipée d'un joint torique en caoutchouc et que ce joint n'est pas endommagé. Assurez-vous également que les surfaces de la bride extérieure et de la bride intérieure sont propres.**

**e) Utiliser des brides à montage rapide uniquement avec des disques de meulage et de découpe.** Utiliser uniquement des brides qui ne sont pas endommagées et qui fonctionnent correctement.

**f) En cas de panne d'affondrement instantané de tension sur le réseau ou après la sortie de la fiche de la prise d'alimentation avec l'interrupteur en position « sous tension », avant de redémarrer, il faut déverrouiller l'interrupteur et le mettre en position éteinte.**

**REMARQUE !** Le matériel sert au travail à l'intérieur des locaux. Malgré l'application d'une construction sûre de par la conception, l'application des moyens de prévention et des moyens de protection supplémentaires, il existe toujours un risque résiduel de lésions lors du travail.

#### Explication des symboles utilisés



- Attention, garder les mesures de prudence particulières.
- Lire la notice d'emploi, respecter les avertissements et les consignes de sécurité y contenus !
- Utiliser les équipements de protection individuelle (masque-lunettes de protection, protecteurs d'ouïe).
- Porter des gants de protection.
- Déconnecter le câble d'alimentation avant de commencer les opérations d'entretien ou de réparation.
- Ne pas admettre l'accès des enfants à l'outil.
- Protéger contre la pluie.
- Deuxième classe de protection.

## COMPOSITION ET UTILISATION

Une meuleuse d'angle est un outil manuel électrique avec isolation de IIème classe. Elle est entraînée par un moteur monophasé à commutation dont la vitesse rotative est réduite au moyen d'un engrenage plan conique. Elle peut être utilisée tant pour le meulage que pour la coupe. Ce type d'outil électrique est largement utilisé pour éliminer tous les types de bavures de la surface des éléments métalliques, pour le traitement de la surface de soudure, pour la coupe de tuyaux à parois minces, de petites pièces métalliques, etc. À condition d'utiliser des accessoires appropriés, une meuleuse d'angle peut être utilisée non seulement pour la coupe et le meulage, mais également pour le nettoyage, par exemple, de la rouille, des revêtements de peinture, etc.

Ses domaines d'utilisation au sens large du terme sont des travaux de réparation et de construction, non liés seulement aux métaux. Une meuleuse d'angle peut également être utilisée pour couper et meuler des matériaux de construction, tels que briques, pavés, carreaux de céramique, etc.

**Le matériel est destiné à travailler uniquement « à sec », et ne peu pas être utilisé à poncer. Il n'est pas permis d'utiliser les outils électriques de manière non conforme à leur destination.**

**Utilisation conforme à la destination.**

- Les matériaux contenant de l'amiantne ne doivent pas être traités. L'amiantne est cancérogène.
- Ne pas traiter de matériaux dont la poussière est facilement inflammable ou explosive. Lorsque l'outil est utilisé, des étincelles sont générées qui peuvent enflammer les vapeurs émises.
- Ne pas utiliser de meules, destinées au coupe, aux les travaux de meulage. Les meules de coupe travaillent avec la surface frontale et le meulage de la surface latérale avec cette meule peut l'endommager, ce qui expose l'opérateur à des blessures corporelles.

## DESCRIPTION DES PAGES GRAPHIQUES

Le numérotage cité ci-après se réfère aux pièces de l'outil présentées aux pages graphiques de la présente notice d'emploi

1. Touche de verrouillage de la broche
2. Interrupteur
3. Poignée supplémentaire
4. Capot de meule de meulage
5. Bride extérieure
6. Bride intérieure
8. Touche de commande de rotation
10. Levier (de protège-meule)

\* Des différences peuvent se présenter entre le dessin et le produit.

## DESCRIPTION DES SYMBOLES GRAPHIQUES UTILISÉS



MISE EN GARDE



AVERTISSEMENT



MONTAGE/RÉGLAGES



INFORMATION

## ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES

- |                           |           |
|---------------------------|-----------|
| 1. Capot supplémentaire   | - 1 pièce |
| 2. Clef spéciale          | - 1 pièce |
| 3. Poignée supplémentaire | - 1 pièce |

## PRÉPARATION AU TRAVAIL

### MONTAGE DE POIGNÉE SUPPLÉMENTAIRE

La poignée supplémentaire (3) peut être installée dans une des ouvertures de la pinceuse. Il est recommandé d'utiliser la meuleuse avec une poignée supplémentaire. Si la meuleuse est tenue entre les deux mains (en utilisant également la poignée supplémentaire), des risques de toucher à une meule ou à une brosse en rotation sont moins élevés.



### ASSEMBLAGE ET RÉGLAGE DE CAPOT DE MEULE



Le protège-meule protège l'opérateur contre des débris, un contact accidentel avec l'outil de travail et des étincelles. Son montage doit en plus tenir compte la nécessité que sa partie courante soit tournée vers l'opérateur.



La construction de la fixation du protège-meule permet de mettre l'outil en position optimale sans outils.

- Desserrer et tirer le levier (10) sur le protège-meule (4).
- Tournez le protège-meule (4) en position souhaitée.
- Le verrouiller en abaissant le levier (10).

Le démontage et le réglage du protège-lame se font dans l'ordre inverse à celui de son montage.



### REMPLACEMENT DES OUTILS DE TRAVAIL

Utiliser des gants de travail lors du changement des outils de travail.



La touche de verrouillage de la broche (1) sert uniquement à bloquer la broche de la meuleuse lors du montage ou du démontage de l'outil de travail. Il n'est pas permis de l'utiliser en qualité de touche de freinage, lorsque la meule tourne. En cas contraire, un endommagement de la meuleuse peut se produire ou l'utilisateur peut être blessé.



### MONTAGE DE MUELES

En cas de meules de meulage ou de coupe à épaisseurs inférieures à 3 mm, visser l'écrou de la bride extérieure (5) avec la face plane du côté de la meule (fig. B).

- Appuyer sur la touche de verrouillage de la broche (1).
- Introduire la clé spéciale (fournie dans le jeu) dans les trous de la bride extérieure (5) (fig. A).
- Tourner la clé - desserrer et enlever la bride extérieure (5).
- Appliquer la meule de manière à ce qu'elle soit serrée contre la surface de la bride intérieure (6).
- Visser la bride extérieure (5) et serrer légèrement avec la clé spéciale.



Le démontage des meules se fait dans l'ordre inverse à celui du montage. Lors du montage, la meule doit être serrée contre la surface de la bride intérieure (6) et placé au centre sur sa surcoite.



### MONTAGE DES OUTILS DE TRAVAIL À TROU FILETÉ

- Appuyer sur la touche de verrouillage de la broche (1).
- Démonter l'outil de travail précédemment installé - le cas échéant.
- Avant le montage, retirer les deux brides - la bride intérieure (6) et la bride extérieure (5).
- Visser la partie filetée de l'outil de travail sur la broche et la serrer légèrement.



Le démontage des outils de travail avec un trou fileté se fait dans l'ordre inverse au montage.



### MONTAGE D'UNE MEULEUSE DANS UN SUPPORT POUR MEULEUSES D'ANGLE



L'utilisation d'une meuleuse d'angle dans un support dédié aux meuleuses d'angle est autorisée à condition qu'elle soit correctement installée, conformément aux instructions de montage du fabricant du support.



## TRAVAIL / RÉGLAGES



Avant d'utiliser une meuleuse, il faut contrôler l'état de la meule abrasive. Ne pas utiliser de meules abrasives ébréchées, cassées ou endommagées d'une autre manière. Des meules ou brosses usées doivent être immédiatement remplacées par des neuves avant l'utilisation. Après la fin du travail, il faut toujours déconnecter la meuleuse et attendre qu'elle s'arrête totalement. Ce n'est qu'alors que l'on peut remettre la meuleuse à côté. Il n'est pas permis de freiner une meuleuse, en la pressant contre la pièce

traitée.

- Il n'est jamais permis de surcharger la meuleuse. La masse de l'outil électrique exerce une pression suffisante pour pouvoir efficacement travailler avec l'outil. Une surcharge et une pression excessive peuvent provoquer une cassure dangereuse de l'outil.
- Lorsqu'une meuleuse chute lors de travail, il faut nécessairement contrôler et éventuellement échanger l'outil de travail en cas de constatation de son endommagement ou de sa déformation.
- Il n'est jamais permis de cogner avec l'outil de travail contre un matériau travaillé.
- Il faut éviter de secouer et de dénuder avec la meule la pièce traitée, en particulier lors du traitement des coins, des arêtes vives, etc., (cela peut entraîner une perte de contrôle de la meuleuse et un phénomène de recul peut se produire).
- Ne jamais utiliser de lames de scies circulaires qui sont destinées à couper le bois. Une utilisation de ce type de lames provoque souvent un phénomène de recul, une perte de contrôle de l'outil, peut ou mener à des lésions corporelles de l'utilisateur.

#### MISE EN MARCHE / MISE HORS MARCHE



Pendant la mise en marche et le travail, il faut tenir la meuleuse entre les deux mains.

- Enfoncer la partie postérieure de l'interrupteur (2).
- Déplacer l'interrupteur (2) en avant - (vers la tête) (fig. C).
- Pour obtenir un travail continu, appuyer la partie avant de la touche d'interrupteur.
- L'interrupteur sera automatiquement verrouillé en position de travail continu.
- Pour arrêter la meuleuse- il faut appuyer la partie postérieure de la touche d'interrupteur (2).



Après la mise en marche de la meuleuse, il faut attendre jusqu'à ce que la meule atteigne la vitesse maximale et ce n'est qu'alors que l'on peut commencer le travail. Durant le travail, il n'est pas permis d'utiliser l'interrupteur, en mettant en marche et arrêtant la meuleuse. L'interrupteur de la meuleuse ne peut être utilisé que lorsque la meuleuse est écartée du matériau travaillé. L'appareil dispose d'un interrupteur à protection d'affondrement de tension, ce qui signifie que s'il y a une perte temporaire de tension sur le réseau ou s'il est connecté à la prise d'alimentation avec l'interrupteur en position "on", il ne démarra pas. Dans ce cas, placer le commutateur sur "off" et redémarrez l'appareil.



#### RÉGLAGE DE VITESSE DE ROTATION



Dans la partie supérieure du boîtier de la meuleuse un sélecteur rotatif de réglage de rotation se trouve (8)(9) (fig.D) Plage de réglage s'élève de 1 à 6. La vitesse de rotation peut être changée en fonction des besoins de l'utilisateur.



#### COUPE

- La coupe avec une meuleuse d'angle ne peut être effectuée qu'en ligne droite.
- Ne pas couper le matériau, en le tenant dans la main.
- Les gros éléments doivent être étayés et des précautions doivent être prises pour que les points de support soient à proximité de la ligne de coupe et à la fin du matériau. Un matériau placé de manière stable n'aura pas tendance à bouger pendant la coupe.
- Les petits éléments doivent être fixés, par exemple dans un étau, à l'aide de pinces, etc. Le matériau doit être fixé de manière à ce que le lieu de coupe se trouve à proximité de l'élément de fixation. Cela garantira une plus grande précision de coupe.
- Éviter toute vibration ou heurt de la meule de coupe car cela détériorerait la qualité de la coupe et risquerait de la casser.
- Lors de la coupe, ne pas appliquer de pression latérale sur la meule de coupe.
- En fonction du type de matériau à couper, utiliser une meule de coupe appropriée.
- Lors de la coupe du matériau, il est recommandé que le sens de l'avance corresponde au sens de rotation du disque de coupe.
- La profondeur de la coupe dépend du diamètre de la (fig. G).
- Utiliser uniquement des lames dont le diamètre nominal n'est pas supérieur à celui recommandé pour le modèle de meuleuse en question.
- Pour les coupes profondes (profils, blocs de construction, briques,

etc.), ne pas laisser les brides de montage en contact avec le matériau à traiter.

**Lors de rotation, des outils de travail atteignent de très hautes températures – Il ne faut pas y toucher avec des parties du corps non protégées avant leur refroidissement.**

#### MEULAGE

Pour le travail de meulage, l'on peut utiliser, par exemple, des meules, des molettes, des disques abrasifs, des disques abrasifs, des brosses métalliques, des disques flexibles pour papier abrasif, etc. Tout type de disque et de pièce nécessite une technique de travail appropriée et un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas utiliser de disques à couper pour le meulage.

Les meules de meulage sont conçues pour enlever le matériau avec le bord de la meule.

- Ne pas meuler avec la surface latérale de la meule. L'angle de travail optimal pour ce type de disque est de 30° (fig. H).
- Le meulage ne peut être effectué qu'avec des meules adaptées au type de matériau traité.

Lors de travail avec des meules à feuilles, des meules à fibres abrasives et des meules flexibles pour le papier abrasif, faire attention à l'angle d'attaque approprié (fig. I).

- Ne pas meuler avec toute la surface de la meule.
- Ce type de lames est utilisé dans le traitement de surfaces planes.

Les brosses métalliques sont principalement destinées au nettoyage des profils et des endroits difficiles d'accès. Elles peuvent être utilisées à évacuer de la surface du matériau traité, par exemple la rouille, les revêtements de peinture. (fig. K).

Utiliser uniquement des outils de travail dont la vitesse de rotation autorisée est supérieure ou égale à la vitesse maximale de la meuleuse d'angle sans charge.

## ENTRETIEN ET CONSERVATION

**Avant de commencer toute activité liée à l'installation, au réglage, à la réparation ou à la maintenance, débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant.**

#### ENTRETIEN ET CONSERVATION

- Il est recommandé de nettoyer le matériel après chaque utilisation.
- Pour son nettoyage ni l'eau ni d'autres liquides ne peuvent pas être utilisés.
- Le matériel doit être essuyé avec un chiffon propre ou purgé à l'air comprimé à basse pression.
- N'utiliser jamais de produits de nettoyage ni de solvants pour ne pas abîmer les pièces qui sont fabriquées en matières plastiques.
- Il faut nettoyer systématiquement les trous de ventilation pour ne pas permettre une surchauffe du moteur.
- En cas d'endommagement du câble d'alimentation, il faut le remplacer par un câble d'alimentation aux mêmes paramètres. Cette opération doit être confiée à un professionnel habilité ou remettre à cet effet le matériel au service agréé.
- En cas de présence d'éteinteux excessif sur le collecteur confier la vérification de l'état des balais à charbon du moteur à une personne habilitée.
- La meuleuse doit être toujours conservée en endroit sec, hors de la portée des enfants.

#### REEMPLACEMENT DES BALAIS A CHARBON

Les balais charbon du moteur usés (inférieurs à 5 mm), grillés ou fissurés doivent être immédiatement remplacés. Le remplacement des balais charbons nécessite l'échange des deux balais charbon à la fois.

L'opération de remplacement de balais charbon ne doit être confiée qu'à un professionnel qualifié et les pièces d'origine doivent être utilisées à cet effet.

Toutes les pannes doivent être réparées par le service après-vente agréé du fabricant.



- La profondeur de la coupe dépend du diamètre de la (fig. G).
- Utiliser uniquement des lames dont le diamètre nominal n'est pas supérieur à celui recommandé pour le modèle de meuleuse en question.
  - Pour les coupes profondes (profils, blocs de construction, briques,

**PARAMÈTRES TECHNIQUES****DONNÉES SIGNALÉTIQUES**

Meuleuse d'angle 59G175

Paramètre	Valeur
Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence d'alimentation	50 Hz
Puissance nominale	750 W
Plage de vitesse de rotation	3000-12000 min <sup>-1</sup>
Diamètre de meule maximal	125 mm
Diamètre extérieur de meule	22,2 mm
Filétagé de broche	M14
Classe de protection	II
Masse	1,8 kg
Année de fabrication	2020

59G175 signifie à la fois le type et la désignation de la machine.

**DONNÉES CONCERNANT LE BRUIT ET LES VIBRATIONS****Informations relatives bruit séjour et à la vibration**

Les niveaux de bruit tels que le niveau de pression acoustique  $L_p$ , le niveau de puissance acoustique  $L_w$  et l'incertitude de mesure K sont indiqués ci-dessous dans la notice conformément à la norme EN 60745.

Les valeurs de vibration (valeur d'accélération)  $a_v$  et l'incertitude de mesure K sont déterminés conformément à la norme EN 60745, ont été citées ci-dessous.

Le niveau de vibration cité dans la présente notice a été mesuré conformément à la procédure de mesure spécifiée dans la norme EN 60745 et peut être utilisé pour comparer des outils électriques.

Il peut également être utilisé pour pré-évaluer l'exposition aux vibrations.

Le niveau de vibrations cité est représentatif uniquement des applications de base du dispositif. 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 causes citées ci-avant peuvent provoquer l'augmentation de l'exposition aux vibrations pendant toute la période du travail.

Pour estimer l'exposition aux vibrations avec précision, il faut tenir compte des périodes où le dispositif est arrêté et où il est mis en marche, mais il n'est pas utilisé à travailler. De cette façon, l'exposition totale aux vibrations peut être beaucoup moins élevée. Des mesures de sécurité supplémentaires doivent être introduites pour protéger l'utilisateur contre les effets de vibrations, telles que : maintenance de l'outil électrique et des outils de travail, protection de la température appropriée des mains, organisation du travail correcte.

**DONNÉES CONCERNANT LE BRUIT ET LES VIBRATIONS**

Niveau de pression acoustique (coupe)	$L_p = 82,9 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Niveau de pression acoustique (coupe)	$L_p = 83,4 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Niveau de pression acoustique (coupe)	$L_w = 93,9 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Niveau de puissance acoustique (meulage)	$L_w = 94,3 \text{ dB (A)}$ K=3dB (A)
Valeur d'accélération des vibrations (coupe/poignée supplémentaire)	$a_v = 2,119 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Valeur d'accélération des vibrations (meulage/poignée supplémentaire)	$a_v = 1,617 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Valeur d'accélération des vibrations (coupe/manche principal)	$a_v = 2,978 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Valeur d'accélération des vibrations (meulage/manche principal)	$a_v = 2,565 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s <sup>2</sup>

**PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

Les produits alimentés électriquement ne peuvent pas être jetés ensemble avec les déchets domestiques, mais ils doivent être soumis au recyclage et à la récupération dans des établissements spécialisés. L'information sur le recyclage du produit sera fournie par le constructeur ou par les autorités des autorités locales. Un matériel électrique ou électronique qui contient des substances non indifférentes pour le milieu naturel. Un matériel non soumis au recyclage constitue un danger potentiel pour l'environnement et la santé des humains.

\* Le constructeur se réserve le droit d'introduire des modifications.

.Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Podgraniczna 2/4 (dalej „Grupa Topex”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej „Instrukcja”), w tym m.in. jej tekstu, zamieszczonych fotografii, schematów rysunków technicznych i innych dokumentów, należą wyłącznie do Grupy Topex i przylegają ekskluzywnie do niej (tj. do jedynie do jej jednostek organizacyjnych, do jedynie do jednostek, o prawach autorskich przypisanym zgodnie z przepisami o prawach autorskich i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. 2006 Nr 90 Poz 631 z późn. zm.). Kopiowanie, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie w celach komercyjnych całości Instrukcji jak i poszczególnych jej elementów, bez zgody Grupy Topex wyrażonej na piśmie, jest surowo zabronione i może spowodować poścignięcie do odpowiedzialności cywilnej i karnej.





**graphite.pl**