

VERTO

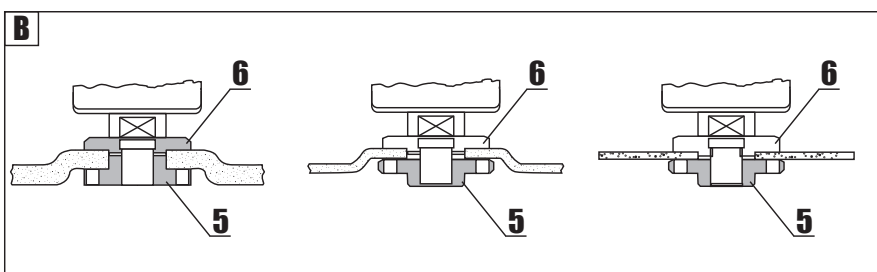
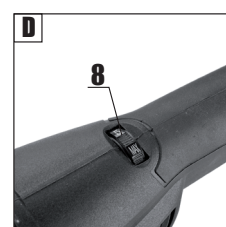
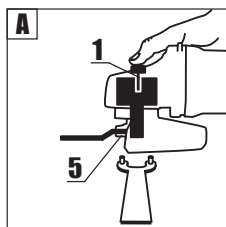


- (PL) SZLIFIERKA KĄTOWA
- (GB) ANGLE GRINDER
- (DE) WINKELSCHLEIFER
- (RU) МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ
- (UA) ШЛІФМАШИНКА НАРИЖНА
- (HU) SAROKCSIZOLÓ
- (RO) MAŞINĂ UNGHULARĂ DE ŞLEFUIT
- (CZ) BRUSKA ÚHLOVÁ
- (SK) BRÚSKA UHLOVÁ
- (SI) KOTNI BRUSILNIK

- (LT) KAMPINIS ŠLIFUOKLIS
- (LV) LEŅķa SLĪPMAŠĪNA
- (EE) NURKLIHVIA
- (BG) ЪГЛОШЛАЙФ
- (HR) BRUSILICA KUTNA
- (SR) BRUSILICA UGAONA
- (GR) ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ
- (ES) AMOLADORA ANGULAR
- (IT) BRUSILICA KUTNA
- (NL) HAAKSE SLIJPER



51G098



(PL)	<i>INSTRUKCJA OBSŁUGI</i>	4
(GB)	<i>INSTRUCTION MANUAL</i>	9
(DE)	<i>BETRIEBSANLEITUNG</i>	13
(RU)	<i>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</i>	17
(UA)	<i>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</i>	22
(HU)	<i>HASZNÁLATI UTASÍTÁS</i>	27
(RO)	<i>INSTRUCTIUNI DE DESERVIRE</i>	31
(CZ)	<i>INSTRUKCE K OBSLUZE</i>	35
(SK)	<i>NÁVOD NA OBSLUHU</i>	39
(SI)	<i>NAVODILA ZA UPORABO</i>	43
(LT)	<i>APTARNAVIMO INSTRUKCIJA</i>	47
(LV)	<i>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</i>	50
(EE)	<i>KASUTUSJUHEND</i>	54
(BG)	<i>ИНСТРУКЦИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ</i>	58
(HR)	<i>UPUTE ZA UPOTREBU</i>	63
(SR)	<i>UPUTSTVO ZA UPOTREBU</i>	67
(GR)	<i>ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ</i>	70
(ES)	<i>INSTRUCCIONES DE USO</i>	75
(IT)	<i>UPUTE ZA UPOTREBU</i>	79
(NL)	<i>GEBRUIKSAANWIJZING</i>	84

SZLIFIERKA KĄTOWA 51G098

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

SZCZEGÓŁOWE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA



SZLIFIERKA KĄTOWA, OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

- Niniejsze elektronarzędzie może być stosowane jako szlifierka zywika, szlifierka do szlifowania papierem ściernym, do szlifowania szczotkami drucianymi i jako urządzenie do przecinania ściernicowego. Należy stosować się do wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji, opisów i danych, dostarczonych wraz z elektronarzędziem. Niestosowanie się do poniższych zaleceń może stwarzać niebezpieczeństwo porażenia prądem, pożaru i/lub cięzkich obrażeń ciała.
- **Niniejsze elektronarzędzie nie może być wykorzystywane do polerowania.** Zastosowanie elektronarzędzia do innej, niż przewidziana czynności roboczej, może stać się przyczyną zagrożeń i obrażeń.
- Nie należy używać osprzętu, który nie jest przewidziany i polecaný przez producenta specjalnie do tego urządzenia. Fakt, że osprzęt daje się zamontować do elektronarzędzia, nie jest gwarantem bezpiecznego użycia.
- **Dopuszczalna prędkość obrotowa** stosowanego narzędzia roboczego nie może być mniejsza niż podana na elektronarzędziu maksymalna prędkość obrotowa. Narzędzia robocze, obracające się z szybszą niż dopuszczalną prędkością, może się złamać, a jego części odpadnąć.
- Średnica zewnętrzna i grubość narzędzi roboczego muszą odpowiadać wymiarom elektronarzędzia. Narzędzia robocze o niewłaściwych wymiarach nie mogą być wystarczająco osłonięte lub kontrolowane.
- Narzędzia robocze z wkładką gwintowaną muszą dokładnie pasować na gwint na 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 wirując i mogą spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych narzędzi roboczych. Przed każdym użyciem należy skontrolować oprzyrządowanie, np. ściernice pod kątem odprysków i pęknięć, talerze szlifierskie pod kątem pęknięć, starcia lub silnego zużycia, szczotki druciane pod kątem luźnych lub złamanych drutów. W razie upadku 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 obrotu, zwracając przy tym uwagę, by osoba obsługująca i osoby postronne znajdujące się w pobliżu, znalazły się poza strefą obracającego się narzędzia. Uszkodzone narzędzia lanią się najczęściej w tym czasie próbny.
- Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne. W zależności od rodzaju pracy, należy nosić maskę ochronną pokrywającą całą twarz, ochronę oczu lub okulary ochronne. W razie potrzeby należy użyć maski przeciwpyłowej, ochrony słuchu, rękawic ochronnych lub specjalnego fartucha, chroniącego przed małymi częstawkami ściernego i obrabianego materiału. Należy chronić oczy przed unosiącymi się w powietrzu ciałami obcymi, powstającymi w czasie pracy. Maska przeciwpyłowa i ochronna dróg oddechowych muszą filtrować powstający podczas pracy pył. Oddziaływanie hałasu przez dłuższy okres, może doprowadzić do utraty słuchu.
- Należy uważać, by osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości od strefy zasięgu elektronarzędzia. Każdy, kto znajduje się w pobliżu pracującego elektronarzędzia, musi używać osobistego wyposażenia ochronnego. Odłamki obrabianego przedmiotu lub pęknięte narzędzia robocze mogą odpryskiwać i spowodować obrażenia również poza bezpośrednią strefą zasięgu.

• Podczas wykonywania prac, przy których narzędziem mogłyby 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.

• 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 obracającą się narzędziem robocze.

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

• Nie wolno przenosić elektronarzędzia, znajdującego się w ruchu. Przypadek kontaktu ubrania z obracającym się narzędziem roboczym może spowodować jego wciągnięcie i uwiercenie się narzędzia roboczego w ciało osoby obsługującej.

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

• Nie należy używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatopalnych. Iskry mogą spowodować ich zaplon.

• 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 natągą reakcją elektronarzędzia na zablokowanie lub zawdzadzanie obracającego się narzędzi, takiego jak ściernica, talerz szlifierski, szczotka druciana itd. Zaczepienie się lub zablokowanie prowadzi do naglego zatrzymania się obracającego narzędzia roboczego. Niekontrolowane elektronarzędzie zostanie przez te szarpnięte w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu narzędzia roboczego. Gdy, np. ściernica zatnie 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) zależny jest wtedy od kierunku ruchu ściernicy w miejscu zablokowania. Oprócz tego ściernica mogą się również złamać. Odrzut jest następstwem niewłaściwego lub błędnego użycia elektronarzędzia. Można go uniknąć przez zachowanie opisanych poniżej odpowiednich środków ostrożności.

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

• Nie należy nigdy trzymać rąk w pobliżu obracających się narzędzi roboczych. Narzędzia robocze mogą wskutek odrzutu zranić rękę.

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

• Szczególnie ostrożnie należy obrabić narożniki, ostre krawędzie itd. Należy zapobiegać temu, by narzędzia robocze zostały odbite lub by się one zablokowały. Obracające się narzędzia robocze jest bardziej podatne na zakleszczenie przy obróbce kątów, ostrych krawędzi lub gdy zostanie odbite. Może to stać się przyczyną utraty kontroli lub odrzutu.

• Nie należy używać tarc do drewna lub żebatych. Narzędzia robocze tego typu często powodują odrzut lub utratę kontroli nad elektronarzędziem.

Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla szlifowania i przecinania ściernicą

• Należy używać wyłącznie ściernicy przeznaczonej dla danego elektronarzędzia i osłony przeznaczonej dla danej ściernicy. ściernice nie będące oprzyrządowaniem danego elektronarzędzia nie mogą być wystarczająco osłonięte i nie są wystarczająco bezpieczne.

• Tarce szlifierskie wygięte należy mocować w taki sposób aby ich powierzchnia szlifująca nie wystawała poza krawędź pokrywy ochronnej. Niefachowo osadzona tarca szlifierska, wystającą poza krawędź pokrywy ochronnej nie może być wystarczająco osłonięta.

- Osłona musi być dobrze przymocowana do elektronarzędzia i aby zagwarantować jak największy stopień bezpieczeństwa – ustawiona tak, aby część ściernicy, odslonięta i zwrócona do operatora, była jak najmniejszego. Osłona chroni operatora przed odłamkami, przypadkowym kontaktem ze ściernicą, jak również iksrami, które mogłyby spowodować zapalenie się odzieży.**
- Ściernica można używać tylko do prac dla nich przewidzianych.**
- Nie należy np. nigdy szlifować bocznej powierzchnią ściernicy tarczowej do cięcia. Tarczowe ściernice inne przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarczy. Wpływ sił bocznych na te ściernice może je złamać.**
- Do wybranej ściernicy należy używać zawsze nieuszkodzonych kołnierzy mocujących o wielkości i kształcie. Odpowiednie kołnierze podporządkowane są ściernicom i zmniejszają tym samym niebezpieczeństwo jej złamania się. Kołnierze do ściernic tnących mogą różnić się od kołnierzy przeznaczonych do innych ściernic.**
- Nie należy używać zużytych ściernic z większych elektronarzędzi. Ściernice do większych elektronarzędzi nie są zaprojektowane dla wyższej liczby obrotów, która jest charakterystyką mniejszych elektronarzędzi i mogą się dlatego złamać.**

Dodatakowe szczegółowe wskazówki bezpieczeństwa dla przecinania ściernią

- Należy unikać zablokowania się tarczy tnącej lub za dużego nacisku. Nie należy przeprowadzać nadmiernie głębokich cięć. Przecinanie tarczy tnącej powoduje jej obciążenie i jej skłonność do zakleszczenia się lub zablokowania i tym samym możliwość odrzutu lub złamania się tarczy.**
- Należy unikać obszaru przed i za obracającą się tarczą tnącą. Przesuwanie tarczy tnącej w obrabianym przedmiocie w kierunku od siebie, może spowodować, iż w razie odrzutu, elektronarzędzie odskoczy wraz z obracającą się tarczą bezpośrednio w kierunku użytkownika.**
- W przypadku zakleszczenia się tarczy tnącej lub przerwy w pracy, elektronarzędzie należy wyłączyć i odczekać, aż tarcza całkowicie się zatrzyma. Nigdy nie należy próbować wyciągać poruszającej się jeszcze tarczy z miejsca cięcia, gdyż może to wywołać odrzut. Należy wykryć i usunąć przyczynę zakleszczenia się.**
- Nie włożyć ponownie elektronarzędzia, dopóki znajdzie się ono w materiale. Przed kontynuacją cięcia, tarcza tnąca powinna osiągnąć swoją pełną prędkość obrotową. W przeciwnym wypadku ściernica może się zacrepić, wyskoczyć z przedmiotu obrabianego lub spowodować odrzut.**
- Płyty lub duże przedmioty należy przed obróbką podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko odrzutu, spowodowanego przez zakleszczoną 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.**
- Zachować szczególną ostrożność przy wycinaniu otworów w ścianach lub operowaniu w innych niewidocznych obszarach. Wgłębiająca się w materiał tarcza tnąca może spowodować odrzut narzędzi po natrafieniu na przewody gazowe, wodociągowe, przewody elektryczne lub inne przedmioty.**

Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla szlifowania papierem ściernym

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

Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla pracy z użyciem szczotek drucianych

- Należy wziąć pod uwagę, że nawet przy normalnym użytkowaniu dochodzi do utraty kawałeczeków drutu przez szczotkę. Nie należy przeciągać drutów przez zbyt silny nacisk. Unoszące się w powietrzu kawałki drutów mogą z łatwością przebić się przez cienkie ubranie i/lub skórę.**
- Jeżeli zalecone jest użycie osłony, należy zapobiec kontaktowi szczotki z osłoną. Średnica szczotek do talerzy i garnków może się zwiększyć przez silny nacisk i siły odśrodkowe.**

Dodatakowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przed podłączeniem szliferki do sieci, należy się upewnić czy napięcie sieci jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce zamionowej urządzenia.**
- Przed podłączeniem szliferki, każdorazowo należy sprawdzić przewód zasilający, w razie uszkodzenia zlecić wymianę w uprawnionym warsztacie.**

- Przed wszystkimi pracami montażowymi należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**
- Narzędzia szlifierskie należy skontrolować przed użyciem. Narzędzia szlifierskie musi być prawidłowo zamocowane i musi się swobodnie obracać. W ramach testu należy uruchomić urządzenie bez obciążenia na co najmniej jedną minutę w bezpiecznej pozycji. Nie stosować uszkodzonych lub wibrujących narzędzi szlifierskich. Narzędzia szlifierskie muszą mieć okrągły kształt. Uszkodzone narzędzia szlifierskie mogą pęknąć i spowodować obrażenia.**
- Po zamontowaniu narzędzia szlifierskiego, a przed uruchomieniem szliferki, należy skontrolować, czy narzędzie szlifierskie jest właściwie zamocowane, czy swobodnie się obraca i czy nie zahacza o osłone.**
- Przyciski blokady wrzeciona można uruchamiać jedynie wtedy gdy wrzeciono szliferki jest nieruchome.**
- W narzędziach przystosowanych do mocowania ściernic z otworem gwintowym, sprawdzić czy długość gwintu ściernicy jest odpowiednia do długości gwintu wrzeciona.**
- Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.**
- Jeżeli cięzą własny przedmiot nie gwarantuje stabilnej pozycji, należy go zamocować.**
- Nie należy dotykać tarcz tnących i szlifierskich, zanim nie ostygnią.**
- Nie należy wywierać bocznego nacisku na tarczę szlifierską bądź tnącą.**
- Nie przecinaj przedmiotów obrabianych grubością większą niż maksymalna głębokość cięcia tarczy tnącej.**
- 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 zadbać aby powierzchnie kołnierza zewnętrznego oraz kołnierza wewnętrznego były czyste.**
- Kołnierz szybkomocujący stosować wyłącznie z tarczami ściernymi i tnącymi. Stosować wyłącznie nieuszkodzone i prawidłowo działające kołnierze.**
- W przypadku wystąpienia chwilowego zaniku napięcia w sieci lub po wyjęciu wtyczki z gniazda zasilającego z włącznikiem w pozycji „włączony”, przed ponownym uruchomieniem należy odblokować włącznik i ustawić go w pozycji wyłączonej.**

UWAGA: Urządzenie służy do pracy wewnątrz pomieszczeń.

Mimo zastosowania konstrukcji bezpieczeństwa z samego założenia, stosowania środków zabezpieczających i dodatkowych środków ochronnych, zawsze istnieje ryzyko szczątkowej doznania urazów.

Objaśnienie zastosowanych pictogramów.



- Uwaga zachowaj szczególne środki ostrożności**
- Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych!**
- Używaj środki ochrony osobistej (gogle ochronne, ochronniki słuchu)**
- Stosuj rękawice ochronne**
- Odłącz przewód zasilający przed rozpoczęciem czynności obsługowych lub naprawczych.**
- Nie dopuszczać dzieci do narzędzi**
- Chronić przed deszczem**
- 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. Można ona służyć zarówno do szlifowania jak i cięcia. Tego typu elektronarzędzie jest szeroko stosowane do usuwania wszelkiego typu zadróżów 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 malarzkich, 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, kostki brukowej, 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 obrabiwać materiałów zawierających azbest. Azbest jest rakotwórczy.
- Nie obrabiać 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 czołową i szlifowanie powierzchnią boczną takiej ściernicy grozi jej uszkodzeniem i to skutkuje ranieniem operatora na obrażenia osobiste.

OPIS STRON GRAFICZNYCH

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

- Przycisk blokady wrzeciona
- Włącznik
- Rękojeść dodatkowa
- Osłona tarczy
- Kolnierz zewnętrzny
- Kolnierz wewnętrzny
- Przycisk blokady włącznika
- Pokrętło regulacji obrotów

* 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 RĘKOJEŚCI DODATKOWEJ

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

MONTAŻ I REGULACJA OSŁONY TARCY

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

- Założyć osłonę tarczy (4) w taki sposób, aby występ na opasce osłony umieszczyć w wycięciu na obudowie przekładni szlifierki.
- Ustawić osłonę tarczy w wybranym położeniu.
- Pewnie dokręcić śrubę mocującą.

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

WYMIANA NARZĘDZI ROBOCZYCH

l Podczas czynności wymiany narzędzi roboczych należy używać klawiszów roboczych.

! Przyciski blokady wrzeciona (1) służą 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 TARCY

l W przypadku tarcz szlifujących lub tnących o grubościach poniżej 3 mm, nakrętkę kolnierza zewnętrznego (5) należy nakręcić płaską powierzchnią od strony tarczy (rys. B).

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

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

MONTAŻ NARZĘDZI ROBOCZYCH Z OTWOREM GWINTOWANYM

- Naciągnąć przycisk blokady wrzeciona (1).
- Zdemontować wcześniej zamontowane narzędzie robocze – jeśli jest zamontowane.
- Pred montażem zdjąć oba kolnierze – kolnierz wewnętrzny (6) i kolnierz zewnętrzny (5).
- Nakręcić część gwintowaną narzędzia roboczego na wrzeciono i lekko dociągnąć.

i Demontaż narzędzi roboczych z otworem gwintowanym przebiega w kolejności odwrotnej do montażu.

MONTAŻ SZLIFIERKI KĄTOWEJ W STATYWIE DO SZLIFEREK KĄTOWYCH

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

PRACA / USTAWIENIA

l Przed użyciem szlifierki należy skontrolować stan ściernicy. Nie używać wyszczerbionych, pękniętych lub w innym sposób uszkodzonych ściernic. Zużyta 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 przeciągać szlifierki. Masa elektronarzędzia wywiera wystarczający docisk, aby efektywnie pracować narzędziem. Przeciąganie i nadmiernie 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 tarczą i zdzierania 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 tarcowych. Zastosowanie takich tarzów często skutkuje zjawiskiem odrzutu elektronarzędzia, utratą nad nim kontroli i może prowadzić do uszkodzenia ciała operatora.

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

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

- Przesunąć przycisk dźwigniowy (7) do przodu.
- Wcisnąć przycisk włącznika (2) (rys. C).

- Zwolnienie nacisku na przycisk włącznika (2) powoduje zatrzymanie szlifierki.

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

REGULACJA PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ

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

CIECIE

- Cięcie szlifierką kątową może być wykonywane tylko po linii prostej.
- Nie należy ciąć materiału trzymając go w ręku.
- Duze elementy należy podeprzeć i zwrócić uwagę aby punkty podparcia znajdowały się w pobliżu linii cięcia oraz na końcu materiału. Materiał ułożony stabilnie nie będzie miał tendencji do przemieszczania się podczas cięcia.
- Małe elementy powinny być zamocowane np. w imadle, przy użyciu ścisów, itp. Materiał należy zamocować tak aby miejsce cięcia znajdowało się w pobliżu elementu mocującego. Zapewni to większą precyzję cięcia.
- Nie wolno dopuszczać do drgań lub podbijania tarczy tnącej, ponieważ pogorszy to jakość cięcia i może spowodować pęknięcie tarczy tnącej.
- Podczas cięcia nie należy wywierać nacisku bocznego na tarczę tnąca.
- W zależności od rodzaju ciętego materiału używać właściwej tarczy tnącej.
- Przy przecinaniu materiału zaleca się aby kierunek posuwu był zgodny z kierunkiem obrotu tarczy tnącej.

Głębokość cięcia zależy od średnicy tarczy (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 kolnierzy mocujących z obrabianym materiałem.

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

SZLIFOWANIE

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

Do szlifowania nie należy stosować tarcz przeznaczonych do cięcia.

Tarcze szlifierskie przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarczy.

- Nie należy szlifować boczną powierzchnią tarczy. Optymalny kąt pracy dla tego typu tarz 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 włókniną ścierną i tarczami elastycznymi dla papieru ściernego należy zwrócić uwagę na odpowiedni kąt natarcia (rys I).

- 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 dostępnego. 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.

OSŁUGA I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do jakikolwiek czynności związanych z instalowaniem, regulacją, naprawą lub obsługą należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

- Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.
- Do czyszczenia nie należy stosować wody lub innych cieczy.
- Urządzenie należy czyścić za pomocą suchego kawałka tkaniny lub przedmuchnąć sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.
- Nie używa żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników, gdyż mogą one uszkodzić części wykonane z tworzywa sztucznego.
- Regularnie należy czyścić szczeliny wentylacyjne w obudowie silnika, aby nie dopuścić do przegrzania urządzenia.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, należy go wymienić na prawidłowy o takich samych parametrach. Czynność tą należy powierzyć wykwalifikowanemu specjalistie 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, niedostępny dla dzieci.

WYMIANA SZCZOTEK WĘGLOWYCH

Zużyte (krótke niż 5 mm), spalone lub pęknięte szczotki węglowe silnika należy natychmiast wymienić. Zawsze dokonuje się jednocześnie wymiany obu szczotek węglowych. Czynność wymiany szczotek węglowych należy powierzyć wyłącznie osobie wykwalifikowanej wykorzystując części oryginalne.

Wszelkiego rodzaju usterki powinny być usuwane przez autoryzowany serwis producenta.

PARAMETRY TECHNICZNE

DANE ZNAMIONOWE

Szlifierka kątowa	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	230 V AC
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc znamionowa	1050 W
Zakres regulacji prędkości obrotowej	3000-10500 min ⁻¹
Średnica tarczy	125 mm
Wewnętrzna średnica tarczy	22,2mm
Średnica wrzeciona	M14
Klasa ochronności	II
Masa	2,3 kg
Rok produkcji	2019

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 drgań(wartość przyspieszenia) a_g i niepewność pomiaru K oznaczono zgodnie z normą EN 60745, podano poniżej.

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań został pomierzony zgodnie z określona przez normę EN 60745 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 przyczyny mogą spowodować zwiększenie ekspozycji na drgania podczas całego okresu pracy.

Aby dokładniej oszacować ekspozycję na drgania , należy uwzględnić okresy, kiedy elektronarzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna ekspozycja ma drgania może się okazać znacznie niższa. Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony użytkownika przed skutkami drgań, takie jak : konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, właściwa organizacja pracy .

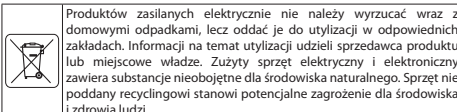
Poziom ciśnienia akustycznego: $L_p = 87,2 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Poziom mocy akustycznej: $L_W = 98,2 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Wartość przyspieszeń (rękocjeś tylna): $a_h = 8,123 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s²

Wartość przyspieszeń (rękocjeś przednia): $a_h = 7,623 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s²

OCHRONA ŚRODOWISKA



* 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 prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. 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 pociągnięcie 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//Výrobca/	Grupa Topex Sp. z o.o. Sp.k. ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa
Wyrób /Product/ /Termék/ /Produkt/	Szlifierka kątowa /Angle grinder/ /Sarokcsiszoló/ /Uhlová bruska/
Model /Model//Modell//Model/	51G098
Numer seryjny /Serial number//Sorszám//Poradové číslo/	00001 ÷ 99999
Opisany wyżej wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami: <i>/The above listed product is in conformity with the following UE Directives:/ /A fent jelzett termék megfelel az alábbi irányelvnek:/ /Vyššie popísaný výrobok je v zhode s nasledujúcimi dokumentmi:/</i>	
Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE /Machinery Directive 2006/42/EC/ /2006/42/EK Gepek/ /Smernica Europejskeho Parlamentu a Rady 2006/42/ES/	Dyrektywa o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE /EMC Directive 2014/30/EU/ /2014/30/EU Elektromágneses összeférhetőség/ /EMC Smernica Europejskeho Parlamentu a Rady 2014/30/EU/
Dyrektywa o RoHS 2011/65/UE /RoHS Directive 2011/65/EU/ /RoHS irányelv 2011/65/EU/ /RoHS Smernica Europejskeho Parlamentu a Rady 2011/65/EU/	

oraz spełnia wymagania norm:

/and fulfills requirements of the following Standards:/

/Valamint megfelel az alábbi szabványoknak:/

/a sűrű požiadavky:/

EN 60745-1:2009/A11:2010; EN 60745-2-3:2011/A12:2014;
EN 55014-1:2006/A2:2011; EN 55014-2:1997/A2:2008; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013
IEC 62321:2008

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 összehallítására felhatalmazott, a közöség területén lakóhellyel vagy székhellyel rendelkező személy neve és címe:/

/Meno a adresa osoby alebo bydliska v EÚ poverená zostavením technickej dokumentácie:/

Paweł Kowalski
Ul. Pograniczna 2/4
02-285 Warszawa

Paweł Kowalski

Pełnomocnik ds. jakości firmy GRUPA TOPEX

/GRUPA TOPEX Quality Agent/

/A GRUPA TOPEX Minőségügyi meghatalmazott képviselője/

/Spłnomocznec Kvalita TOPEX GROUP/

Warszawa, 2018-07-04

GWARANCJA I SERWIS

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

Serwis Centralny
GTX Service
Ul. Podgraniczna 2/4
02-285 Warszawa

tel. +48 22 573 03 85
fax. +48 22 573 03 83
e-mail service@gtxservice.pl

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

Grupa Topex zapewnia dostępność części zamiennych oraz materiałów eksploracyjnych dla urządzeń i elektronarzędzi.

Pelna oferta części i usług na gtxservice.pl. Zeskanuj kod QR i wejdź



GB

TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS

ANGLE GRINDER **51G098**

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

DETAILED SAFETY REGULATIONS**ANGLE GRINDER, SAFETY WARNINGS**

Safety guidelines for grinding, sanding with sandpaper, working with wire brushes and cutting using the grinding wheel.

- This power tool can be used as a regular grinder, sander for sanding with sandpaper, grinder for grinding with wire brushes and for cutting with a cut-off wheel. Observe all safety guidelines, instructions, descriptions and data provided with the power tool. Failure to observe the following recommendations may cause danger of electric shock, fire and/or serious injuries.
- **This power tool cannot be used for polishing.** When the power tool is used for other works than it is designed for, it may contribute to hazards and injuries.
- **Do not use equipment, which is not designed and recommended by the manufacturer specifically for this device.** The fact that it can be fastened to the power tool, does not guarantee safe operation.
- **The permissible rotational speed of a working tool used cannot be lower than the maximum rotational speed given on the power tool.** A working tool rotating faster than the permissible speed may break and its parts may chip off.
- **The outside diameter and thickness of a working tool must correspond to dimensions of the power tool.** A working tool of incorrect dimensions may not provide sufficient control and covering of the power tool.
- **Working tools with threaded inserts must perfectly fit the thread in the spindle.** In case of working tools that are fastened using a flange, the hole diameter of a working tool must fit the flange diameter. Working tools, which cannot be precisely seated in the power tool, rotate unevenly, vibrate heavily and may result in loss of control over the power tool.
- **Under no circumstances, should damaged working tools be used.** Before the power tool is used, accessories such as cut-off wheels should be checked for chips and cracks, grinding wheels should be checked for cracks, abrasion or heavy wear, while wire brushes for loose or broken wires. When the power tool or a working tool is dropped, it must be checked for damage or another, undamaged tool should be used. If a working tool is checked and fastened, the power tool should be switched on for a minute at the highest speed, paying attention so that the operator and bystanders are beyond the zone of the rotating tool. Damaged working tools often break in this test period.
- **Always wear personal protective equipment.** Depending on a type of work, a full face mask, eye protection or safety glasses should be worn. A dust mask, ear protection, protective gloves or a special apron protecting against small particles of abrasive material and workpiece should be worn, if needed. Protect your eyes against airborne foreign bodies occurring during operation. A dust mask and protective mask for the respiratory system must filter dust occurring during work. The influence of noise for a longer period of time may lead to deterioration of the hearing.
- **Always make sure bystanders are in a safe distance from the power tool reach zone.** All people staying in the vicinity of the operating power tool must use personal protective equipment. Chips of a workpiece or broken working tools may chip off and cause injuries also beyond the direct reach zone.
- **When works are performed, during which the power tool may encounter hidden electric conductors or own power cord, the power tool should be held by the isolated surfaces of the handle.** A contact with the power mains network may transfer voltage onto metal parts of the power tool, which may result in electric shock.
- **The power cord must be kept away from the rotating working tools.** When the control over the tool is lost, the power cord may be cut or caught, and your hand or the entire arm may get into the rotating working tool.
- **Do not put the power tool aside, before the working tool comes to complete stop.** The rotating working tool may come in contact with a surface, which it is put aside onto, and you may lose control over the tool.
- **Do not carry the power tool, which is in motion.** An accidental contact with the rotating working tool may caught in your clothes and drill into an operator's body.
- **Clean ventilation slots of the power tool on a regular basis.** The motor blower sucks dust into the casing, while large accumulation of metal dust may cause electric hazard.
- **Do not use the power tool near flammable materials.** Sparks may cause ignition.
- **Do not use tools, which require liquid cooling agents.** The use of water or other cooling agents may cause electric shocks.

Recoil and proper safety guidelines

- Recoil is a sudden reaction of the power tool to seizure or blocking of a rotating working tool, such as a grinding wheel, cut-off wheel or a wire brush, etc. The seizure and blocking may suddenly stop a rotating working tool. The power tool without control will be jerked in the opposite direction to the working tool. When the grinding wheel stops or catches in the workpiece, an edge of the grinding wheel immersed in the workpiece may lock and cause recoil or rejection. The movement of the grinding wheel (towards or away from the operator) depends on the movement of the grinding wheel in a place, where it is locked. The grinding wheels may also break.

VERTO

Recoil is a consequence of incorrect operation of the power tool. This can be avoided by observing the following precautions.

- **The power tool must be held firmly, while your body and hands should be positioned to alleviate recoil. If the additional handle is included as standard equipment, it should be used at all times to provide the highest control over recoil forces or rejecting moment during start-up. An operator can take control of recoil and jerking by taking proper precautions.**
- **Never hold your hands in the vicinity of rotating working tools. A working tool may injure your hand as a result of recoil.**
- **Always stay away from the reach zone, in which the power tool moves during recoil. As a result of recoil, the power tool moves in the opposite direction to the movement of the grinding wheel, where it locks.**
- **Corners, sharp edges, etc. should be worked with special attention. Recoil or locking of the working tools should be prevented. A rotating working tool is more prone to seizure, when working angles, corners, sharp edges or when it is rebound. This may result in loss of control or recoil.**
- **Do not use discs for wood or toothed discs. Working tools of this type often cause recoil or loss of control over the working tool.**

Specific safety guidelines for grinding and cutting with the grinding wheel.

- **Always use the grinding wheel intended for a given power tool and guard intended for a given grinding wheel. Grinding wheel that are not part of equipment of a given power tool may be insufficiently covered or safe.**
- **Offset grinding wheels should be fastened so that their grinding surface does not protrude beyond the protective guard. Incorrectly seated grinding wheel and protruding beyond the edge of the protective guard may not be sufficiently covered.**
- **The guard must be secured to the power tool to ensure the highest possible safety level and positioned so that the uncovered part of the grinding wheel facing the operator is as small as possible. The guard protects the operator against chips, accidental contact with the grinding wheel and sparks, which may set clothing on fire.**
- **Grinding wheels can only be used according to its purpose.**
- **The side surface of the grinding wheel should not be used for cutting. Cut-off grinding wheels are designed for removal of material with the disc edge. The influence of lateral forces on the grinding wheels may break them.**
- **Undamaged fastening flanges of a correct size and shape should always be used for a selected grinding wheel. Proper flanges support the grinding wheel and reduce the risk of its breaking. Flanges for cut-off wheels may differ from flanges designed for other grinding wheels.**
- **Do not use worn grinding wheels from larger power tools. Grinding wheels for larger power tools are not designed for higher rotational speed, which is specific to smaller power tools. Thus, such grinding wheels may break.**

Additional specific safety guidelines for cutting with a cut-off wheel

- **Always prevent a cut-off wheel from seizure and avoid excessive pressure. Do not make too deep cuts. The overload of a cut-off wheel increases its load and tendency for seizure or locking, and thus may result in recoil or breaking of a cut-off wheel.**
- **Avoid areas in front of and behind a rotating cut-off wheel. When a cut-off wheel is moved onto a workpiece away from the operator, it may cause the power tool to kick back as a result of recoil, with a rotating cut-off wheel pointing directly towards the operator.**
- **When a cut-off wheel seizes or you take a break from work, switch off the power tool and wait until it comes to a complete stop. Do not attempt to remove a rotating cut-off wheel from a cutting place, since it may cause recoil. Find and eliminate a cause of seizure.**
- **Do not switch the power tool back on, if it is still sunk in a workpiece. Before you continue to cut, a cut-off wheel must reach its full rotational speed. Otherwise, a cut-off wheel may catch, spring back from a workpiece and cause recoil.**
- **Boards and large objects should be supported to reduce the risk of recoil caused by a seized cut-off wheel. Large objects may bend under their own weight. A workpiece should be supported from both sides, both near the cut line and its edge.**
- **Special caution should be exercised, when holes are cut in a wall or in confined spaces. As a cut-off wheel sinks into a workpiece, it may cause the power tool to recoil, when it encounters a gas or water supply line, power conductors or other objects.**

Specific safety guidelines for sanding with sandpaper

- **Do not use too large sheets of sandpaper. Always follow guidelines of a manufacturer, when the size of a sandpaper is selected. Sandpaper protruding beyond a grinding disc may cause injuries and result in locking and tearing of sandpaper, or recoil.**

Specific safety guidelines for working with wire brushes

- **It should always be remembered that pieces of wire are lost even during normal use. Do not overload wires by putting excessive pressure. Airborne pieces of wire may easily puncture thin clothing and/or skin.**
- **If a guard is recommended to be used, prevent a brush from touching the guard. A brush diameter for plates and pots may increase due to the pressure and centrifugal forces.**

Additional safety guidelines

- **Before connecting to the power source, always make sure the supply voltage is compatible with the value specified on the nameplate of the tool.**
- **Before the grinder is connected, always check the power cord. In case of damage, have it repaired in an authorised workshop.**
- **Before all installation works, the plug should be taken out of the receptacle.**
- **Grinding tools should be checked before each use. A grinding tool must be correctly fastened and should rotate freely. As part of the test, the tool should be switched on with no load for at least one minute in a safe position. Do not use damaged or vibrating grinding tools. Grinding tools should be round. Damaged grinding tools may break and cause injuries.**
- **Once a grinding tool is installed and before the grinder is switched on, check the grinding tool for correct installation and free rotations, and whether it does not catch the guard.**
- **The spindle lock button can be activated, only when the grinder spindle does not move.**
- **In case of tools adapted for fastening of grinding wheels with a threaded opening, make sure the grinding wheel thread length is suitable for the spindle thread length.**
- **Always secure the workpiece. It is always preferable to secure the workpiece in a vice or other fastening tool than holding it in your hand.**
- **If own weight of the workpiece does not guarantee a stable position, it should be fastened.**
- **Do not touch cut-off and grinding wheels, before they cool down.**
- **Do not exert lateral pressure on the grinding or cut-off wheel. Do not cut a workpiece of a thickness larger than the maximum cutting depth of the cut-off wheel.**
- **When quick release flange is used, make sure that inner flange seated on the spindle is equipped with rubber O-ring and this ring is not damaged. Also surfaces of the outer flange and the inner flange must be clean.**
- **Use quick release flange only with cutting and grinding discs. Use only flanges that are free from defects, that operate correctly.**
- **In case of temporary mains power failure or after disconnecting plug from mains socket with the switch in ON position, unlock the switch and set it to OFF position before starting the tool again.**

NOTE: The tools is intended for indoor works.

Despite using the construction, which is safe by design itself, protection means and additional safety features, there is always a residual risk of injuries during operation.

Descriptions of used pictograms.



1



2



3



4



5



6



7



8

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
7. Switch lock button
8. Speed control dial

* 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.

- Install the grinding wheel guard (4) so the protrusion on its clip matches the notch on the grinder gear casing.
- The wheel guard can be set in any position.
- Secure the mounting bolt.

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. The grinder is equipped with the switch protecting against accidental activation.

- Move the lever switch (7) forward.
- Press the switch button (2) (fig. C).
- When the switch button (2) is released, the grinder stops.

VERTO

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.

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.

(i) 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

(i) 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.

(i) 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.

(i) 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.

(i) 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

- (i)
- 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.

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

SPECIFICATIONS

RATED DATA

Angle Grinder	
Parameter	Value
Power supply voltage	230 V AC
Power supply frequency	50 Hz
Rated power	1050 W
Rotational speed adjustment range	3000-10500 min ⁻¹
Max. grinding wheel diameter	125 mm
Inner disc diameter	22,2 mm
Spindle thread	M14
Protection class	II
Weight	2,3 kg
Year of manufacture	2019

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) ah 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.

Acoustic pressure level: $L_{p_A} = 87,2$ dB(A) $K=3$ dB(A)

Acoustic power level: $L_{w_A} = 98,2$ dB(A) $K=3$ dB(A)

Vibration acceleration value (rear handle): $a_h = 8,123$ m/s² $K = 1,5$ m/s²

Vibration acceleration value (front handle): $a_h = 7,623$ m/s² $K = 1,5$ m/s²

ENVIRONMENTAL PROTECTION

	Electrically powered products should not be disposed of with household wastes, but should be utilised in proper recycling centres. Obtain information on waste recycling from your seller or local authorities. Used electric and electronic equipment contains substances active in the natural environment. Unrecycled equipment constitutes a potential risk for the environment and human health.
--	---

* The right to make changes is reserved.

Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa with seat in Warsaw at ul. Pogranicza 2/4 (hereinafter Grupa Topex) 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 law 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 51G098

ACHTUNG: LESEN SIE VOR DER INBETRIEBNAHME DIESES ELEKTROWERZEUGS GRÜNDLICH DIE VORLIEGENDE BETRIEBSANLEITUNG DURCH UND BEWAHREN SIE SIE AUF.

DETAILLIERTE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



WINKELSCHLEIFER, SICHERHEITSHINWEISE

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

- 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.
- Das Elektrowerkzeug ist zum Polieren nicht geeignet. Beim Einsatz des Elektrowerkzeugs zur Durchführung einer nichtbestimmungsgemäßen Arbeit kann zur Gefährdung und Verletzungen führen.
- 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.
- 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 herausgeschleudert werden.
- 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.
- Die Arbeitswerkzeuge mit einem Gewindeeinsatz müssen genau auf das Gewinde der Spindel abgestimmt sein. Bei Arbeitswerkzeugen, die mit einem Flansch montiert werden, muss der Durchmesser der Öffnung des Arbeitswerkzeugs an den Durchmesser des Flansches angepasst werden. Diejenigen Arbeitswerkzeuge, die nicht genau auf dem Elektrowerkzeug sitzen, rotieren nicht gleichmäßig, vibrieren stark und können zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.
- Auf keinen Fall beschädigte Arbeitswerkzeuge weiterverwenden. Vor jedem Gebrauch Schleifscheiben auf Einkerbungen und Risse, Schleifteller auf Aufreibungen, 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.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen. Je nach der Art der Arbeiten sind eine Vollgesichtsmaske, Augenschutz bzw. Schutzbrille zu tragen. Ggf. ist eine Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe bzw. spezielle Schürze, die vor kleinen Partikeln des Schleifmittel und des Werkstücks schützt, zu tragen.

Augen vor Fremdkörper 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.

- 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.
 - 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 kann.
 - 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.
 - Das Elektrowerkzeug nie ablegen, bevor das Arbeitswerkzeug vollständig zum Stillstand kommt. Das rotierende Elektrowerkzeug kann die Oberfläche berühren, auf die es abgelegt wird und den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug verursachen.
 - Rotierende Elektrowerkzeuge dürfen nicht getragen werden. Zufällige Berührung der Kleidung durch das rotierende Arbeitswerkzeug kann zu deren Einziehen und Hineinbohren in den Körper des Bedieners führen.
 - 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.
 - Das Elektrowerkzeug nie in der Nähe von leicht entzündlichen Stoffen betreiben. Die Funkenbildung kann zu deren Zündung führen.
 - 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 verursacht ein plötzliches Anhalten des rotierenden Arbeitswerkzeugs. Das nicht kontrollierte Elektrowerkzeug wird in die entgegengesetzte Richtung in Bezug auf die Drehrichtung des Arbeitswerkzeugs gerückt. Wenn bsw. 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.
 - 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.
 - Mit den Händen nie in die Nähe der rotierenden Arbeitswerkzeuge greifen. Das Arbeitswerkzeug kann infolge des Rückschlags die Hand verletzen.
 - 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.
 - 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.

- 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.

- Nur Schleifscheiben, die für das jeweilige Elektrowerkzeug vorgesehen sind, sowie die Abdeckungen für die jeweilige Schleifscheibe verwenden. Djenigen Schleifscheiben, die kein Zubehörteil des jeweiligen Elektrowerks sind, können nicht ausreichend abgedeckt werden und sind somit nicht ausreichend sicher.
- Gebogene Schleifscheiben sind so zu montieren, dass deren Schleifoberfläche über die Kante der Schutzbabdeckung nicht hinausragt. Eine falsch sitzende Schleifscheibe, die über die Kante der Schutzbabdeckung hinausragt, kann nicht ausreichend abgedeckt werden.
- 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.
- Die Schleifscheiben können nur für die vorgesehenen Arbeiten verwendet.
- 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.
- 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.
- 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

- Die Blockade der Schneidescheibe bzw. einen zu starken Druck vermeiden. Keine zu tiefen Schnitte ausführen. Die Überlastung der Schneidescheibe erhöht deren Belastung und Neigung zum Einklemmen und somit zum Rückschlag bzw. Brechen der Scheibe.
- 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.
- Beim Einklemmen der Schneidescheibe 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.
- Das Elektrowerkzeug nicht wieder einschalten solange sich dieses im Werkstück befindet. Vor dem erneuten Schneidevorgang muss die Schneidescheibe die volle Drehzahl erreichen. Sonst kann die Schleifscheibe einklemmen, vom Werkstück springen herauspringen bzw. zum Rückschlag führen.
- 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.
- Besonders vorsichtig beim Ausschneiden von Öffnungen in den Wänden bzw. bei der Handhabung in anderen nicht sichtbaren Bereichen vorgehen. Die sich ins Werkstück vertiefende Schneidscheibe kann zu einem Rückschlag führen, wenn sie auf Gas-, Wasser-, Stromleitungen bzw. andere Hindernisse trifft.

Besondere Sicherheitshinweise für den Schleifvorgang mit dem Schleifpapier

- Nicht allzu große Schleifpapierblätter verwenden. Bei der Auswahl der Größe des Schleipapiers sind die Vorgaben des Herstellers zu beachten. Das herausragende Schleifpapier kann Verletzungen verursachen und zum Einklemmen bzw. Reißen des Schleipapiers oder Rückschlag führen.

Besondere Sicherheitshinweise für den Schleifvorgang mit Drahtbürsten

- 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.
- 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 Zentripalgkraft vergrößern.

Zusätzliche Sicherheitshinweise

- Vor dem Anschließen des Schleifers ans Netz prüfen Sie stets, dass die Netzspannung der auf dem Typenschild angegebenen Nennspannung des Gerätes entspricht.
- Vor dem Anschließen des Winkelschleifers die Versorgungsleitung regelmäßig überprüfen, bei Beschädigungen durch eine Elektrofachkraft austauschen lassen.
- Vor Beginn jeglicher Montagearbeiten den Stecker von der Steckdose ziehen.
- Schleifwerkzeuge vor Gebrauch überprüfen. Das Schleifwerkzeug ist richtig zu montieren; freie Bewegung des Schleifwerkzeugs gewährleisten. Im Rahmen eines Tests das Gerät zumindest eine Minute lang in einer sicheren Position leer laufen lassen. Keine beschädigten bzw. vibrierenden Schleifwerkzeuge verwenden. Die Schleifwerkzeuge müssen abgerundet sein. Beschädigte Schleifwerkzeuge können brechen und Verletzungen verursachen.
- Nach dem Spannen des Schleifwerkzeugs, aber vor dem Betätigen des Schleifers überprüfen, ob das Schleifwerkzeug richtig gespannt ist und ob es sich frei bewegen kann und an der Abdeckung nicht klemmt.
- Die Taste der Spindelarretierung kann nur dann betätigt werden, wenn sich die Spindel des Schleifers nicht bewegt.
- Bei Geräten, die zum Einspannen von Schleifscheiben mit einer Gewindeöffnung bestimmt sind, prüfen, ob die Gewindelänge der Schleifscheibe der Gewindelänge der Spindel entspricht.
- Das Werkstück sichern. Das Spannen des Werkstücks in einer Spanneinrichtung bzw. einem Schraubstock ist sicherer als das Halten des Werkstücks in der Hand.
- Falls das Eigengewicht des Gegenstandes keine stabile Position garantiert, ist er zu spannen.
- Keine Schneid- und Schleifwerkzeuge berühren bevor sie abgekühlt sind.
- Keinen seitlichen Druck auf die Schleifscheibe bzw. Schneidscheibe ausüben.
Keine Werkstücke durchtrennen, die dicker als die maximale Schnitttiefe der Schneidscheibe sind.
- Bei der Verwendung eines Schnellspannflansches sicherstellen, dass der an der Spindel sitzende innere Flansch mit einem Gummiring vom Typ 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.
- Den Schnellspannflansch nur mit Schleif- und Trennscheiben verwenden. Nur unbeschädigte und funktionsfähige Flansche verwenden.
- Bei einem temporären Ausfall der Netzspannung oder nach dem Herausnehmen des Steckers aus der Strombuchse mit dem Schalter in die Position „ein“ vor dem Neustart den Hauptschalter entsperren und ihn in die „aus“-Position bringen.

ANMERKUNG: 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.

Erläuterung zu den eingesetzten Piktogrammen.

1



2



3



4



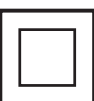
5



6



7



8

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 dünnwandigen 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 Schleifen 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 krebserzeugend.
- 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
 7. Taste der Schalterverriegelung
 8. Regler der Drehzahlsteuerung
- * 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. Sonderchlüssel | - 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.

- Die Scheibenschutzhülle (4) so einsetzen, dass der Vorsprung am Schutzhaubenring auf die Nut im Getriebegehäuse ausgerichtet ist.
- Die Scheibenschutzhülle in gewählter Position einstellen.
- Ziehen Sie die Befestigungsschraube wieder fest.

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.
- Den 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) aufschrauben 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 demontieren (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. Der Schleifer ist mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet, der vor einem versehentlichen Start des Werkzeugs schützt.
 • Die Kipptaste (7) nach vorne schieben.
 • Die Taste des Hauptschalters (2) (Abb. C) drücken.
 • Die Freigabe der Taste des Schalters (2) bringt den Schleifer zum Stoppen.

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.

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 Spannlements 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.

i 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.
- Beim tiefen Schneiden (z.B. Profile, Baublöcke, Ziegel usw.) den Kontakt der Spannfansche mit dem Werkstück vermeiden.

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

SCHLEIFEN

i Beim Schleifen dürfen beispielsweise Schleifscheiben, Topfschleifscheiben, 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.

i Die Schleifscheiben sind zum Abziehen des Materials mit der Scheibenkanke 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.

i 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.

i 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.

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

BEDIENUNG UND WARTUNG

i 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 Lüftungsschlitzte der Motorstichsäge 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.

KOHLEBÜRSTEN AUSTAUSCHEN

i 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.

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

TECHNISCHE PARAMETER

NENNWERTE

Winkelschleifer	
Parameter	Wert
Versorgungsspannung	230 V AC
Versorgungsfrequenz	50 Hz
Nennleistung	1050 W

Bereich der Drehzahlregelung	3000-10500 min ⁻¹
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Innerer Durchmesser der Schneidscheibe	22,2 mm
Spindelgewinde	M14
Schutzklasse	II
Gewicht	2,3 kg
Herstellungsjahr	2019

LÄRM- UND SCHWINGUNGSAANGABEN**Informationen über Lärm und Vibratien**

i Der Lärmpiegel 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 Vibratien 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 Vibratien als viel niedriger erweisen. Zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen vornehmen, um den Benutzer vor den Auswirkungen von Vibratien beispielsweise durch die Wartung des Elektrowerkzeugs und der Arbeitswerkzeuge, die Sicherung der richtigen Temperatur der Hände, die richtige Arbeitsorganisation, zu schützen.

Schalldruckpegel: $L_p = 87,2 \text{ dB(A)}$ $K=3 \text{ dB(A)}$

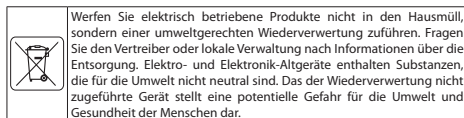
Schalleistungspegel: $L_{pA} = 98,2 \text{ dB(A)}$ $K=3 \text{ dB(A)}$

Wert der Schwungbeschleunigung (Handgriff hinten):

$a_h = 8,123 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Wert der Schwungbeschleunigung (Handgriff vorne):

$a_h = 7,623 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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-Altgeräte 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. Pogranicza 2/4 (nachfolgend „Grupa Topex“) teilt mit, dass alle Urheberrechte auf den Inhalt der vorliegenden Betriebsanleitung (nachfolgend: „Betriebsanleitung“), darunter u. a. derer Text, Bilder, Schemata, Zeichnungen, sowie Anordnung, ausschließlich Grupa Topex angehören und laut Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 4. Februar 1994 (GBL 2006 Nr. 90 Pos. 631 mit späteren Änderungen) rechtlich geschützt werden. Das Kopieren, Verarbeiten, Veröffentlichen sowie Modifizieren der gesamten Betriebsanleitung bzw. derer Einzellemente für kommerzielle Zwecke ohne Einwilligung von Grupa Topex in Schriftform ist streng verboten und kann civil- und strafrechtlich verfolgt werden.



ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ

**МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ
51G098**

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И СОХРАНИТЬ ЕГО В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Данная ручная машина предназначена для применения в качестве стандартной шлифовальной машины, шлифовальни 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 данным электроинструментом. Невыполнение всех приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) к тяжелому телесному повреждению.
- Не производите данной ручной машиной такие работы, как полировка. Производство работ, для которых ручная машина не предназначена, может создавать опасность и вызывать теплесные повреждения.
- 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.
- Номинальная частота рабочего инструмента, указанная на нем, должна быть не меньше максимальной частоты вращения, указанной на машине. При работе рабочим инструментом, вращающимся со скоростью большей, чем его номинальная частота вращения, может произойти его разрыв и разлет обломков.
- Наружный диаметр и толщина рабочего инструмента должны соответствовать функциональным возможностям машины. Несоразмерные рабочие инструменты не могут быть в достаточной мере ограждены и при работе могут приводить к потере управления машиной.
- Рабочий инструмент с резьбовым вкладышем должен подходить к резьбе шпинделя. Размер посадочного отверстия рабочего инструмента, закрепляемого с помощью фланцев, Рабочий инструмент, закрепляемый с помощью фланцев должен соответствовать диаметру фланца. Рабочий инструмент и устройство с посадочными отверстиями, установленные на шпинделе машины с зазором, будут несбалансированными, вызывая повышенную вибрацию и приводить к потере управления машиной при работе.
- 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 ручной машины или рабочего инструмента проведите осмотр на наличие повреждений или установите новый 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 1 мин. В большинстве случаев за время контроля происходит разрыв поврежденного рабочего инструмента.

- Применяйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от выполняемой работы пользуйтесь защитным лицевым щитком, закрытыми или открытыми защитными очками. По мере необходимости используйтесь 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.
 - 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.
 - Держите ручную машину только за изолированные поверхности рукоятки при производстве работ, при которых рабочий инструмент может прикоснуться к скрытой проводке или к собственному кабелю машины. При прикосновении рабочего инструмента к находящемуся под напряжением проводу открытые металлические части ручной машины могут попасть под напряжение и вызвать поражение оператора электрическим током.
 - Располагайте кабель на расстоянии от вращающегося рабочего инструмента. При потере контроля над машиной кабель может быть разрезан или захвачен вращающимися частями, при этом кисти рук могут быть прищемлены в зону вращающегося инструмента.
 - Никогда не кладите ручную машину до полной остановки рабочего инструмента. Вращающийся рабочий инструмент может зацепиться за поверхность, и можно не удержать машину в руках.
 - Не включайте ручную машину во время ее переноски. При случайном прикосновении к вращающемуся рабочему инструменту можно захватить одежду и нанести травму.
 - Регулярно проводите очистку вентиляционных отверстий ручной машины. Вентилятор электродвигателя затягивает пыль внутрь корпуса, чрезмерное скопление metallизированной пыли может привести к опасности поражения электрическим током.
 - Не работайте ручной машиной рядом с воспламеняемыми материалами. Эти материалы могут воспламеняться от искр, возникающих при работе абразивного инструмента.
 - Не пользуйтесь рабочими инструментами, требующими применения охлаждающих жидкостей. Применение воды или иных охлаждающих жидкостей может привести к поражению электрическим током.
- Отскок и соответствующие предупреждения**
- Отскок - это реакция машины на внезапное заедание или заклинивание вращающегося шлифовального круга, шлифовального тарельчатого диска, щетки или иного рабочего инструмента. Заклинивание 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 заклинивания. Если, к примеру, шлифовальный круг заклинился в объекте обработки, а его кромка заглублена в поверхность материала, он будет выжиматься из материала или отбрасываться. Рабочий инструмент может отскочить в сторону оператора или от него в зависимости от направления движения рабочего инструмента в месте заклинивания. При этом может происходить разрыв рабочих инструментов. Отскок является результатом неправильного обращения с электроинструментом. Отскока можно избежать, принимая приведенные ниже меры предосторожности.
 - 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.
 - Никогда не приближайте руку к вращающемуся рабочему инструменту. При отскоке рабочего инструмента можно повредить руку.
 - Не располагайтесь в зоне предполагаемого движения рабочего инструмента в случае отскока. При отскоке рабочий инструмент отбрасывается в направлении, противоположном направлению вращения круга в месте заклинивания.
 - Будьте особо осторожны при работе в углах, на острых кромках и т.п. Избегайте вибрации и заедания рабочего инструмента. Углы, острые кромки и вибрация рабочего инструмента могут приводить к заклиниванию, вызывать потерю управления или отскок.
 - Не прикрепляйте пильные цепи для резки древесины или пильные диски. Такой инструмент способен вызывать частые отскоки и потерю управления машиной.
- Дополнительные указания мер безопасности для шлифовальных и отрезных работ**
- Пользуйтесь только теми типами кругов, которые рекомендованы для данной ручной машины, и специальным защитным кожухом, предназначенным для выбранного типа круга. Круги, для которых ручная машина не предназначена, не могут в достаточной степени ограждаться, и являются небезопасными.
 - Выпуклые шлифовальные круги закрепляйте таким образом, чтобы шлифовальная поверхность не торчала из защитного кожуха. При непрофессиональном креплении шлифовального круга, если он торчит из защитного кожуха, ему невозможно обеспечить достаточную степень ограждения.
 - Защитный кожух должен быть надежно закреплен к ручной машине, обеспечивать максимальную безопасность таким образом, чтобы с 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.
 - Шлифовальные и отрезные круги следует применять только для рекомендуемых работ.
 - Например, не производите шлифование боковой стороной отрезного круга. Отрезные круги не предназначены для шлифования, прикладываемые к этим кругам поперечные силы могут разрушить круг.
 - Всегда пользуйтесь неповрежденными, имеющими соответствующий размер и форму для выбранного круга фланцами. 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.
 - 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.
 - Не пользоваться шлифовальными кругами, имеющими максимально допустимую частоту вращения менее 10500 мин¹.
- Дополнительные указания мер безопасности для отрезных работ**
- Не «задавливайте» отрезной круг и не прикладывайте чрезмерное усилие подачи. Не делайте недопустимо глубокие резы. При прикладывании чрезмерного усилия подачи возрастает нагрузка и вероятность скручивания или заклинивания круга в прорези, а также увеличивается возможность отскока или разрыва круга.
 - 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.
 - Когда круг заклинивает или работа прекращается по любой другой причине, выключайте ручную машину и удерживайте

ее неподвижно до тех пор, пока рабочий инструмент полностью не остановится. Во избежание возможного отсека не пытайтесь извлекать круг из разреза в обрабатываемом материале, пока он вращается. Установите причину заклинивания круга и примите меры по ее устранению.

- Не возобновляйте работу, пока отрезной круг находится в объекте обработки. Дождитесь набора кругом полной частоты вращения, а затем осторожно введите его в полученный ранее разрез. При повторном пуске ручной машины с кругом, находящимся в разрезе, возможны заклинивание и выход круга из зоны реза или отсека.
- Обеспечьте для плит или любых длинномерных объектов обработки надежную опору для сведения к минимуму опасности заклинивания круга и отсека машины. Длинномерные объекты обработки могут прогибаться под действием собственной массы. Необходимо устанавливать опоры под заготовку рядом с линией реза с обеих сторон круга и по краям объекта обработки.
- Будьте особо осторожны при работе в нишах, имеющихся в стенах и других затененных зонах. Выступающий вперед круг может перерезать газовые или водопроводные трубы, электропроводку или иные предметы, что может привести к отсеку машины.

Дополнительные указания мер безопасности для работ со шлифовальной шкуркой

- Не применяйте шлифовальную шкурку размером больше шлифовального тарельчатого диска. При выборе шлифовальной шкурки следуйте рекомендациям изготовителя. Шлифовальная шкурка, выступающая за тарельчатый диск, может стать причиной травмы, привести к заклиниванию, разрыву шкурки и отсеку машины.

Дополнительные указания мер безопасности для работ с проволочными щетками

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

- Перед включением шлифовальной машины в сеть убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному в паспорте табличке оборудования.
- Перед подключением шлифовальной машины всегда проверяйте техническое состояние шнура питания, и в случае его повреждения обратитесь в специализированную ремонтную мастерскую.
- Перед любыми монтажными работами выньте вилку шнура питания из розетки.
- Проверяйте шлифовальный рабочий инструмент перед использованием. Рабочий инструмент должен быть правильно закреплен, его вращение должно быть свободным. Для проверки включите шлифмашину и дайте поработать без нагрузки в течение, как минимум, одной минуты в безопасном положении. Не пользуйтесь поврежденными или вибрирующими шлифовальными рабочими инструментами. Шлифовальные рабочие инструменты должны иметь круглую форму. Поврежденные рабочие инструменты могут треснуть и причинить телесные повреждения.
- Закрепите рабочий инструмент, перед включением шлифмашины проверьте правильное крепление рабочего инструмента и его свободное вращение.
- На кнопку блокировки шпинделя можно нажимать только тогда, когда шпиндель шлифовальной машины неподвижен.
- В случае присоединений, предназначенных для крепления шлифовальных кругов с резьбовым отверстием, убедитесь, что длина резьбы шлифовального круга соответствует длине резьбы шпинделя.

- Обрабатываемый предмет следует закрепить надлежащим образом. Безопаснее будет закрепить обрабатываемый предмет в специальном держателе или тисках, чем держать его в руке.
- Если собственный вес обрабатываемого предмета не гарантирует стабильную позицию, его следует закрепить.
- Не прикасайтесь к шлифовальным рабочим инструментам, пока они не остынут.
- Не следует оказывать боковое давление на шлифовальный или отрезной круг.
- Не следует разрезать предметы, толщина которых больше максимальной глубины резания отрезного диска.
- 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.
- Быстросъемный фланец можно применять только со шлифовальными и отрезными кругами. Используйте неповрежденные и правильно функционирующие фланцы.
- При кратковременных исчезновениях напряжения в сети, либо если вилка была вынута из розетки при кнопке включения, находящейся в положении «вкл/выкл», перед повторным включением инструмента разблокируйте кнопку включения и поставьте ее в положение «выкл/вкл».

ВНИМАНИЕ! Электроинструмент 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. Защищайтесь 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 поверхностей 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 шлифовальной машины – 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
7. Фиксатор кнопки включения
8. Регулятор частоты вращения

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

ОПИСАНИЕ К ГРАФИЧЕСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ



ВНИМАНИЕ



ВНИМАНИЕ - ОПАСНОСТЬ!



СБОРКА/НАСТРОЙКА



ИНФОРМАЦИЯ

ОСНАЩЕНИЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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 вращающимся кругом или проволочной щеткой, а также избежать телесных повреждений в случае отскока шлифмашины.

МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

Кожух рабочего круга защищает оператора от осколов, 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.

- Наденьте защитный кожух (4) так, чтобы выступ манжеты защитного кожуха совпал с выемкой в корпусе передачи шлифовальной машины.
- Установите защитный кожух в выбранном положении.
- Хорошо затяните крепежный винт.

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, шайбы наружного фланца (5) следуют 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 protочки.

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, выщерблеными 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 шлифмашины во время работы, проверьте рабочий инструмент и замените, если он поврежден или деформирован.
- **Запрещается ударять рабочим инструментом по обрабатываемому материалу.**
- Страйтесь не отколов и не содрать материал 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.**

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

В момент включения и во время работы рекомендуется держать шлифовальную машину двумя руками. Шлифовальная машина оснащена кнопкой, предохраняющей инструмент от случайного включения.

- Переместите кнопку включения рычажного типа (7) вперед.
- Нажмите кнопку включения (2) (рис. С).

- Для остановки электроинструмента (2) отпустите кнопку включения.

 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.

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 обеспечить более точный рез.
- 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 средства индивидуальной защиты.

 Для шлифования не следует использовать отрезные диски.

 Шлифовальные круги предназначены для съема материала кромкой.

- Не следует шлифовать боковой поверхностью круга. Оптимальный рабочий угол для таких кругов составляет 30° (рис. H).
- 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

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

 Все неполадки должны устраниться уполномоченной сервисной службой производителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Машина шлифовальная угловая	
Параметр	Значение
Напряжение питания	230 В AC
Частота тока питания	50 Гц
Номинальная мощность	1050 Вт
Диапазон регулировки частоты вращения	3000-10500 мин ⁻¹
Макс. диаметр рабочего круга	125 мм
Внутренний диаметр рабочего круга	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Класс защиты	II
Масса	2,3 кг
Год выпуска	2019

ШУМ И ВIBРАЦИЯ

Информация об уровне шума и вибрации

Уровень шума, то есть уровень звукового давления L_P_A , а также уровень звуковой мощности L_W_A и значение неопределенности измерения К, приведенные в данной инструкции по эксплуатации, определены по EN 60745.

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

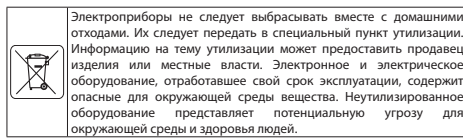
Приведенный в данной инструкции по эксплуатации уровень вибрации определен по методу измерений, установленному стандартом EN 60745, и может использоваться для сравнения разных моделей электроинструмента одного класса. Параметры вибрационной характеристики можно также использовать для предварительной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

Уровень звукового давления: $L_p = 87,2 \text{ дБ(A)}$ К=3дБ(A)
 Уровень звуковой мощности: $L_W = 98,2 \text{ дБ(A)}$ К=3дБ(A)
 Виброускорение (задняя рукоятка): $a_{\text{h}} = 8,123 \text{ м/с}^2$ К= 1,5 м/с²
 Виброускорение (передняя рукоятка): $a_{\text{h}} = 7,623 \text{ м/с}^2$ К= 1,5 м/с²

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



* Оставляем за собой право вводить изменения.

Компания „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa, расположенная в Варшаве по адресу: ul. Pogranicza 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 компоновка, принадлежат исключительно компании Grupa Topex и защищены законом от 4 февраля 1994 года об авторском праве и смежных правах (Вестник законодательных актов РП № 90 поз. 631 с послед. изм). Копирование, воспроизведение, публикация, изменение элементов инструкции без письменного согласия компании Grupa Topex строго запрещено и может повлечь за собой граждансскую и уголовную ответственность.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УКАЗАНА В СЕРИЙНОМ НОМЕРЕ, КОТОРЫЙ НАХОДИТСЯ НА ИЗДЕЛИИ

Порядок расшифровки информации следующий:

2XXXXYY*****

где

2XXX – год изготовления,

YY – месяц изготовления

V- код торговой марки (первая буква)

***** - порядковый номер изделия

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



ПЕРЕКЛАД ІНСТРУКЦІЇ З ОРИГІНАЛУ

ШЛІФМАШИНКА КУТОВА (БОЛГАРКА) 51G098

ПРИМІТКА: ПЕРЕД ТИМ ЯК ПРИСТУПАТИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ІНСТРУМЕНТУ, СЛІД УВАЖНО ОЗНАЙМИТИСЯ З ЦІЄЮ ІНСТРУКЦІЄЮ Й ЗБЕРЕГТИ ЇЇ В ДОСТУПНОМУ МІСЦІ.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ УСТАТКУВАННЯМ



МАШИНА ШЛІФУВАЛЬНА КУТОВА, ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ
 Правила техніки безпеки щодо шліфування, шліфування наждачним папером, роботи з використанням дротяних щіток і різання за допомогою абразивних кругів.

- Цей електроінструмент придатний до використання як звичайна шліфувальна машина, машина для шліфування наждачним папером, дротяними щітками, різанням шліфувальним кругом. Слід дотримуватися всіх правил техніки безпеки, інструкцій, описів і даних, які надаються разом із електроінструментом. Нехтування низкочастотними рекомендаціями може створювати небезпеку поразки струмом, виникнення пожеж та/або тяжких травм.
- **Не допускається використовувати цей електроінструмент для полірування.** Використання електроінструменту до іншої мети, ніж передбачено цією інструкцією, може спричинитися до постування ризик і травматизму.
- **Не допускається використовувати принадлежності, що не призначенні і не рекомендуються виробником спеціально для цього устаткування.** Той факт, що робочий інструмент може бути встановлений на електроінструмент, не гарантує безпечної експлуатації.
- **Максимально допустима швидкість обертання використаного робочого інструмента повинна перевищувати або дорівнювати такій, що вказана на електроінструменті.** Робочий інструмент, який обертався з більшою, ніж допустима, швидкістю, може зламатися і викинути скалки.
- **Зовнішній діаметр і товщина робочого інструменту повинні відповідати розмірам електроінструмента.** Робочі інструменти з неподіленими розмірами не можуть повністю контролюватися.
- **Робочий інструмент із гвинтованими проставками повинен точно відповідати гвинту шпінделя.** У випадку робочого інструменту, який кріпиться за допомогою комірі, діаметр отвору такого робочого інструмента повинен пасувати діаметру комірі. Робочий інструмент, який неможливо міцно надіти на шпіндель електроінструмента, обертався нерівномірно, інтенсивно вібріює та може спричинитися до втрати контролю над електроінструментом.
- **У жодному випадку не допускається використовувати пошкоджений робочий інструмент.** Щоразу перед використанням слід перевірити технічний стан оснащення, напр., шліфувального круга на наявність вищербин 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 перевірати, що вони не пошкоджені, або використати інший, непошкоджений інструмент. Якщо устаткування було перевірено і закріплено, його слід ввімкнути на одну хвилину на найвищих обертках і при цьому переконатися, щоб оператор і сторонні особи, які знаходяться поблизу, перебували на безпеційній відстані від інструмента, що обертається. Пошкоджений робочий інструмент ламається, як правило, у момент перевірки.
- Слід працювати в захисному спорядженні. Залежно від виду роботи слід вдягти захисну ліваску, яка закриває обличча повністю, захист очей або захисні окуляри. За необхідності слід використовувати протипилувальну маску, бервуха (беруші), робочі рукавиці або спеціальний фартух, 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.

Протипилова маска її засоби захисту дихальних шляхів повинні відфильтровувати пил, що утворюються під час праці. Триває дія галасу здатна спричинитися до втрати слуху.

- Не слід допускати сторонніх на небезпечну відстань від електроінструменту. Кожна особа, що знаходить поблизу електроінструменту, що працює, повинна використовувати засоби особистого захисту. Умаки прем'єту, що обробляється, або триснітий робочий інструмент здатні викинути уламки та спричинитися до травматизму також за межами безпосередньої області дії.
- Під час виконання робіт, протягом яких робочий інструмент здатен натрапити на приховану електропроводку або на власний мережевий шнур, слід тримати устаткування виключно за ізольоване руків'я. Контакт із дротом під напругою здатен спричинити проведення струму на металеві частини електроінструменту і, як наслідок, поразку електричним струмом.
- 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 шпиндель, настімість долоня або вся рука може бути пошкодженою робочим інструментом, що обертається.
- 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.
- Забороняється переносити електроінструмент, що вирує. Випадковий контакт одягу з виরючим робочим інструментом може спричинитися до його накручування на шпиндель, і, як наслідок, контакту робочого інструменту з тілом оператора.
- Слід регулярно очищати вентиляційні щілині електроінструмента. Вентилятор двигуна висаде пил до корпусу, а надмірне нагромадження металевого пилу може становити ризик поразки електричним струмом.
- Забороняється використовувати устаткування поблизу легкозаймистих речовин. Іскри можуть запалити такі речовини.
- 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 правила техніки безпеки

- Відбиття є неочікуваною реакцією електроінструмента на блокування або пошкодження робочого інструмента, такого як шліфувальний круг, шліфувальна тарілка, дротяна щітка тощо. Перепеллення або блокування викликає різку зупинку робочого інструмента, що вирує. Неконтрольованій електроінструмент смикнеться в напрямку противного від напрямку обертання робочого інструмента. Коли, напр., шліфувальний круг, застрягне або скликнеться в матеріалі, що обробляється, окраїка круга, занурена в матеріал, може заблокуватися та спричинити вискичення кругу або відбиття. У цьому випадку рух шліфувального круга (в напрямку оператора або від нього) залишиться від напрямку руху круга в місці заблокування. Крім того шліфувальний круг може ламатися. Відбиття виникає внаслідок неправильного або неналежної експлуатації електроінструмента. Його можна уникнути шляхом описаних нижче відповідних застережень заходів.
- Електроінструмент слід міцно тримати, настімість тільки руки слід тримати у такому положенні, що уможливлює максимальне нівелювання відбиття. Якщо до стандартного комплекту постачання входить поміжне рукоїв'я, його слід завжди використовувати, щоб мати якнайповніший контроль над силовою відбиттою або моментом відвідення під час відбиття. Оператор може опанувати смикання і явище відбиття, якщо дотримуватися відповідних правил техніки безпеки.
- Категорично забороняється наблизжати руки до робочого інструменту, що обертається. Робочий інструмент може, внаслідок відбиття, поранити руки.
- Не допускається наблизжатися до зони дії, в якій працює електроінструмент під час відбиття. Внаслідок відбиття електроінструмент рухається в напрямку протилежному від руху шліфувального кругу в місці заблокування.

- Особливо обережно слід обробляти кути, гострі окрайки тощо. Слід запобігати тому, щоб робочий інструмент був відбитий або заблокований. Робочий інструмент, що обертається, більш податній на заклинювання під час обробки кутів, гострих окрайків або під час відбиття. Це може спричинити втрату контролю або відбиття.
- Не допускається використовувати диски для пилиння дерева або диски з зубчиками. Робочий інструмент даного типу часто спричиняє відбиття або втрату контролю над електроінструментом.

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

- Слід використовувати виключно ті шліфувальні диски, що призначенні для даного електроінструменту, а також захисний кожух, призначений для шліфувального диску даного типорозміру. Шліфувальні круги, що не можуть використовуватися з таким електроінструментом, не забезпечують достатнім захистом і не є достатньою безпечною.
 - Вигнуті шліфувальні диски слід кріпіти таким чином, щоб їх поверхня не виставала поза край захисного кожуху. Непрофесійно встановлені шліфувальні круги, що видостається поза окрайку захисного кожуха, не може забезпечити достатнього захисту.
 - Захищений кожух повинен бути добре закріплений на електроінструменті та (щоб гарантувати якнайбільший ступінь захисту) встановлений таким чином, щоб частина шліфувального круга, закрита кожухом і звернута до оператора, була якнайменшою. Кожих захищих оператора від уламків, випадкового контакту зі шліфувальним диском, а також від іскр, які могли бы спричинити загоряння облягання.
 - 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 окрайкою диску. Вплив бічних сил на диски цього типу здатен привести до їхнього ламання.
 - До вибраного типу шліфувального кругу допускається використовувати лише непошкоджені кріпильні комірі відповідного розміру та форми. Відповідні типорозміри комірів «підігають» шліфувальний круг, не даючи йому, тим самим, зламатися. Комірі до шліфувальних кругів можуть відрізнятися від комірів, призначених до інших типів шліфувальних дисків.
 - Не допускається використовувати стерти шліфувальні диски від електроінструменту з більшим діаметром дисків. Шліфувальні круги 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 пилиння шліфувальним диском
- Слід уникати обставин, у яких шліфувальний диск може заблокуватися, або спричинення надто сильного натиску на нього. Не рекомендується виконувати пропил на надмірно великій глибину. Перевантаження шліфувального диску спричиняє його підвищене зношування та підвищує ризик його заклинювання або заблокування, тобто підвищує вірогідність відбиття або ламання диску.
 - Слід уникати обставин, у яких шліфувальний диск може заблокуватися, або спричинення надто сильного натиску на нього. Просування пильного диску у матеріал, що обробляється, у напрямку від себе може привести до того, що у випадку відбиття електроінструментом відскочить разом із диском, що обертається, у напрямку оператора.
 - У випадку заклинювання пильного диску або перерви у роботі електроінструменту слід вимкнути за замкната, доки диск повністю не зупиниться. Забороняється намагатися витягти диск, що ще обертається, з прорізу, осіклики це здатне викликати явище відбиття. Слід вивити та усунути причину заклинювання.
 - Не допускається повторно вимикати електроінструмент, поки пильний диск занурений у матеріал. Перш ніж продовжувати різання, пильний диск повинен вийти на повну швидкість обертання. У противному випадку шліфувальний диск може зачепитися,

- Забороняється оброблювати матеріали, пил яких є легкозаймистим або вибухонебезпечним. Під час праці електроінструментом утворюються іскри, які можуть спровокувати зайнання випарувань, що утворюються.
- Не допускається використовувати для шліфування диски, призначенні для різання. Робоча поверхня дисків для різання - чоловік, що шліфування бічної поверхні такого диску загрожує його пошкодженням і, як наслідок, ризиком травматизму.

ОПИС МАЛЮНКІВ

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

1. Кнопка блокування шпинделя
2. Кнопка ввімкнення
3. Руків'я поміжне
4. Кожух диску захисний
5. Комір зовнішній
6. Комір внутрішній
7. Кнопка блокування кнопки ввімкнення
8. Коліщатко регулювання швидкості обертання

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

ОПИС ГРАФІЧНИХ СИМВОЛІВ



УВАГА!



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



МОНТАЖ/НАЛАШТУВАННЯ



ІНФОРМАЦІЯ

ПРИНАЛЕЖНОСТЬ І АКСЕСУАРИ

1. Захисний кожух диску,	1 шт.
2. Ключ спеціальний,	1 шт.
3. Руків'я поміжне,	1 шт.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

МОНТАЖ ПОМІЖНОГО РУКІВ'Я

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

МОНТАЖ І РЕГУЛЮВАННЯ КОЖУХА ДИСКУ

(i) 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.

- Надійніше кожух диску (4) таким чином, щоб виступ на його обводі спливав із віклюблом у корпусі над передаточним механізмом.
- Встановіть кожух диску в бажаному положенні.
- Міцно притягніть гвинт.

(i) Демонтаж і регулювання положення захисного кожуху диску відбувається в зворотному порядку.

ЗАМИНА РІЗАЛЬНОГО/РОБОЧОГО ІНСТРУМЕНТУ

(i) Змінюючи робочий інструмент, використовуйте робочі рукавиці.

(i) 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) накручують пласкую поверхню до диску (мал. В).

- Відпустіть кнопку блокування шпинделя (1).
- Вставте спеціальний ключ (постачається в комплекті) по черзі до двох отворів в зовнішньому комірі (5) (мал. А).

- За допомогою ключа послабте та зніміть зовнішній комір (5).
- Надійніше 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 поєднаності. 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 встановленій 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 поєднаності.

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 вищербинами, тріщинами чи іншими пошкодженнями. Зужиті 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 зайвоого обтяження 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 електроінструменту під час праці необхідно упевнітися 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 електроінструменту назад в напрямку оператора, втрати контролю над ним, що здатне привести до травматизму.
- Не допускається використовувати в кутових шліфмашинах пильних дисків, призначених до дискових пил. В разі недотримання до рекомендацій спостерігається явище «відбиття» електроінструменту назад в напрямку оператора, втрати контролю над ним, що здатне привести до травматизму.

ВМИКАННЯ І ВИМИКАННЯ



Під час вмикання і праці електроінструмент слід ціпко тримати обома руками. Шліфмашину обладнано кнопкою блокування кнопки ввімкнення, що призначена для запобігання самочинного ввімкнення електроінструменту.

- Пересуньте тумблер (7) вперед.
- Натисніть кнопку ввімкнення (2) (мал. С).
- В разі послаблення тиску на кнопку ввімкнення (2) електромотор шліфмашини вимикається.



Після ввімкнення слід зачекати, доки не буде осягнуто повну швидкість обертання, тильки тоді приступати до роботи. Під час роботи не допускається вмикати й вимикати, або перемикати електроінструмент. Кнопку ввімкнення допускається натискати тільки тоді, коли електроінструмент приймають з матеріалу, що обробляється.

РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ОБЕРТАННЯ

В задній верхній частині корпусу електроінструмента знаходиться копішатко 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 прямого лінії.
- Не допускається пилити матеріал, тримаючи його в руці.
- Габаритні елементи слід підірти за таким чином, щоб точки підіршення 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 допускається 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 пере різання матеріалу рекомендується, щоб направом просування співпадав із направом обертання пильного диску.

Глибина проглипу 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 комірів до оброблюваного матеріалу.

Під час праці пильні диски сильно нагріваються; не допускається торкатися їх оголеними 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 наїждажчого 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 окрайкою диску.

- Не допускається використовувати до шліфування бічу поверхню диску. Оптимальний кут праці для даного виду дисків 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 наїждажчого паперу належить звернути увагу на правильний кут входження (мал. I).

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

Дротяні щітки призначенні, переважно, для очищення профілів і важкодоступних місць. Вони дозволяють усунути з поверхні матеріалу, напр., іржі, шари фарб 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 відлік 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 мийні засоби, ані розчинники, оскільки вони здатні пошкодити пластикові елементи електроінструменту.
- Вентиляційні щілинні 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 щіточок двигуна.
- Електроінструмент зберігають в сухому місці, недоступному для дітей.

ЗАМИНА ВУГІЛЬНИХ ЩІТОК

Вугільні щіточки у двигуні, що зносилися (тобто коротші за 5 мм), спалені чи тріснуті, слід негайно замінити. Завжди слід замінити обидві щіточки одночасно.

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

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**НОМІНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Шліфмашина кутова (болгарка)	
Характеристика	Значення
Напруга живлення	230 В зм.стр.
Частота струму	50 Гц
Номінальна потужність	1050 Вт
Діапазон швидкості обертів двигуна	3000-10500 хв. ⁻¹
Макс. діаметр диску	125 мм
Діаметр диску внутрішній	22,2 мм
Гвинт шпинделя	M14
Клас електроізоляції	II
Маса	2,3 кг
Рік виготовлення	2019

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РІВЕНЬ ШУМУ І КОЛІВАНЬ**Інформація щодо галасу та вібрації**

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

Амплітуда коливань або вібрації (значення прискорення) a_v і невізначенність вимірювання K визначаються згідно зі стандартом EN 60745 і наводяться нижче.

Зазначені в цій інструкції рівень вібрації (коливань) вимірюється згідно з визначеного 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. Вищеозгадані причини можуть викликати підвищено експозицію вібрації протягом усього періоду експлуатації. Для детального визначення експозиції вібрації слід взяти до уваги періоди, коли електроінструмент вимкнений або коли він ввімкнений, але не використовується у роботі. Таким чином, сумарна експозиція вібрації може виявится суттєво меншою.

Слід впровадити додаткові засоби безпеки з метою захисту користувача від наслідків вібрації, таких як: догляд за електротехнічним інструментом та робочим інструментом, забезпечення відповідної температури рук, належна організація праці.

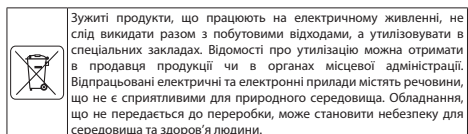
Рівень тиску галасу: $L_P = 87,2 \text{ dB}$ (A) K=3dB (A)

Рівень акустичної потужності: $L_W = 98,2 \text{ dB(A)}$ K=3dB (A)

Значення вібрації (прискорення коливань) на задньому руکіві: $a_h = 8,123 \text{ m/s}^2$; $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Значення вібрації (прискорення коливань) на передньому руکіві: $a_h = 7,623 \text{ m/s}^2$; $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

ОХОРОНА СЕРЕДОВИЩА



* Виробник залишає за собою право вносити зміни.

«Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością» Spółka komandytowa, з юридичним дресою в Warsaw, ul. Podgranicza 2/4, (тут і далі згадуване як «Grupa Topex») сповіщає, що всі авторські права на зміст даної інструкції (тут і далі називаної «Інструкція»), в тому на її текст,розміщеній світлині, схематичні рисунки, креслення, а також розташування текстових і графічних елементів належать виключно до Grupa Topex і застежено відповідно до Закону від 4 лютого 1994 року «Про авторське право та споріднені права» (див. орган держдруку Польщі «Dz. U.» 2006 № 90 п. 631 з подальш. зм.). Копіювання, переробка, публікація, переробка в комерційних цілях всієї Інструкції чи окремих її елементів без письмового дозволу Grupa Topex поверх заборонено. Недотримання до цієї вимоги тягне за собою цівільну та карну відповідальність.



EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA

SAROKCSISZOLÓ 51G098

FIGYELEM: AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM ÜZEMBE HELYEZÉSE ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL EZT A HASZNÁLATI UTASÍTÁST ÉS ÓRIZZ ÁZT MEG KÉSÖBBI FELHASZNÁLÁRSA.

RÉSZLETES BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

SAROKCSISZOLÓ, BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉDELMI ELŐIRÁSOK

- Biztonsági ajánlások csiszolás, csiszolópapír és drótkefé használata, valamint csiszolótárcsás vágás esetére.
- Ez az elektromos kéziszerszám alkalmazható egyszerű csiszológépként, csiszolásra csiszolópárral, drótkefével, és csiszolótárcsás vágásra. Be kell tartani az elektromos kéziszerszámon mellelkelt összes biztonsági ajánlást, utasítást, tekintettel kell lenni a leírásokra, adatokra is. Az alábbi ajánlások be nem tartása áramütés, tűz és súlyos sérülés veszélyét idézheti elő.
 - Ez az elektromos kéziszerszám nem alkalmazható polirozárára. Az elektromos kéziszerszám rendelteként eltérő célra használata veszélyes lehet, sérülést okozhat.
 - Nem szabad olyan tartozékokat használni, amelyeket a szerszám gyártójára nem kifejezetten ehhez a szerszámmhoz szánt és ajánlott. Önmagában az, hogy a tartozék felszerelhető a szerszámról, nem jelenti azt, hogy biztonságosan használható.
 - A használati tartozék megengedett fordulatszáma nem lehet kisebb, mint az elektromos kéziszerszám megadott legmagasabb fordulatszáma. A tartozék, betétszerszám, ha a megengedett fordulatszámnál nagyobb sebességgel forog, eltörhet, darabjai szétrepülhetnek.
 - A betétszerszám különböző átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie az elektromos kéziszerszám méretezésének. A nem megfelelő méretű betétszerszámoknál megeshet, hogy nem megfelelően takarták, fölöttük az uralom nehezen tartható fenn.
 - A menetes betétszerszámoknak pontosan illeszkedniük kell az orsó menetéhez. A rögzítőgyűrűvel felszerelt betétszerszámok esetében a betétszerszám furatának illeszkednie kell a gyűrű

átmérőjéhez. Az elektromos kéziszerszámhoz pontosan nem illeszthető betétszerszámok egyenetlenül forognak, erős rezgést okoznak, és a szerszám fölötti uralom elvesztését idézhetik elő.

- Sérült betétszerszámok használata szigorúan tilos.** minden használatbavetél előtt ellenőrizni kell a tartozékokat, pl. a csiszolótárcsákat, nem repedtek, anyaghiányosak-e, a csiszolótárcán nem reped, kopott vagy erősen elhasználódott, a drótkefének nincsenek-e laza vagy törett drótiáj. Az elektromos kéziszerszám vagy a betétszerszám leesés esetén ellenőrizni kell, hogy nem sérült-e meg, vagy másik, sérüléseményes szerszámot kell használni. Ha a betétszerszámot ellenőrizte, rögzítette, az elektromos kéziszerszámot be kell kapcsolni egy percre a legmagasabb fordulatszámon, odafigyele arra, hogy sem a szerszám kezelője, sem más, közelben tartózkodó személyek ne legyenek a forgó szerszám hatáskörzetében. A sérült szerszámok leggyakrabban ez alatt a próba alatt törnék el.

- A személyes védőszöközök használata kötelező.** A munka fajtájánál megfelelően egész arcot elfedő állarcot, szemvédő eszközöt, védőszemüveget kell viselni. Szükség esetén a csiszolt, megmunkált anyag apró részecskéi ellen védeni kell száradó port. A hosszabb ideig ható erős zaj tartós halláskárosodást okozhat.
- Vigyázni kell arra, hogy mások az elektromos kéziszerszám hatatóvolságától biztonságos távolságra tartózkodjanak.** minden, az elektromos kéziszerszám közelében tartózkodó személynek viselnie kell a személyes védőszöközöt. A munkadarab vagy a befogott szerszám darabjai kivetődhetnek, és a közvetlen hatatóvolságban kívül is sérülést okozhatnak.

- Olyan munkál végzése során, amikor a szerszám rejtejt elektromos vezetékekbe vagy saját csatlakozókábelbe ütközhet, a szerszámot kizárolg szigetelt markolatánál fogva szabad tartani.** Az érintkezés hálózati vezetékkel feszültség alá helyezné az elektromos kéziszerszám fém alkatrészeit, ez pedig drámatétes balesetet okozhat.

- A hálózati csatlakozókábel távol kell tartani a forgó betétszerszámotkól.** Az elektromos kéziszerszám fölötti uralom elvesztése esetén átvágódhat vagy kihúzódhat az elektromos csatlakozókábel, és a kezét, vagy az egész kart elkapthatja a forgó szerszám.

- Tilos az elektromos kéziszerszámot letenni, mielőtt teljesen meg nem áll a befogott szerszám.** A forgó szerszám belekaphat abba a felületre, amelyre leteszi, és így elvesztheti az uralmat a szerszám fölött.

- Tilos a mozgásban lévő szerszám hordozása.** A forgó betétszerszám véletlennel belekaphat az öltözettel, felcsavarhatja, és a betétszerszám belemarhat a kezelője testeibe.

- Tisztítás ki rendszeresen az elektromos kéziszerszám szellőzőnyílásait.** A motor hűtőventilátora beszívja a port a szerszám házába, ahol nagyobb mennyiségi fémpár felgyülemlése zárlatveszéltyt idézhet elő.

- Tilos az elektromos kéziszerszám használata gyűlékony anyagok közelében.** A szíkrák meggyulladását okozhatják.

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

A visszarágás és a vonatkozó biztonsági ajánlások

- A visszarágás az elektromos kéziszerszám hirtelen reakciója a betétszerszám pl. a csiszolótárcsa, a csiszolótárcsá, a drótkefék, stb. besorolására vagy beakadására. A beakadás vagy a besorolás a forgó betétszerszám hirtelen megállásátidézől. Az elektromos kéziszerszám ilyenkor a betétszerszám forgási irányával ellentétes irányba rändül. Amikor a csiszolótárcsa megakad, vagy megszorul a megmunkált munkadarabban, annak anyagba merülő peremre hirtelen teljesen befeküsződhet, ami a tarsca kivetődését vagy visszarágást okozhat. A csiszolótárcsa mozgási irányá (a kezelője felé, vagy ellenkező irányba) attól függ ilyenkor, milen volt mozgásának iránya befeküsződésének helyén. Ilyenkor a csiszolótárcsa el is törihet. A visszarágás a szerszám helytelen, hibás használataból ered. Elkerülhető az alábbi óvatossági szabályok betartásával.

- A elektromos kéziszerszámot erősen kell tartani, a testnek és a karoknak olyan helyzetet kell felvennie, hogy enyhíthesse a visszarágás hevességeit.** Ha az alapfelszerelések között van segédmarkolat, azt mindenkor használni kell, hogy a lehető

legjobban ellenőrzése alatt tarthassa a visszarágót, vagy az indításkor elszabadulni akaró szerszámot. A szerszámmal dolgozva, betartva az óvatosági szabályokat, uralni lehet a szerszámon ilyen viselkedést ellenére.

- A kezét mindenkor tartsa távol a forgó betétszerszámtól. Visszarágáskor belemarhat.
- El kell kerülni azt a zónát, ahol az elektromos kéziszerszám visszarágása alatt mozoghat. Visszarágáskor az elektromos kéziszerszám a befejeződő betétszerszám mozgásirányával ellentétes irányba modul el.
- Különösen óvatossan kell megmunkálni a sarkokat, éleket. Meg kell előzni, hogy a szerszám visszapattanjon, vagy beszoruljon. A forgó betétszerszám hajlamosabban a beszorulásra a sarkok, élek megmunkálásánál, és akkor, ha visszapattan. Ez a szerszám fölötti uralom elvesztésével vagy visszarágással járhat.
- Tilos fához való tárcsát vagy fogazott tárcsát használni. Az ilyen típusú betétszerszámok okoznak visszarágást, vagy a szerszám fölötti uralom elveszti.

A csiszolótárcsával végzett csiszolás és vágást érintő különleges biztonsági ajánlások

- Kizárolag az adott elektromos kéziszerszámhoz rendelkezetet csiszolótárcsát és az adott tárcsához való védőburkolatot szabad használni. A nem az adott elektromos kéziszerszám tartozékát képező csiszolótárcsákat a védőborítás nem fedheti teljesen, és nem elég biztonságos.
- A homorú csiszolótárcsákat úgy kell felszerelni, hogy csiszolófelületük ne lódjon ki a védőborítás alól. A szakszerűtlenül felszerelt, a védőborítás alól kikandikáló csiszolótárcsa nem lehet megfelelően eltakarva.
- A védőborítást megfelelően rögzíteni kell az elektromos kéziszerszámra, és – 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 végével megerősítésétől, valamint a szikráktól, amelyek a ruha meggulladását okozhatnák.
- A csiszolótárcsákat csak a rendeltekéseknek megfelelő munkákkhoz szabad használni.
- Így például tilos a vágótárcsa oldalfelületével csiszolni. A vágótárcsák anyageltávolításra szolgálnak a tárcsa peremének segítségével. Az oldalirányú erőhatások a vágótárcsákat eltörhetik.
- A kiválasztott csiszolótárcsához csak ép, sérüléshentes, megfelelő méretezésű és alakú rögzítőgyűrű szabad használni. A megfelelő rögzítőgyűrű megtámasztja a tárcsát, csökkentve ezzel esetleges eltörésnek veszélyét. A vágótárcsához való rögzítőgyűrű különbözhetnek a második tárcsákhoz használtaktól.
- Tilos nagyobb méretű elektromos kéziszerszámokból származó elhasználódott csiszolótárcsák használata. A nagyobb szerszámokhoz gyártott tárcsák nincsenek olyan magas fordulatszámra tervezve, amilyen a kisebb szerszámok jellemzője és ezért eltörhetnek.

A csiszolótárcsával végzett vágást érintő további különleges biztonsági ajánlások

- Kerülni kell a tárcsa beszorulását és a túl nagy nyomérőt. Ne végezzen túl mély vágásokat. A vágótárcsa túlerhelése növeli beszorulási, befejeződési hajlamát, és ezzel együtt a visszarágás vagy a tárcsatörés esélyét.
- A forgó tárcsa előtti és mögötti területtől tartsa távol tesztészítést. A vágótárcsa kezelőtől távolodó mozgatása azt okozhatja, hogy visszarágás esetén az elektromos kéziszerszám a forgó tárcsával a kezelő irányába rándul.
- A vágótárcsa beszorulásakor, vagy a munka szüneteltetésekor az elektromos kéziszerszámot le kell állítani, és meg kell vájni, 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.
- Ne inditsa el az elektromos szerszámost, ha az még az anyagba mélyed. A vágás folytatása előtt a vágótárcsának el kell érnie teljes forgási sebességét. Ellenkező esetben a tárcsa beakadhat, kiugorhat a munkadarabol, vagy visszarágást okozhat.
- A lemezeket, lapokat, a nagyméretű munkadarabokat megmunkálás előtt alá kell támasztani, csökkentve így a beszoruló tárcsa okozta visszarágás esélyét. A nagyméretű munkadarabok behajlthatnak saját súlyuk alatt. A munkadarab mindenkor őrzi a támasztani, úgy a vágás vonalának közelében, mint a pereménél.

- Legyen különösen óvatos nyílások kivágásánál a falban, vagy más, nem látható terület megmunkálásakor. Az anyagba mélyedő vágótárcsa a szerszám visszarágását válthatja ki gáz- és vizcsőbe, elektromos vezetékbe, egyéb akadályokba ütközésekkel.

Csiszolópapíros csiszolásról érintő különleges biztonsági ajánlások

- Ne alkalmazzon túl nagy csiszolópapírivel. A csiszolópapír méretének megválasztásakor vegye figyelembe a gyártó ajánlásait. A csiszolópapír alól kilógó csiszolópapír sérüléseket okozhat, valamint a csiszolópapír beszorulásához, szakadásához, sőt visszarágáshoz is vezethet.

A drótkefék használatáról érintő különleges biztonsági ajánlások

- Figyelembe kell venni, hogy a rendes használat során is bekövetkezik darabok letörése a kefe drótjaiból. Ne terhelje túl a drótokat túl nagy nyomás alkalmazásával. A kivetődő drótdarabok könnyen átvithetik a vénkő öltözötet és befürődhetnek a bőrre.
- Ha védőborítás alkalmazása ajánlott, kerülni kell a drótkefe és a borítás érintkezését. A kefe átmérője törekedhet a rá gyakorolt nyomás és a centrifugális erők hatására.

További biztonságot érintő ajánlások

- A sarokcsiszoló hálózatra csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a helyi hálózati feszültség megegyezik-e a szerszám adattábláján feltüntetett feszültséggel.
- A sarokcsiszoló hálózatra csatlakoztatása előtt minden esetben ellenőrizze a csatlakozókábel állapotát, ha sérült, a márkaszervizben cseréltesse ki.
- Minden szerelesíti munka előtt áramtalansítja a szerszámot a hálózati csatlakozó aljzatból történő kihúzásával.
- A csiszolószerszámokat ellenőrizze használatuk előtt. A csiszolószerszámok legyenek szabályosan rögzítve, szabadon kell tudniuk forogni. Próbákkal biztonságos helyzetben be kell indítani a szerszámot terhelés nélküli legalább egyszer. Ne használjon károsult, vagy rezgésekkel kelt csiszolószerszámot. A csiszolószerszámoknak kerek alakúnak kell lenniük. A sérült csiszolószerszám elrepedhet, és sérülésekkel okozhat.
- A csiszolószerszám felszerelése után, a sarokcsiszoló beindítása előtt ellenőrizni kell, hogy a csiszolószerszám megfelelően rögzítve van-e, és szabadon tud-e forogni.
- Az orsózár gomb csak akkor használható, ha az orsó álló helyzetben van.
- A menetes furatú csiszolótárcsák használatára alkalmas gép esetén ellenőrizze, hogy a korong furatának menethossza megfelel-e a tengelycsónak menethosszának.
- Rögzítse a megmunkálálandó munkadarabot. A munkadarab rögzítése rögzítő eszközben vagy satuban biztonságosabb, mint közben tartani.
- Ha a munkadarab saját tömege nem biztosít stabil helyzetet, rögzíteni kell
- Ne érintse meg a csiszolószerszámokat, míg ki nem hültek.
- Ne gyakoroljon oldalirányú nyomást a csiszoló- vagy vágótárcsára.
- Ne vágjon olyan munkadarabokat, amelyek vastagsága nagyobb, mint a vágótárcsa vágási mélysége.
- A gyorsrögzítő gyűrű használata esetén meg kell győzni arról, hogy az orsón illesz belsejű gyűrűn meg van-e a gum-o-ring, illetve ennek az o-ringnek az erezégről. Gondoskodni kell arról is, hogy a külső és a belsejű gyűrű felületei tiszták legyenek.
- A gyorsrögzítő gyűrűt kizárolag csiszoló- és vágótárcsákhoz alkalmazza. Kizárolag sérüléshentes, jól működő gyűrűket használjon.
- Ha az indítókapcsoló bekapsolt helyzetében pillanatnyi hálózati áramkimaradás következik be, vagy ebben az állapotban történik meg a hálózati csatlakozó kihúzása, újraindítás előtt az indítókapcsoló reteszeltetést oldani kell, és kikapcsolt helyzetbe kell állítani.

FIGYELEM: A berendezés beltéri alkalmazásra szolgál.

A önmagában is biztonságos szerkezeti felépítés, a biztonsági megoldások és a kiegészítő védőfelszerelések alkalmazása mellett is mindig jelen marad a munkavégzés közben bekövetkező balesetek elenyésző veszélye.

Az alkalmazott jelzések magyarázata.



1



2



3



4



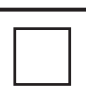
5



6



7



8

- Figyelem, legyen különösen óvatos!
- Olvassa el a használati utasítást, tartsa be a benne található figyelmeztetéseket és biztonsági szabályokat!
- Alkalmazza az egyéni védőeszközököt (védőszemüveget, hallásvédő eszközt)!
- Viseljen védőkesztyűt!
- Karbantartás, javítás megkezdése előtt húzza ki a hálózati csatlakozódugót az aljzatból!
- Gyerkek elől elzárandó!
- Csapadéktól védendő!
- II. szigetelési osztály

FELÉPÍTÉSE ÉS RENDELTELTSÉGE

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

Felhasználási területei kiterjed a széles értékmennyiségen vett, és nem csak fejlett felhasználásával folytatóan szerkezetépítési és javítási munkálatakre. A sarokcsiszoló alkalmazható építőipari anyagok, pl. téglák, térfűrész, kerámiálapok, stb. vágására és csiszolására is.

A szerszám kizárolag száraz üzemben használható, polírozásra nem alkalmas.

Tilos az elektromos szerszámot rendeltetéstől eltérő célra alkalmazni.

Rendeltetéstől eltérő használat.

- Tilos az ábresztet tartalmazó anyagok megmunkálása. Az ábreszt rágók megbegettései okozhat.
- Tilos, olyan anyagokat megmunkálni, melyek poralakja könnyen éghető vagy robbanékony. Az elektromos szerszám használata során keletkező szikrák belobbantatják a keletkező gózokat.
- Csiszoláshoz vágásra szolgáló tárcsa nem használható. A vágókorongok az élükkel dolgoznak és vágókorong oldallapjával való csiszolás annak sérléséhez vezethet, ami pedig a kezelő sérülésének veszélyét válthatja ki.**

AZ ÁBRÁK ÁTTEKINTÉSE

Az alábbi számozás a gép elemeinek a jelen használati utasítás árái szerinti jelölését követi.

- Orsózár gomb
- Indítókapcsoló
- Pótmarkolat
- Tárcsa védőborítás
- Külső rögzítőgyűrű
- Belső rögzítőgyűrű
- Az indítókapcsoló
- Fordulatszám szabályzó forgatógomb

* Előfordulhatnak különbözők a termék és az ábrák között.

AZ ALKALMAZOTT PIKTOGRAMOK LEÍRÁSA



FIGYELEM

FIGYELMEZTETÉS



ÖSSZESZERELÉS / BEÁLLÍTÁS

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) segédmunkolatot a sarokcsiszoló fejérzén található furatok egyikebe 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 kezével, illetve a sérülés veszélye visszarrágás esetén.

A TÁRCSA VÉDŐBORÍTÁSÁNAK FELSzerELÉSE ÉS BEÁLLÍTÁSA

A tárcsa védőborítása védi a kezelőt a szikrák és a röppenő darabok ellen, valamint a munkaeszköz megerintésétől. Mindig fel kell szerelni, és oda kell figyelni arra, hogy a kezelő felőli oldalon takarjon.

- Helyezze fel úgy a (4) tárcsa védőborítást, hogy a védőborítás kiálló része beilleszkedjen a sarokcsiszoló áttételének házán található bevágásba.
- Állítsa a védőborítást a kívánt helyzetbe.
- Erotélyes húzza meg a rögzítőcsavart.

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

SZERSZÁMCSERE

A szerszámcseréhez viseljen védőkesztyűt.

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

A TÁRCSA FELSzerELÉSE

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

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

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

A MENETES FURATÚ SZERSZÁM BEFOGÁSA

- Nyomja meg az orsózár (1) gombját.
- Szerelje le a korábban felszerelt szerszámot – ha be van szerele.
- Felszerelés előtt vegye le minden rögzítőgyűrűt – a (6) belső rögzítőgyűrűt és az (5) külső rögzítőgyűrűt.
- A szerszám menetes furatát csavarja az orsóra, könyeden meghúzza.

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

A SAROKCSISZOLÓ FELSzerELÉSE SAROKCSISZOLÓ-ÁLLVÁNYRA

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, kefét azonnal újra kell cserélni. A munkavégzés befejezése 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 forgó szerszámat a munkadarabhoz szorítva fékezni.

- Tilos a csiszológepet túlterhelni. Az elektromos kéziszerszám saját tömege megfelelő előtolást biztosít a hatékony munkavégzéshez. A túlterhelés, a munkadarabra gyakorolt túl nagy nyomás a szerszám balesetveszélyes elrepedését okozhatja.
- Ha a sarokcsiszoló leesik munka közben, feltétlenül ellenőrizze a szerszámot, és ha károsodott, vagy deformálódott, mindenükben cserélje ki.
- Tilos a beszerzett szerszámmal a munkadarabot ütögetni.
- Igyekkezen elkerülni a tárcsa lepattanását, és így az anyag roncsolását, főleg sarkok, éles peremek megmunkálásakor. Ez a szerszám fölötti uralom elvesztéséhez és a szerszám visszarúgásához vezethet.
- Tilos a körfűrészhez való, fa részlegesre szolgáló tárcsa használata. Az ilyen tárcsák használata gyakran a gép visszarúgásához 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. A sarokcsiszoló véletlen elindítást kizáró biztonsági kapcsolóval rendelkezik.

- Tolja el a (7) kapcsolókort előre.
- Nyomja be a (2) indítókapcsoló gombját (**C. ábra**).
- A (2) kapcsológomb felengedése a szerszám leállását okozza.

A sarokcsiszoló beindítása után várjon, míg a forgó szerszám eléri a maximális sebességet, és csak akkor kezdje el a munkát. Munkavégzés közben tilos az indítókapcsoló használata, a gép ki- és bekapcsolgatása. A ki - és bekapcsolás műveletét csak akkor végezze, amikor a szerszám nem érintkezik a munkadarabbal.

A FORDULATSZÁM SZABÁLYOZÁSA

(i) A sarokcsiszoló házának hártsó, felső részén található a fordulatszám szabályozásra szolgáló (**B**) (forgatógomb (**D. ábra**)). A szabályozási tartomány: 1 – 6. A fordulatszám az elvégzendő feladat szükségletei szerint szabályozható.

VÁGÁS

(i) • Vágás a sarokcsiszolóval csak egyenes vonalban végezhető.
 • Nem szabad kékben tartott anyagot vágni.
 • A nagyméretű munkadarabokat alá kell támasztani, odafigyelve arra, hogy az alátámasztási pontok a vágás vonalának, valamint a munkadarab szélénél 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 közében lefusszon. Igy nagyobb pontosságú lesz a vágás.
 • Kerülje a vágótárcsa rezgése hozását és ütődését, mert ezek rottanják a vágás minőségét és a vágótárcsa elrepedését is okozhatják.
 • Ne gyakoroljon vágás közben oldalirányú nyomást a vágótárcsára.
 • A vágott anyag tulajdonságainak megfelelő vágótárcsát használjon.
 • Ajánljott, hogy vágáskor a tárcsa forgásirányára egyezzen meg a vágási irányával.

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

- Az adott sarokcsiszolóhoz ajánlott átmérőnél ne használjon nagyobbat 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 öket lehűlésük előtt védtelem tesztreszteleivel.

CSISZOLÁS

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

(!) Csiszoláshoz nem használható vágásra szolgáló tárcsa.

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, csiszolópapiros gumitányérral 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 drótkefé elsősorban az idomok nehezen hozzáférhető helyeinek megtisztítására szolgálhat. Az anyag felületéről eltávolítható velük rozsdá, festékréteg, stb. (**I. ábra**).

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

KEZELÉSE ÉS KARBANTARTÁSA

Bármilyen szerelesi, beállítási, javítási vagy karbantartási művelet megkezdése előtt húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.

KARBANTARTÁSA ÉS TÁROLÁSA

- Minden esetben ajánlott a használat befejeztével azonnal megtisztítani a szerszámot.
- A tisztításhoz tilos vizet vagy más folyadékot használni.
- A berendezést tisztítás száraz törölendővel vagy fúvásra le alacsony nyomású süritett levegővel.
- Ne használjon semmilyen tisztítószert vagy oldószeret, mert károsíthatják a műanyagból készült elemeket.
- Rendszeresen tisztítsa ki a motorház szellőzőnyílásait, hogy megelőzze ezzel a motor esetleges túlfelmelegedését.
- Ha a hálózati csatlakozókábel megsérül, azt azonos műszaki jellemzőkkel rendelkező csatlakozókábellel kell kicserélni. A cseré bár szakemberre vagy szakszervizre.
- Ha a motor komutátoránál tűltől szíkraképződést tapasztal, ellenőriztesse szakemberrel a motor szénkéfénél állapotát.
- A berendezést tárolja száraz, gyermekektől elzárt helyen.

A SZÉNKEFÉK CSERÉJE

A motor elhasználódott (5 mm-nél rövidebb), elégett vagy megrepedt szénkéfét azonnal ki kell cserélni. A két szénkéfet minden esetben együtt kell kicserélni.

A szénkék cseréjét kizárolág szakemberrel végeztesse, eredeti alkatrészek felhasználásával.

Bármiféle felmerülő meghibásodás javítását bárta a gyári márkaszervizre.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

MŰSZAKI ADATOK

Sarokcsiszoló	
Jellemző	Érték
Hálózati feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	1050 W
Fordulatszám-szabályozási tartomány	3000-10500 min ⁻¹
A tárcsa max. átmérője	125 mm
A tárcsa furatátmérője	22,2mm
Orsó menet	M14
Érintésvédelmi osztály	II
Tömeg	2,3 kg
Gyártási év	2019

ZAJ- ÉS REZGÉSVIDÉLMI ADATOK

Zajjal és rezgéssel kapcsolatos tájékoztató

(i) A jelen útmutatóban a kibocsátott zajszintek, mint a L_p, hangnyomásszint, L_w, hangteljesítményszint és a K mérési bizonytalanság az EN 60745 szabvány szerint kerültek megadásra.

A rezgés a_h értéke (rezgésgyorsulás 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 került megadásra és alkalmazható az elektromos szerszámok összehasonlíthatósához. Szintén felhasználható a rezgési expozíció előzetes kiértékeléséhez.

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 expozióját valamennyi munka tekintetében megnöveli.

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

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

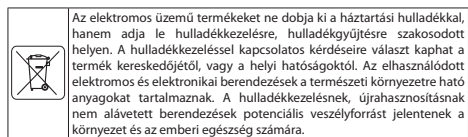
Hangnyomás-szint: $L_p = 87,2 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Hangteljesítmény-szint: $L_w = 98,2 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB(A)}$

Rezgésgyorsulás (hátsó markolat): $a_h = 8,123 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$

Rezgésgyorsulás (elülső markolat): $a_h = 7,623 \text{ m/s}^2 \text{ K=1,5 m/s}^2$

KÖRNYEZETVÉDELEM



* A változtatás jogra fenntartva!

A „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa (székhelye: Varsó, ul. Podgranicza 2/4) (a továbbiakban „Grupa Topex”) kijelenti, hogy a jelen használati utasítás (továbbiakban „Használati Utasítás”) tartalmával – ideértve többek között annak szövegével, a felhasználó fenyegetéssel, vázlatokkal, rajzokkal, valamint a formai megjelenésével – kapcsolatos összes szerzői jog a Grupa Topex kizárolagos 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. évi, 60. szám 631. tétel, a későbbi változásokkal). A Használati Utasítás egészenek vagy bármely részleteinek hasznosítását céljából történő másolása, feldolgozása, közzétételre, megváltoztatásra a Grupa Topex irányos engedély nélkül polgárogi és bűntetőjogi felelősségre vonás terhé mellett szigorúan tilos.



TRADUCERE A INSTRUCTIUNILOR ORIGINALE

POLIZOR UNGHIULAR 51G098

NOTA: INAINTE DE UTILIZAREA SCULELOR ELECTRICE TREBUIE CITITE ATENT INSTRUCTIUNILE SI SA LE PASTREZI PENTRU VIITOR.

PREVEDERI SPECIALE PENTRU SECURITATE



POLIZORUL UNGHIULAR, AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA

Indicații referitoare la siguranța în timpul șlefuirii, șlefuirii cu hârtie abrazivă sau lucrul cu utilizarea perilor de sărmă și tăierea cu disc abraziv.

• Această sculă electrică poate fi utilizată ca o mașină de șlefuit obișnuită, mașină de polizat cu hârtie de șmirghel, pentru șlefuirea cu perii de sărmă precum și ca utilaj de tăiere cu disc abraziv. Trebuie respectate toate recomandările și îndrumările privind siguranța, instrucțiunile, descrierile și datele anexate care au fost lăvate odată cu scula electrică. Nerespectarea recomandărilor de mai jos se poate solda cu pericole de electrocutare, incendiu și/sau leziuni grave corporale.

• Prezența sculă electrică nu poate fi utilizată la lustruire. Utilizarea sculei electricice în alt scop decât cel prevăzut, poate cauza pericole și leziuni.

• Nu se pot folosi accesorii neprevăzute de producător pentru acest utilaj. Faptul că alte accesorii se potrivesc la această sculă nu constituie garanția siguranței în utilizare.

• Viteză de rotație permisă a sculei electrice utilizate, nu poate fi mai mică decât viteză de rotație maximă înscrișă pe electrosculă. Scula de lucru care s-ar roti cu o viteză mai mare decât cea permisă, se poate rupe, iar fragmente din ea împrișcate.

- Diametrul exterior și grosimea sculei de lucru, trebuie să corespundă cu dimensiunile utilajului electric utilizat. Sculele de lucru cu dimensiunile necorespunzătoare nu pot fi deajuns protejate sau controlate.
- Scula de lucru cu patron filetat, trebuie să se potrivească exact cu filetul de pe arborele de acționare. În cazul sculelor de lucru fixate prin intermediu flanșei de imbinare, diametrul orificiului sculei de lucru trebuie să corespundă cu diametrul flanselor. Scula de lucru, care nu poate fi imbinată corect la utilajul electric, nu se rotește uniform, vibrează intens și poate cauza pierderea controlului asupra sculei electrice.
- In nici un caz, nu este permisă utilizarea sculelor de lucru defectate. Înainte de fiecare utilizare a utilajului, trebuie verificată dotarea cu scule și dispozitive, ex. discurile abrazive din punct de vedere al stîrbuiturilor sau plezniturilor, talerele abrazive din punct de vedere al plezniturilor, teșituirilor sau uzurii avansate, periile de sărmă din punct de vedere al fierelor de sărmă nefixate sau rupte uzură sau a sărmelenor rupte. În cazul în care utilajul electric sau scula de lucru cad pe jos, se va verifica dacă nu s-au defectat, în caz de nevoie scula de lucru trebuie înlocuită cu alta nefectuată. După verificare și fixare, utilajul trebuie pornit timp de un minut cu viteză de rotație maximă, având grijă, ca persoana care desfășoară utilajul să nu persoanele terțe din apropiere să se găsească în afara zonei de rotație a utilajului. Sculele de lucru defectate se rup de obicei chiar în timpul acestor probe.

- Trebue purtat echipamentul de protecție personală. În funcție de tipul lucrării, trebuie purtată mască de protecție care acoperă toată față, apărători de ochi sau ochelari de protecție. La nevoie, trebuie purtată mască antipraf, antifoame, mănuși de protecție sau un sort special, care ferește de particulele frecate din materialul prelucrat. Ochii trebuie feriti de corpurile străine care se ridică în aer în timpul lucrului. Mască anti praf și cea de protecție a căilor respiratorior trebuie să filtreze praful emanat în timpul lucrului. Influența zgombotului după un timp mai îndelungat, poate duce la pierderea auzului.
- Trebue să fiți atenți, ca persoanele terțe să se afle la distanță de siguranță față de rază de acțiune a utilajului electric. Fiecare persoană care se poate afla în apropierea utilajului, trebuie să utilizeze echipamentul personal de protecție. Fragmente din obiectul prelucrat sau unelele de lucru crăpate pot plezni și pot cauza leziuni chiar și în afara razei directe de lucru a utilajului.
- În timpul lucrului în locurile în care scula poate nimeri conductori electrici acoperiți sau chiar și conductoarei proprii de alimentare a cu tensiune a utilajului, ea trebuie ținută numai de suprafetele izolate ale mânerului. Contactul cu cablul electric de alimentare, poate cauza transmiterea tensiunii pe elementele metalice, și în consecință, pericolul de electrocutare.
- Cablu de putere trebuie ținut departe de piesele rotitoare ale unelelor de lucru. În cazul pierderii controlului asupra unelelor, conductorul cu tensiune poate fi tăiat sau atrăgit, iar palma sau chiar toată mâna pot fi prinse de piesele rotitoare ale utilajului de lucru.
- Se interzice depunerea sculei electrice înainte de oprirea definitivă a funcționării ei. Scula rotitoare poate intra în contact cu suprafața pe care este așezată, pierzându-se astfel controlul asupra ei.
- Nu este permisă transportarea electrosculei, care se află în funcțiune. Contactul întâmplător al îmbrăcăminteui cu elementele rotitoare ale utilajului poate cauza atragerea îmbăcămintei și în consecință pătrunderea sculei de lucru în corpul operatorului.
- În mod regulat, trebuie curățate orificiile de ventilație ale electrosculei. Suflanta motorului aspiră praf în carcasă, iar cantitatea mari de praf metallic adunat pot cauza pericol electric.
- Nu utilizați utilajul în apropierea materialelor inflamabile. Scânteie pot cauza aprinderea lor.
- Nu trebuie utilizate scule care necesită mijloace de răcire lichide. Utilizarea apei sau a altor lichide de răcire, poate provoca electrocutarea.

Reculul și îndrumările de siguranță corespunzătoare.

- Reculul este reacția instantaneă a sculei electrice în cazul griptării sau blocării sculei rotitoare, precum discul abraziv, talerul șlefuit, peria de sărmă etc. Griparea sau blocarea cauzează oprirea bruscă a rotirii sculei de lucru. Lipsa controlului asupra sculei electrice cauzează smucinutile ale utilajului în direcția inversă de rotire a sculei de lucru. De ex. atunciând discul abraziv se gripează sau se calează

în materialul prelucrat, marginea discului abraziv aflată în interiorul materialului se poate bloca și ca urmare poate să iasă afară sau să fie reculată. Mișcarea discului abraziv (în direcția operatorului sau invers) depinde de direcția de rotire a și a momentului griпării ei. În afară de aceasta, discurile abrazive se pot de asemenea rupe. Recul este o consecință a utilizării necorespunzătoare sau greșite a sculei electrice. Recul poate fi evitat respectând mijloacele de prudență mai jos menționate.

- Electroscula trebuie ținută sigur, iar corpul și mâinile în poziție care asigură posibilitatea atenuării reculuilui. Dacă în compoziția echipamentului standard a fost atașat un mânec suplimentar, el trebuie întotdeauna utilizat în scopul asigurării controlului deplin asupra forței reculului, și a momentului de declanșare a acestuia în timpul pornirii utilajului. Operatorul utilajului poate stăpâni socul și fenomenul reculului respectând mijloacele de prudență corespunzătoare.
- Nu se șin niciodată mâinile în apropierea elementelor rotitoare ale utilajului. Din cauza reculului, sculele de lucru pot răni mâna.
- Trebuie să păstrezi o distanță corespunzătoare față de raza de deplasare a utilajului în momentul reculului. În urma reculului, utilajul se deplasează în direcția contrară față de rotirea discului abraziv în locul blocării.
- O atenție deosebită trebuie acordată prelucrării colțurilor, marginilor ascuțite etc. Trebuie preventă aruncarea sau blocarea sculelor electrice. Scula de lucru, în timpul rotirii, este foarte sensibilă la gripare în timpul prelucrării formelor unghiulare, colțurilor ascuțite sau atunci când este respinsă. Aceasta poate determina pierderea controlului sau a reculului.
- Nu utilizați discuri pentru lemn sau dințate. Asemenea scule, foarte des cauzează recul sau pierderea controlului asupra sculei electrice.

Indicații amanunță referitoare la siguranța în timpul șlefuirii și tăierii cu disc abraziv.

- Trebuie utilizate exclusiv discuri abrazive destinate pentru electroscula respectivă cât și scutul prevăzut pentru discul respectiv. Discurile abrazive utilizate, care nu sunt destinate de a fi utilizate la utilajul respectiv, nu pot fi îndeajuns protejate și nu asigură securitatea satisfăcătoare.
- Discurile abrazive de șlefuire alocate, trebuie fixate în așa fel încât suprafața lor de șlefuire să nu ieșe dincolo de marginea capacului de protecție. Discul abraziv, montat incorrect, care depășește marginea capacului de protecție, nu poate fi protejat în mod suficient.
- Apărătoarea trebuie să fie bine fixată la electrosculă – și în scopul garantării celor mai înalt grad posibil de siguranță – trebuie poziționată astfel încât partea discului abraziv, descooperată și îndreptată în direcția operatorului, să fie posibil să mai mică. Apărătoarea protejează operatorul de fragmente, de contactul accidental cu discul abraziv, precum și de scânteile care ar putea aprinde îmbrăcăminte.
- Discurile abrazive pot fi utilizate numai pentru lucrări prevăzute pentru ele.
- Nu se șlefuește niciodată suprafața laterală a discului abraziv utilizată pentru tăiere. Discurile abrazive de tăiere sunt destinate pentru eliminarea materialului cu marginea lamei. Influenta forțelor laterale pe aceste discuri le poate sparge.
- Pentru discul selectat, folosiți întotdeauna flanșe de fixare întacte, cu dimensiuni și formă corespunzătoare. Flanșele adecvate, susțin discul și prin aceasta reduc riscul de rupere. Flanșele pentru discurile de tăiere se pot deosebi de flanșele prevăzute pentru alte discuri.
- Nu folosiți discurile uzate de la electrosculele mari mari. Discurile destinate pentru electroscule mari nu sunt concepute pentru rotațiile mari care caracterizează electrosculele mici și din această cauză ele se pot rupe.

Instrucțiuni suplimentare de siguranță, specifice pentru tăierea cu disc abraziv.

- Evitați blocarea lamei tăietoare sau presiunii excesive. Nu efectuați tăieri excesiv de adânci. Suprainsarcinarea discului tăietor mărește sarcina ei și tendința de gripare sau de blocare, și astfel, facilitează posibilitatea de recul sau de rupere a discului.
- Evitați zona din față și din spatele discului abraziv tăietor. Deplasarea lamei tăietoare în piesa de prelucrat în direcția înainte, poate cauza că în timpul reculului, scula electrică este aruncată impunând cu discul rotativ direct spre utilizator.
- Dacă se blochează lama tăietoare, sau este pauza de lucru, electroscula trebuie opriță și trebuie să așteptați până când discul se oprește complet. Nu încercați niciodată să scoateți discul în

mișcare din locul tăierii, deoarece acest lucru poate provoca recul. Trebuie identificată și eliminată cauza griпării.

- Nu porniți din nou electroscula atât timp cât ea se află în material. Înainte de a continua tăierea, lama trebuie să atingă viteza maximă de rotație. În caz contrar, discul se poate agăta și sări afară din piesa prelucrată sau poate provoca recul.
- Plăcile sau obiectele mari, înainte de prelucrare trebuie să fie susținute, pentru a reduce riscul de respingere, cauzat de lama discului blocat. Obiectele mari, se pot îndoi sub propria greutate. Piesa prelucrată trebuie să fie susținută pe ambele părți, atât în apropierea liniei de tăiere cât și aproape de margine.
- Fiți extrem de prudenti atunci când tăiați găuri în pereți sau executați lucrări înalte zone slab vizibile. Adâncirea lamei discului în material poate provoca efectul de recul al sculei atunci când va atinge conducte de gaze, conducte de apă, conductori electrici sau alte elemente.

Instrucțiuni specifice de siguranță pentru șlefuirea cu hârtie abrazivă.

- Nu folosiți coli de smirghel prea mari. La selectarea dimensiunii de smirghel, trebuie să luati în considerare recomandările producătorului. Îeșirea smirghelului dincolo de discul de șlefuire, poate provoca leziuni precum și poate duce la blocarea sau ruperea hârtiei sau la aruncarea ei.

Instrucțiuni specifice de siguranță pentru lucrul cu utilizarea perilor de sârmă.

- Trebuie să se țină cont de faptul că, chiar și în condiții normale de utilizare, din perie se pierd bucăți de sârmă prin perie. Nu suprincărăți excesiv sârmele prin apăsare cu prea multă putere. Bucățile de sârmă ridicate în aer, pot pătrunde cu ușurință prin îmbrăcăminte subțire și/sau piele.
- Dacă se recomandă utilizarea apărătorei, vă rugăm să evitați contactul periei cu apărătoarea. Diametrul periei poate crește, datorită forței de apăsare și forței centrifuge.

Indicații suplimentare referitoare la siguranță.

- Înainte de conectarea mașina de șlefuit la rețea, asigurați-vă că tensiunea de alimentare corespunde cu tensiunea indicată pe plăcuța de fabricație a utilajului.
- Înainte de conectarea mașinii de șlefuit, de fiecare dată trebuie examinat cablul de alimentare cu tensiune, în cazul în care este deteriorat, trebuie înlocuit la un atelier autorizat.
- Înainte de orice lucrare de mantinere, scoateți sticherul din priză.
- Unelele de șlefuire trebuie verificate înainte de utilizare. Mașina de șlefuit trebuie să fie fixată corect și trebuie să se rotească în mod liber. Ca un test de verificare, se pornește mașina fară sarcină, pentru cel puțin un minut într-o poziție sigură. Nu utilizați unele de șlefuire deteriorate sau care vibrează. Unele de șlefuire trebuie să aibă o formă rotunjită. Unele de șlefuire deteriorate, pot crăpa și pot provoca accidente.
- După montarea sculei de șlefuit, dar înainte de pornire, trebuie să verificați dacă scula de șlefuit este corect fixată, dacă se rotește liber și dacă că nu se agăță de apărătoare.
- Butonul de blocare a arborelui poate fi mișcat, numai când arborele mașinii este nemîșcat.
- În utilizările adaptate pentru montarea discurilor abrazive cu gaură fără fletă, verificați lungimea filetului discului de rectificat, dacă se potrivește cu lungimea fletului de pe arbore.
- Vă rugăm să asigurați piesa de prelucrat. Fixarea piesei prelucrate în sisteme de prindere sau în menghină este mai sigură decât ținerea ei în mână.
- Dacă greutatea proprie a obiectului de prelucrat nu-i garantează o poziție stabilă, atunci el trebuie fixat.
- Nu atingeți discurile de tăiere și de șlefuit înainte de răcirea lor.
- Nu exercitați presiune laterală asupra discului abraziv de șlefuire sau celui de tăiere.
- Nu tăiați obiectele de prelucrat cu grosime mai mare decât adâncimea maximă posibilă de tăiere a lamei.
- Când utilizați flanșă ce se montează rapid, asigurați-vă că flanșa interioară montată pe arbore este echipată cu un inel de cauciuc de tip o-ring și dacă acest inel nu este deteriorat. De asemenea, trebuie să aveți grijă ca suprafețele flanșei de exterior și de interior să fie curate.
- Flanșa de montare rapidă de utilizat doar pentru polizoarele cu discuri abrazive și de tăiere. Folosiți numai pe cele nedeteriorate și care funcționează în mod corespunzător.

- În cazul unei pene de curent de moment sau după îndepărarea ștecherului din priză a comutatorului în poziție „pornit”, înainte de a reporni trebuie să deblocați comutatorul și să-l puneti în poziția oprită.

NOTĂ: Produsul este destinat a fi utilizat numai în interiorul încăperilor.

Deși se folosește din principiu o construcție care oferă siguranță prin utilizarea de mijloace de securitate și a altor mijloace suplimentare de protecție, întotdeauna rămâne un risc redus de accidentare.

Explicarea pictogramelor folosite.



- Atenție, păstrați precauții speciale
- Cititi instrucțiunile de utilizare, respectați avertismentele și condițiile de siguranță cuprinse în ele!
- Utilizați echipamentul de protecție (ochelari de protecție, antifoane de protecție pentru urechi)
- Folosiți mănuși de protecție
- Deconectați cablul de alimentare, înainte de începerea lucrărilor de întreținere sau reparare
- Nu permiteți copilor apropierea de utilaj
- A se feri de ploaie
- Clasa a II-a de protecție

CONSTRUCȚIA ȘI UTILIZAREA

Polizorul unghiular este o sculă electrică manuală cu clasa II de izolare. Dispozitivul este alimentat de un motor cu colector monofazat, a căruia 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 elmina toate tipurile de bavuri de pe suprafețele metalice, prelucrarea de suprafață sudurilor, tăierea tevi cu pereti subțiri și piese metalice mici, etc. Aplicând accesoriu corespunzător, 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 înțelese reparațiile structurale nu numai asociate cu metale. Polizorul unghiular poate fi de asemenea folosit pentru tăierea și șlefuirea de materiale de construcții, cum ar fi caramida, 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 șlefuire discurile abrazive folosite pentru tăiere. Discurile pentru tăiere acionează cu suprafață frontală, în timp ce șlefuirea cu suprafață laterală a acestui disc poate provoca deteriorarea lui și în consecință expunerea operatorului la pericolul de vătămare corporală.

DESCRIPȚIA PAGINILOR GRAFICE

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

- Buton de blocare a axului
- Comutator
- Mâner suplimentar
- Apărătoarea discului
- Flanșă exterioară
- Flanșă interioară
- Buton de blocare a comutatorului
- Butonul de reglare a turăriilor

* Pot exista diferențe între imagine și produs.

DESCRIPȚIA SEMNELOR GRAFICE



ATENȚIE

AVERTISMENT

MONTAJ/AJUSTĂRI

INFORMAȚII

ECHIPAMENTE ȘI ACCESORII

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

PREGĂTIREA PENTRU LUCRU

MONTAREA MÂNERULUI SUPLIMENTAR

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

MONTARE SI REGLAREA APARATOAREI DISCULUI

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

- Montați apărătoarea discului (4), în așa fel încât, ieșitura de pe banda apărătoarei să fie aplicată în tăietura de pe carcasa ambreiajului mașinii de şlefuit.
- Setați apărătoarea discului în poziția dorită.
- Strângeți bine șurubul de fixare.

(i) Demontație și ajustarea apărătoarei discului se face în ordinea inversă a montării.

SCHIMBAREA SCULELOR DE LUCRU

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

(i) Butonul de blocare a axului (1) este folosit numai pentru blocarea axului mașinii de şlefuit 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 rănит.

MONTAREA DISCURILOR

(i) În cazul discurilor de șlefuire sau de tăiere cu o grosime mai mică de 3 mm, pilișita flanșei exterioare (5) trebuie să fie înșurubată pe suprafață 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 - usurați stângerea și scoateți flanșa exterioară (5).
- Puneți discul astfel încât să fie presat pe suprafața flanșei exterioare (6).
- Înșurubați flanșa exterioară (5) și strângeți-o usor cu cheia specială (fig. B).

(i) Demontație discului, are loc în ordine inversă față de asamblare. La montare discul trebuie să fie presat pe suprafață 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 strângeți-o usor.

(i) Demontația sculelor de lucru cu orificiu filetat, are loc în ordine inversă față de asamblare.

MONTAJUL POLIZORULUI UNGHIULAR IN STATIVUL PENTRU POLIZOARE UNGHIULARE

(i) 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 / AJUSTAREA

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 încetiniți rotirea discului apăsându-îl pe materialul prelucrat.

- Niciodată să nu suprincărcați polizorul. Masa electrosculei exercită o presiune suficientă, pentru ca scula de lucru să funcționeze eficient. Suprincărcarea 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 loviți niciodată materialul prelucrat cu unealta de lucru..
- Evitați ciocnirea cu discul și curățarea materialului cu discul, mai ales atunci când sunt prelucrate colțurile, 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 ferăstrăiele circulare. Utilizarea unor astfel de discuri, de multe ori duce la fenomenul de recul puternic, pierderea controlului asupra utilajului și poate duce la vătămaarea corporală a operatorului.

PORNIREA / OPRIREA

(i) În timpul pornirii și funcționării, polizorul trebuie ținut cu ambele mâini. Mașina de slefuit este echipată cu un întinderător de siguranță pentru a preveni pornirea accidentală.

- Deplasați butonul manetei (7) înainte.
- Apăsați butonul întinderătorului (2) (fig. C).
- Pentru a opri polizorul, eliberați apăsarea butonului întinderătorului (2).

(i) După pornirea mașinii de slefuit, așteptați până discul va atinge viteza maximă, și de abia atunci puteți începe lucru. În timpul efectuării lucrurului, este interzisă utilizarea comutatorului în scopul activării sau dezactivării polizorului. Întinderătorul polizorului poate fi utilizat numai atunci când electroscula este îndepărtată de materialul prelucrat.

AJUSTAREA VITEZEI DE ROTAȚIE

(i) În parte posterioră 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 nevoile utilizatorului.

TĂIEREA

(i) Tăierea cu polizorul unghiular poate fi efectuată numai în linie dreaptă.

- Nu tăiați materialul ținându-l 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 impingeri ale discului tăietor, deoarece acest lucru va înrăuțați 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.

(i) 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 tăieriuri adânci (de ex. profile, blocuri pentru construcții, cărămidă, etc) nu permiteți contactul flanșelor de fixare cu materialul prelucrat.

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

ȘLEFUIREA

(i) La lucrări de șlefuire, pot fi folosite de ex. discuri abrazive de șlefuire, discuri de cupă, discuri zimțate, discuri cu pânză abrazivă, perii de

sârmă, 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 slefui cu suprafața laterală a discului. Unghiu 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 lucrăți cu discuri zimțate, cu discuri cu pânză abrazivă și cu discuri flexibile pentru șlefuire cu hârtie abrazivă, trebuie să acordați atenție la unghiu corespunzător de atac (fig. I).

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



Perile de sârmă sunt proiectate, în principal, pentru curățare de profile și locuri greu accesibile. Puteti înălța cu ele de pe suprafațele 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 / ÎNTRERINEREA

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

ÎNTRERINERE ȘI 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 cârpă moale, uscată sau cu aer comprimat la presiune joasă.
- Nu folosiți nicu un fel de agenți de curățare sau solventi, deoarece pot deteriora elementele din plastic.
- Curățați în mod regulat fantele de ventilație din carcasa motorului, pentru a preveni supraîncălzirea utilajului.
- În caz de deteriorare cablului de alimentare, cablul trebuie înlocuit cu altul, care are aceeași parametri. Această activitate trebuie să fie încredințată unui specialist calificat în acest domeniu sau unității de servisare a produsului.
- În caz de scânteiere excesivă la comutator, trebuie să fie încredințată verificarea stării perilor de carbon unui specialist calificat.
- Utilajul trebuie păstrat întotdeauna într-un loc uscat, neacesabil copiilor.

ÎNLOCUIREA PERILOR DE CÂRBUNE

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

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



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

PARAMETRII TEHNICI**DATE NOMINALE**

Polizor unghiular	
Parametrii	Valoarea
Tensiunea de alimentare	230 V AC
Frecvența de alimentare	50 Hz
Puterea nominală	1050 W
Domeniu de reglare a vitezei de rotație	3000-10500 min ⁻¹
Diametrul max. al discului	125 mm
Diametrul interior al discului	22,2 mm
Filetul axului	M14
Clasa de protecție	II
Masa	2,3 kg
Anul producției	2019

DATE REFERITOR LA ZGOMOT ȘI VIBRAȚII**Informații privind zgomotului 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 comparația electrosculelor. Dacă se folosesc instrucțiuni, se poate analiza prelăudări și expuneri la vibrații.

Nivelul vibrațiilor indicat este reprezentativ pentru utilizările de bază ale electrosculelor. Dacă sculele electrice vor fi utilizate în alte activități sau cu atele 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 luate în considerare perioadele în care electroscule este operată 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 vibrațiilor, cum sunt: conservarea electrosculelor și uneltele de lucru, asigurarea unei temperaturi corespunzătoare a mânărilor, organizarea bună a muncii.

Nivelul presiunii acustice: $L_p = 87,2$ dB(A) K=3dB(A)

Nivelul puterii acustice: $L_w = 98,2$ dB(A) K=3dB(A)

Valoarea accelerării vibrațiilor (mânerul din spate): $a_h = 8,123$ m/s² K=1,5 m/s²

Valoarea accelerării vibrațiilor (mânerul din față): $a_h = 7,623$ m/s² K=1,5 m/s²

PROTECTIA MEDIULUI

Produsele actionante electric nu pot fi aruncate împreună cu gunoiul menajer, ci trebuie predate pentru licidare la întreprinderi specializate. Informații referitor la licidare le premite de la vânzătorul produsului respectiv sau organale locale. Utilajele electrice și electronice uzate conțin substanțe dăunătoare mediului natural. Utilajele nesupuse reciclinului sunt foarte periculoase pentru mediu și pentru sănătatea oamenilor.

* Se rezervă dreptul de efectuare a schimbărilor.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa cu siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (mai departe: „Grupa Topex”) informuje că, toate drepturile autorului referitor la prezenta instrucțiune (mai departe, „instrucțiune”), adică texturile ei, fotografii inserate, schemele, desenele, căt și compoziția ei, depind exclusiv de Grupa Topex și sunt supuse protejației de drept în conformitate cu legile din 4 februarie 1994, referitor la drepturile autorului și drepturile înrudite (Monitorul Oficial 2006 nr 90 poziția 631 cu modificările ulterioare). Copierea, transformarea, publicarea, modificarea instrucțiunilor, în treptele sau numai unor elemente cu scop comercial, fără acceptul în scris al firmei Grupa Topex este strict interzisă și în consecință poate fi trasă la răspundere civilă și penală.

**PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K POUŽÍVÁNÍ****ÚHLOVÁ BRUSKA
51G098**

PPOZOR: PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ SI PEČLIIVĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD A USCHOVEJTE JEJ PRO POZDĚJŠÍ POTŘEBU.

PODROBNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**ÚHLOVÁ BRUSKA, UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI**

Bezpečnostní pokyny týkající se broušení, broušení brusným papírem, práce s použitím drátených kartáčů a rezání brusným kotoučem.

- Níže uvedené elektrické nářadí může být používáno jako obyčejná bruska, bruska pro broušení brusným papírem, k broušení drátenými kartáči a jako zařízení pro rezání brusným kotoučem. Dodržujte všechny pokyny týkající se bezpečnosti, návodu, popisu a údajů dodaných spolu s elektrickým náradím. Nedodržování níže uvedených doporučení může převážat riziko úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážných poranění.

Toto elektrické nářadí nemůže být používáno k leštění. Používání elektrického nářadí k jiné pracovní činnosti než stanovenou může způsobit ohrožení i poranění.

Nepoužívejte příslušenství, jež není předepsáno a doporučováno výrobcem speciálně pro toto zařízení. Skutečnost, že vybavení než namontovat do elektrického nářadí, nezaručuje bezpečné použití.

Přípustný otáčky používaného pracovního nářadí nemůže být nižší než uvedená na elektrickém nářadí maximální rychlosť otáčení.

Pracovní nářadí, jež se otáčí s větší než přípustnou rychlosťí, se může zlomit a jeho části mohou být vymrštěny.

Vnější průměr a tloušťka pracovního nářadí musí odpovídat rozdílném elektrickému nářadí. Pracovní nářadí s nesprávnými rozměry nemůže být dostatečně zakryté nebo kontrolovatelné.

Pracovní nářadí se závitovou vložkou musí přesně zapadat do závitu na vřetenu. V případě pracovního nářadí upevněného při použití pírybky musí být průměr otvoru pracovního nářadí přizpůsoben průměru píryby. Pracovní nářadí, které nelze přesně nasadit na elektrické nářadí, se otáčí nerovnoměrně, velmi silně vibruje a může způsobit ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím.

V žádném případě nepoužívejte poškozené pracovní nářadí. Před každým použitím zkонтrolujte výbavu, např. brusné kotouče s ohledem na odolnosti a praskliny, brusné talíře z hlediska prasklin, odření nebo silného opotrebení, drátené kartáče z hlediska uvolněných nebo zlomených dráťů. V případě pádu elektrického nebo pracovního nářadí zkонтrolujte, zda nebylo nářadí poškozeno, nebo použijte jiné, nepoškozené nářadí. Pokud nářadí bylo zkонтrolováno a upevněno, zapněte elektrické nářadí na dobu jedné minuty na nejvyšší otáčky a dávejte pozor, aby obsluhující osoba a cizí osoby nacházející se v blízkosti byly mimo zónu otáčejícího se nářadí. Poškozené nářadí se lámne nejčastěji ve zkušebním období.

Používejte osobní ochranné prostředky. V závislosti na druhu práce nosete ochrannou masku pokrývající celý oblije, ochranu očí nebo ochranné brýle. V případě potřeby použijte protipráškovou masku, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální záštitu chránící proti malým částičkám brožovaného a obráběného materiálu. Chraňte oči před unásejícími se ve vzduchu cizími tělesy vzniklými během práce. Proti práškovou masku a ochrana dýchacích cest musí filtrovat vznikající během práce prach. Přenosní hluklu po delší dobu může vést ke ztrátě sluchu.

Dbejte na to, aby se cízí osoby nacházející se v bezpečné vzdálenosti od zóny dosahu elektrického nářadí. Každý, kdo se nachází v blízkosti pracujícího elektrického nářadí, musí používat osobní ochranné vybavení. Úlomky obráběného předmětu nebo prasknuté pracovní nářadí mohou být vymrštěny a způsobit poranění také mimo zónu dosahu.

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

Držte síťový kabel daleko od otáčejícího se pracovního nářadí. V případě ztráty kontroly nad nářadím může být síťový kabel přeříznut nebo vtažen a dlaň nebo celá ruka se můžou dostat do otáčejícího se pracovního nářadí.

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

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

Pravidelně čistěte ventilační štěrbiny elektrického nářadí. Dmychadlo motoru vytahuje prach do krytu a velké nahromadění kovového prachu může způsobit elektrické nebezpečí.

Nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry mohou způsobit jejich zapálení.

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

Zpětný odraz a příslušné bezpečnostní pokyny

• Zpětný odraz je náhlá reakce elektrického nářadí na zablokování nebo zachycení otáčejícího se pracovního nářadí, jako je

brusný kotouč, brusný talíř, drátěný kartáč atd. Zachycení nebo zablokování vede k náhlému zastavení otáčejícího se pracovního nářadí. Nekontrolované elektrické nářadí zareaguje škubnutím v opačném směru ke směru otáčení pracovního nářadí. Pokud se např. brusný kotouč zasekné nebo zablokuje v obráběném předmětu, okraj brusného kotouče ponořený v materiálu se může zablokovat a způsobit jeho vypadnutí nebo zpětný odraz. Pohyb brusného kotouče (směrem k obsluhující osobě nebo od ní) je pak závislý na směru pohybu brusného kotouče v místě zablokování. Kromě toho se brusný kotouč mohou také zlomit. Zpětný odraz je následkem nesprávného nebo chybného použití elektrického nářadí. Je možné se tomu vyhnout dodržením níže popsaných příslušných bezpečnostních opatření.

- Držte elektrické nářadí pevně a tělo a ruce mějte v poloze umožňující zmírnění odrazu. Pokud se ve standardním vybavení nachází dodatečný držák, používejte jej vždy pro největší kontrolu nad silou zpětného odrazu nebo odváděním momentem během spuštění. Osoba obsluhující zařízení může zvládnout škubnutí a jev zpětného odrazu dodržováním příslušných bezpečnostních opatření.
- Nikdy nemějte ruce v blízkosti otáčejícího se pracovního nářadí. Pracovní nářadí může v důsledku zpětného odrazu poranit ruku.
- Držte se co nejdál od zóny dosahu, ve které se bude pohybovat elektrické nářadí během zpětného odrazu. V důsledku zpětného odrazu se elektrické nářadí přemístit v opačném směru k pohybu brusného kotouče v místě zablokování.
- Obzvláště opatrně obrábějte rohy, ostré hrany apod. Předcházejte tomu, aby bylo pracovní nářadí odraženo nebo se zablokovalo. Otáčející se pracovní nářadí je více náhylné k zaseknutí při obrábění rohů, ostrých okrajů, nebo pokud bude odraženo. Toto může být příčinou ztráty kontroly nebo zpětného odrazu.
- Nepoužívejte kotouče na dřevo nebo ozubené kotouče. Pracovní nářadí tohoto druhu často způsobuje zpětný odraz nebo ztrátu kontroly nad elektrickým nářadem.

Zvláštní bezpečnostní pokyny pro broušení a řezání brusným kotoučem

- Používejte výhradně brusný kotouč určený pro dané elektrické nářadí a kryty určené pro daný brusný kotouč. Brusné kotouče, jež nejsou u výbavě daného elektrického nářadí, nemohou být dostatečně zakryty a nejsou dostatečně bezpečné.
- Ohnute brusné kotouče upewněte takovým způsobem, aby jejich brusný povrch nevyčíval mimo okraj ochranného krytu. Neodborně nasazený brusný kotouč výčívající mimo okraj ochranného krytu nemůže být dostatečně zakrytý.
- Kryt musí být dobré upewněn k elektrickému nářadí a - pro garantování co největší bezpečnosti - nastaven tak, aby byla část brusného kotouče odkrytá a otočená k operátorovi co nejméně. Kryt chrání operátora před úlymky, případným kontaktem s brusným kotoučem a také jiskrami, jež by mohly způsobit vznícení oděvů.
- Brusné kotouče je možné používat pouze k prácím, pro které byly určeny.
- Nikdy nebruste např. bočním povrcem brusného kotouče pro řezání. Rozbrušovací brusné kotouče jsou určeny k odstraňování materiálu okrajem kotouče. Lví bočních sil na tyto brusné kotouče je může zlomit.
- Ke zvolenému brusnému kotouči používejte vždy nepoškozené upevňovací příruby se správným rozměrem a tarem. Vhodné příruby podírají brusný kotouč a tím snižují nebezpečí, že se zlomí. Příruby k řezním kotoučům se mohou lísit od přírub určených pro jiné brusné kotouče.
- Nepoužívejte opotřebené brusné kotouče z většího elektrického nářadí. Brusné kotouče k většímu elektrickému nářadí nejsou navrženy pro větší počet otáček, jež jsou typické pro menší elektrické nářadí, a proto se mohou zlomit.

Dodatečné podrobné bezpečnostní pokyny pro řezání brusným kotoučem

- Vyvarujte se zablokování řezacího kotouče nebo příliš velkému přítlaku. Nedělejte příliš hluboké rézy. Přetížení řezacího kotouče zvýší jeho zatížení a sklon k zaseknutí nebo zablokování a tím i možnost zpětného odrazu nebo zlomení kotouče.
- 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 nářadí odrazí spolu s otáčejícím kotoučem přímo ve směru uživatele.

- V případě zaseknutí řezacího kotouče nebo o pracovní přestávce odpojte elektrické nářadí a vyčkejte, dokud se kotouč úplně nezastaví. Nezkoušejte vytáhnout pohybující se kotouč z místa zrežání, jelikož toto může způsobit zpětný odraz. Zjistěte a odstraňte příčinu zaseknutí.
- Nezapomejte opětovně elektrické nářadí, dokud se nezachází v materiálu. Před pokračováním v řezání musí řezací kotouč dosáhnout plných otáček. V opačném případě se může brusný kotouč zachytit, vyskočit z obráběného předmětu nebo zapříčinit zpětný odraz.
- Dostatek mohou být 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 čáry řezu, tak i v okraji.
- Zachovávejte maximální opatrnost při vyzávávání otvorů ve zdech nebo při práci jiných neviditelných prostoroch. Vnořený do materiálu řezací kotouč může způsobit zpětný odraz nářadí po stínu s plynovým, vodovodním, elektrickým vedením nebo jinými předměty.

Zvláštní bezpečnostní pokyny pro broušení brusným papírem

- Nepoužívejte příliš velké listy brusného papíru. Při volbě velikosti brusného papíru se řidte doporučenými výrobce. Brusný papír vyrábějící mimo brusnou desku může zapříčinit poranění a zablokování nebo roztržení papíru anebo zpětný odraz.

Zvláštní bezpečnostní pokyny pro práci s použitím drátěných kartáčů

- Je třeba brát v úvahu, že i při běžném užívání dochází ke ztrátě kousků drátů na kartáči. Nepřetěžujte dráty příliš silným přítlakem. Kousky drátů undášející se ve vzduchu mohou snadno proniknout tenkými oděvy a/nebo kůží.
- Je-li doporučováno použít krytu, vyuvarujte se kontaktu kartáče s krytem. Právě kartáč k talířům a hrcům se může zvýšit, a to silou přítlaču a odstředivými silami.

Dodatečné pokyny týkající se bezpečnosti

- Před zapojením brusky do sítě se vždy přesvědčte, zda sítové napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku zařízení.
- Před zapojením brusky zkontrolujte pokudžde napájecí kabel. V případě zjištění poškození vyměňte jej v autorizované dílně.
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky před prováděním jakýchkoliv montážních prací.
- Zkontrolujte před použitím brusné nářadí. Brusné nářadí musí být správně upevněno a musí se volně otáčet. V rámci testu spusťte zařízení bez zatížení v bezpečné poloze na minimálně jednu minutu. Nepoužívejte poškozené nebo vibrující brusné nářadí. Brusné nářadí musí mít oblý tvar. Poškozené brusné nářadí může prasknout a způsobit poranění.
- Po namontování brusného nářadí a před spuštěním brusky zkontrolujte, zda je brusné nářadí správně namontováno, zda se volně otáčí a není zachyceno o kryt.
- Tlačítko pro blokování vřetene můžete spouštět pouze tehdy, když je vřeteno brusky nehybné.
- U nářadí určeného k upínání brusných kotoučů se závitovým otvorem zkontrolujte, jestli se délka závitu brusného kotouče shoduje s délkou závitu vřetene.
- Obráběný předmět musí být zajištěný. Upevnění obráběného předmětu v upínacím zařízení nebo svéráku je bezpečnější než držení jej v rukou.
- Pokud vlastní hmotnost předmětu nezaručuje stabilní polohu, upewněte jej.
- Nedotýkejte se řezacích a brusných kotoučů, dokud nevychladnou.
- Nevyvijíte boční přítlač na brusný nebo řezací kotouč. Neřezajte obráběné předměty s větší tloušťkou než maximální hloubka řezu řezacího kotouče.
- V případě použití rychloupínací příruby se ujistěte, zda vnitřní příruby osazena na vřetenu, je vybavena pryzovým kroužkem typu O-kroužek a zda není tento kroužek poškozený. Zajistěte také, aby byly povrchy vnější a vnitřní příruby čisté.
- Rychloupínací příruby používejte výhradně s brusnými a řezacími kotouči. Používejte výhradně nepoškozené a žádně fungující příruby.
- V případě výskytu krátkodobého výpadku napětí v síti nebo po vynádání zástrčky z napájecí zásuvky se zapínačem v poloze „zapnutý“, odblokujte před opětovným spuštěním zapínač a nastavte jej do vypnute polohy.

užívatele proti následkům vibrací, jako: údržba elektrického a pracovního náradí, zabezpečení příslušné teploty rukou, vhodná organizace práce.

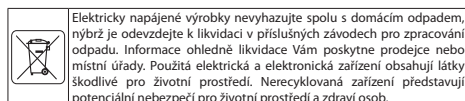
Hladina akustického tlaku: $L_p = 87,2 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Hladina akustického výkonu: $L_W = 98,2 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Hodnota zrychlení vibrací (zadní rukojet): $a_r = 8,123 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s²

Hodnota zrychlení vibrací (přední rukojet): $a_r = 7,623 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s²

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



* Práva na provádění změn je vyhrazeno.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa se sídlem ve Varšavie, na ul. Pogranicza 2/4 (dále jen: „Grupa Topex“) informuje, že veškerá autorská práva k obsahu tohoto návodu (dále jen: „návod“), včetně m.j. textu, použitých fotografií, schém, výkresů a také jeho uspořádání, náleží vyhradně firmě Grupa Topex a jsou právně chráněna podle zákona č. dne 4. února 1994, o autorských právech a právech příbuzných (sídla zákonu z roku 2006 č. 90 položka 631 s pozdějšími změnami). Kopírování, 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 mít za následek občanskoprávní a trestní stíhání.



PREKLAD PÔVODNÉHO NÁVODU NA POUŽITIE

UHLOVÁ BRÚSKA 51G098

UPOZORNENIE: SKÔR, AKO ZAČNETE POUŽIVAŤ TOTO ELEKTRICKÉ NÁRADIE, JE POTREBNÉ SI POZORNE PREČÍTAŤ TENTO NÁVOD A USCHOVÁŤ HO NA ĎALŠIE POUŽITIE

DETALNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY



UHLOVÁ BRÚSKA, UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA BEZPEČNOSTI

Bezpečnostné pokyny týkajúce sa brúsenia, brúsenia brúsnym papierom, práce s drôténymi kefkami a rezania brúsnym kotúcom.

- Toto elektrické náradie môže byť používané ako obyčajná brúška, brúška na brúsenie brúsnym papierom, na brúsenie drôténymi kefkami, ako aj zariadenie na rezanie brúsnym kotúcom. Je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné pokyny, návody, opisy a údaje, ktoré boli poskytnuté spolu s elektrickým náradím. Nedodržiavanie nasledovných pokynov môže mať za následek nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo zhroucenia.

Toto elektrické náradie nemôže byť používané na leštenie. Použitie elektrického náradia na inú pracovnú činnosť, ako je určené, môže mať za následek nebezpečenstvá a zranenia.

Nie je dovolené používať príslušenstvo, ktoré nie je určené a odporúčané výrobcom konkrétné pre toto zariadenie. To, že sa príslušenstvo dá namontovať na elektrické náradie, nie je zárukou jeho bezpečného používania.

Priprustná rýchlosť otáčania používaneho pracovného náradia nemôže byť nižšia, ako je maximálna rýchlosť otáčania uvedená na elektrickom náradí. Pracovný nástrój, ktorý sa otáča rýchlosťou vyššou, ako je maximálna dovolená rýchlosť, sa môže zlomiť a jeho časť odskočiť.

Vonkajší priemer a hrúbka pracovného nástroja musia zodpovedať rozmerom elektrického náradia. Pracovné nástroje s nesprávnymi rozmermi nemôžu byť dostatočne zakryté a kontrolované.

Pracovné nástroje so závitovou vložkou musia presne líčovať so závitom na vretenie. V prípade pracovných nástrojov uprevených pomocou manžety musí byť priemer otvoru pracovného nástroja prispôsobený priemeru manžety. Pracovné nástroje, ktoré nemôžu byť presne osadené na elektrickom náradí, sa otáčajú nepravidelne, veľmi silno vibrujú a môžu spôsobiť stratu kontroly nad elektrickým náradím.

V žiadnom prípade nepoužívajte poškodené pracovné nástroje. Pred každým použitím treba skontrolovať vybavenie, napr. brúsné kotúče, či nie sú vyštiepené a prasknuté, brúsné taniere, či nie sú prasknuté, zodrázaté alebo príliš opotrebované, drôtené

kefky, či nemajú uvoľnené alebo polamané drôty. V prípade pádu elektrického náradia alebo pracovného nástroja skontrolujte, či nedošlo k jeho poškodeniu, alebo použite iný, nepoškodený nástrój. Ak bol nástrój skontrolovaný a uprevený, elektrické náradie zapnite na minútu na najvyššie obrátky, pričom dbajte na to, aby bola obsluhujúca osoba a osoby nachádzajúce sa v blízkosti mimo dosahu rotujúceho nástroja. Poškodené náradie sa najčastejšie lámú v tomto skúšobnom čase.

Pri práci nosťe osobné ochranné pomôcky. V závislosti od druhu práce nosťe ochrannú masku na ochranu cevnej tváre, ochranu očí alebo ochranné okuliare. V prípade potreby použite masku proti prachu, chrániče sluchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásterku na ochranu pred malými čiastočkami brúseným a obrábaným materiálom. Chráňte si oči pred cudzimi čiastočkami vznikajúcimi pri práci, ktoré sa nachádzajú vo vzduchu. Masku proti prachu a na ochranu dýchacích ciest musia filtrovať prach, ktorý vzniká pri práci. Hlkus pôsobiaci dobu môže viesť k strate sluchu.

Dbajte na to, aby sa osoby nepracujúce s elektrickým náradím nachádzali v bezpečnej vzdialenosťi od jeho dosahu. Každý, kto sa nachádza v blízkosti pracujúceho elektrického náradia, musí používať osobné ochranné pomôcky. Úlomky obrábaného predmetu alebo prasknuté pracovné nástroje môžu odskačovať a spôsobiť zranenie aj mimo priamej zóny dosahu.

Pri vykonávaní prác, pri ktorých by nástrój mohol naraziť na skryté elektrické vodiče alebo na samotný napájací kábel, ho treba držať výhradne za izolované povrchy rukoväti. Kontakt s vodičom napájajúcej siete môže spôsobiť prenos napájania na kovové časti elektrického náradia, čo by mohlo spôsobiť zranenie elektrickým prúdom.

Napájacie káble držte v bezpečnej vzdialnosti od rotujúcich pracovných nástrojov. V prípade straty kontroly nad náradím môže byť napájaci kábel pretáty alebo navinutý a dať alebo celá ruka sa môže dostať do rotujúceho pracovného nástroja.

V žiadnom prípade nie je dovolené elektrické náradie odkladať skôr, ako sa pracovný nástrój celkom zastaví. Otáčajúci sa pracovný nástrój sa môže dostať do kontaktu s povrchom, na ktorom je položený, a tým možno stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.

Nie je dovolené prenášať elektrické náradie, ktoré je v pohybe. Náhodný kontakt odevu s otáčajúcim sa pracovným nástrojom môže spôsobiť jeho namontanie a zavŕtanie sa pracovného nástroja do tela obsluhujúcej osoby.

Je potrebné pravidelné čistiť vetracie otvory elektrického náradia. Dúchadlo motoru vytáhuje prach do pláštia a veľké nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.

Elektrické náradie nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov. Iskry môžu spôsobiť vznietenie.

Nepoužívajte nástroje, ktoré si využadujú 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 otáčajúceho sa pracovného nástroja ako brúsky kotúč, brúsný tanier, drôténá kefka atď. alebo jeho naradenie na prekážku. Zachytenie sa alebo zablokovanie vede k prudkému zastaveniu otáčajúceho sa pracovného nástroja. Nekontrolované elektrické náradie je tak odhodené proti smeru otáčania pracovného nástroja. Keď sa napríklad brúsky kotúč zaseknie alebo vzpriecí v obrábanom predmete, kdehoj okraj ponorený do materiálu sa môže zablokovať a spôsobiť jeho vypadnutie alebo spätný odraz. Pohyb brúsného kotúča (smerom k obsluhujúcej osobe alebo od nej) vtedy závisí od smeru pohybu brúsného kotúča na mieste zablokovania. Okrem tohto sa brúsné kotúče môžu aj zlomiť. Spätný odraz je následkom nevhodného alebo nesprávneho používania elektrického náradia. Dá sa mu vyhnúť dodržiaváním nižšie uvedených vhodných preventívnych opatrení.

Elektrické náradie treba siene držať a telo a ruky umiestniť do polohy, ktorá umožní zmierenie spätného odrazu. Ak je súčasťou standardného vybavenia prídavná rukoväť, 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 dodržiavaním príslušných bezpečnostných pokynov.

V žiadnom prípade nie je dovolené držať ruky v blízkosti otáčajúcich sa pracovných nástrojov. Pracovný nástrój môže v dôsledku spätného odrazu spôsobiť zranenie ruky.

- Držte sa v bezpečnej vzdialnosti od oblasti dosahu elektrického náradia pri spätnom odraze.** V dôsledku spätného odrazu sa elektrické náradie premiestňuje opačným smerom voči smeru pohybu brúsnego kotúca na mieste zablokovania.
- Mimoriadne opatrné obrábajte rohy, ostré okraje atď. Zabráňte odrazeniu pracovných nástrojov alebo ich zablokovaniu.** Otáčajúci sa pracovný nástrój je náchylnejší na zaseknutie pri obrábaní rohov, ostrých okrajov alebo pri odrazení. Môže sa stať príčinou straty kontroly alebo spätného odrazu.
- Nie je dovolené používať kotúče na drevo alebo ozubené kotúče.** Pracovné nástroje tohto typu často spôsobujú spätný odraz alebo stratu kontroly nad elektrickým náradím.

Detailné bezpečnostné pokyny pre brúsenie a rezanie brúsnym kotúcom

- Používajte výhradne brúsne kotúče určené pre dané elektrické náradie a kryt určený pre daný brúsný kotúč.** Brúsne kotúče, ktoré nie sú súčasťou príslušenstva daného elektrického náradia, nemôžu byť dostatočne kryté a nie sú dostatočne bezpečné.
- Ohnuté brúsne kotúče treba upevňovať tak, aby ich brúsný povrch nevyčnieval mimo okraja ochranného krytu.** Neodobre založený brúsný kotúč, ktorý vyčnieva mimo okraja ochranného krytu, nemôže byť dostatočne zakrytý.
- Kryt musí byť dobре upevnený k elektrickému náradiu a – aby bola zaručená maximálna bezpečnosť – nastavený tak, aby časť brúsného kotúca odskrýta a obrátená smerom k obsluhujúcej osobe bola čo najmenšia.** Kryt chráni obsluhujúcu osobu pred úlomkami, náhodným kontaktom s brúsnym kotúcom, ako aj iskrami, ktoré by mohli spôsobiť zapálenie odevu.
- Brúsne kotúče možno používať len na práce, na ktoré sú určené.**
- V žiadnom prípade nie je dovolené napr. brúsiť bočným povrchom plochého rozrezávacieho brúsnego kotúca.** Ploché rozrezávacie brúsne kotúče sú určené na odstraňovanie materiálu okrajom kotúca. Pôsobenie bočných sil na tento brúsný kotúč ho môže zlomiť.
- K zvolenému brúsnemu kotúcu treba vždy používať nepoškodené upevňujúce manžety správneho rozmeru a tvaru.** Vhodné manžety podopierajú brúsne kotúče, a tým znížia nebezpečenstvo ich zhľadenia. Manžety rozrezávacích kotúcov sa môžu lísiť od manžet určených na iné brúsne kotúče.
- 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 na rezanie brúsnym kotúcom

- Vyhýbate sa zablokovaniu rozrezávacieho kotúca alebo príliš velkému tlaku.** Nie je dovolené vykonávať príliš hlboké rezy. Preťaženie rozrezávacieho kotúca zvýšuje jeho zataženie a jeho tendenciu zaseknúť sa alebo zablokovat, a s tým súvisiacu možnosť spätného odrazu alebo zhľadenia kotúca.
- Vyhýbate sa priestoru pred a za otáčajúcim sa rozrezávacím kotúcom.** Presúvanie rozrezávacieho kotúca v obrábanom predmete smerom od seba môže spôsobiť, že v prípade odrazu elektrické náradie odskočí spolu s otáčajúcim sa kotúcom priamo v smere obsluhujúcej osoby.
- V prípade zaseknutia rozrezávacieho kotúca alebo pri prestavke v práci treba elektrické náradie vypnúť a počkať, kým sa kotúč úplne zastaví.** V žiadnom prípade sa nepokušajte vytiahnuť pohybujúci sa kotúč z miesta rezania, pretože to môže spôsobiť spätný odraz. Príčinu zaseknutia treba odhalíť a odstrániť.
- Elektrické náradie opäťovne nezapaňajte, kým sa nachádza v materiáli.** Skôr, ako opäť začnete rezat, rozrezávací kotúč musí dosiahnuť svoju maximálnu rýchlosť otáčania. V opačnom prípade sa kotúč môže zahytiť, vyskočiť z obrábaného predmetu alebo spôsobiť spätný odraz.
- Dosky alebo väčšie predmety treba pred obrábaním podoprieť, aby sa minimalizovalo riziko spätného odrazu spôsobeného zaseknutým kotúcom.** Veľké predmety sa môžu ohnúť pod vlastnou váhou. Obrábaný predmet treba podopriť z obidvoch strán, tak v blízkosti linie rezu, ako aj pri okrajoch.
- Dodržiavajte mimoriadnu opatrnosť pri vyrezávaní otvorov v stenách alebo pri operovaní v iných priestoroch bez možnosti kontroly zrakom.** Rozrezávací 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

- Nepoužívajte príliš veľké hárky brúsnego papiera.** Pri výbere veľkosti brúsnego papiera sa treba riadiť pokynmi výrobcu. Brúsný papier výčnevajúci mimo brúsnego kotúca môže spôsobiť zranenia a viest k zablokovaniu alebo roztrhnutiu papiera alebo k spätnému odrazu.

Detailné bezpečnostné pokyny na prácu s použitím drôtenej kefiek

- Je potrebné si uvedomiť, že aj pri normálном používaní dochádza k strate kúskov drôtu kefky.** Drôty nepreťažujte príliš vysokým tlakom. Vo vzdchu sa vznášajúce úlomky drôtov môžu ľahko preniknúť cez tenký odev a/alebo kožu.
- Ak sa odporúča používať krytu, treba zabrániť kontaktu kefky s krytom.** Priemer kefiek do tanierov a hrncov sa môže zväčšiť silou tlaku a odstredivými silami.

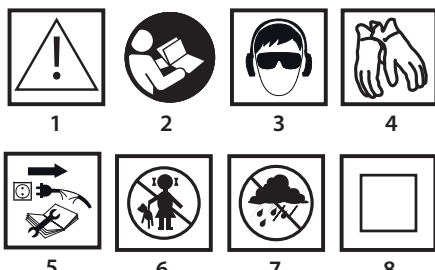
Dodatočné pokyny týkajúce sa bezpečnosti

- Skôr, ako pripojíte brúsku do siete, ubezpečte sa, či je napätie v sieti zhodné s napätiom uvedeným na popisnom štítku zariadenia.**
- Pred pripojením brúsky vždy skontrolujte napájací kábel, v prípade poškodenia požiadajte o výmenu za nový v oprávnejnej servisnej dielni.**
- Pred všetkými montážnymi prácami vyberte kolík zo zásuvky.**
- Brúsne nástroje pred použitím skontrolujte.** Brúsne nástroje musí byť správne upevnené a musí sa vonfe otáčať. V rámci testu treba spustiť zariadenie naprázdno aspoň na jednu minútu v bezpečnej polohe. Nepoužívajte poškodené alebo vibrujúce brúsné nástroje. Brúsne nástroje musia mať okruhly tvar. Poškodené brúsne nástroje môžu prasknúť a spôsobiť zranenie.
- Po namontovaní brúsného nástroja a pred spustením brúsky skontrolujte, či je brúsny nástroj správne namontovaný, volne sa otáča a nezachytáva sa o kryt.**
- Aretáčne tlačidlo vretena možno spustiť len vtedy, keď je vreteno brúsky v pokoji.**
- Pri náradíach určených na upevnenie brúsnych kotúcov s otvorom so závitom skontrolujte, či dĺžka závitu brúsného kotúca zodpovedá dĺžke závitu vretena.**
- Obrábaný predmet treba zabezpečiť.** Upevnenie obrábaného predmetu v upevňujúcom zariadení alebo zveráku je bezpečnejšie ako jeho držanie v ruke.
- Ak vlastná hmotnosť predmetu nezaručuje jeho stabilnú polohu, treba ho upevniť.**
- Nie je dovolené dotýkať sa rozrezávacích a brúsnych kotúcov, kým nevychladnú.**
- Na brúsnu alebo rozrezávací kotúč nevyvíjajte bočný tlak.** Neprerazávajte obrábané predmety s väčšou hrúbkou, ako je maximálna hĺbka rezania rozrezávacieho kotúca.
- V prípade použitia rýchlopínacej prírubi sa uistite, či má vnútorná príruba nasadená na vretenie gumený o-kružok a či tento krúžok nie je poškodený.** Takisto je potrebné dbať na to, aby povrch vonkajšej a vnútornej prírubi boli čisté.
- Rýchlopínacia príruba používajte len s brúsnymi a reznými kotúčmi.** Používajte len nepoškodené a správne fungujúce prírubi.
- V prípade momentálnej straty napájacieho napätiá v sieti alebo po vybrati kolíka z napájajacej zásuvky so spínačom v polohе „zapnuté“ stačí pred opäťovným spustením odblokovat spínač a presunúť ho do polohy „zapnuté“.**

POZOR: Zariadenie slúži na prácu v interieri.

Napriek použitiu vo svojej podstate bezpečnej konštrukcie, používaniu bezpečnostných prostriedkov a dodatočných ochranných prostriedkov vždy existuje minimálne riziko úrazov pri práci.

Vysvetlenie použitých piktogramov.



- Pozor, dodržiavajte mimoriadnu opatrnosť
- Prečítajte si návod na obsluhu, dodržiavajte výstrahy a bezpečnostné predpisy, ktoré sa v ňom nachádzajú!
- Používajte prostriedky osobnej ochrany (chrániče očí, ochranu sluchu)
- Používajte ochranné rukavice
- Skôr, ako začnete činnosti súvisiace s údržbou alebo opravou zariadenia, odpojte napájací kábel.
- Zabráňte prístupu detí do blízkosti zariadenia
- Chráňte pred daždom
- Druhá ochranná trieda

KONŠTRUKCIA A POUZITIE

Uhlôvá brúška je ručné elektrické náradie s izoláciou 2. triedy. Zariadenie je poňané jednofázovým komutátorovým motorom, ktorého rýchlosť otáčania je redukovaná pomocou uhlôvej prevodovky s ozubením. Brúška môže slúžiť tak na brúsenie, ako aj na rezanie. Elektrické náradie tohto typu má široké použitie na odstraňovanie nerovností každého typu z povrchu kovových súčiastok, povrchové obrábanie zavor, perezávanie 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 opravarske a konštrukčné práce nielen súvisiace s kovmi. Uhlôvú brúšku možno používať aj na rezanie a brúsenie stavebných materiálov napr. tepla, dlažobná kocka, keramické dlaždice atď.

Zariadenie je určené výhradne na prácu na sucho, neslúži na leštenie. Elektrické náradie nepoužívajte v rozpore s jeho určením

Použitie v rozpore s určením.

- Neobrábajte materiály obsahujúce azbest. Azbest je karcinogénny.
- Neobrábajte materiály, ktorých prach je horľavý alebo výbušný. Pri práci s elektrickým náradím sa vytvárajú īskry, ktoré môžu spôsobiť zapálenie uvoľňujúcich sa výparov.
- Na brúsenie nie je dovolené používať kotúče určené na rezanie. Kotúče určené na rezanie pracujú čelnou stranou a brúsenie bočným povrchom takéhoto brúšnego 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.

- Aretáčne tlačidlo vretena
- Spínač
- Priádavná rukoväť
- Kryt kotúča
- Vonkajšia manžeta
- Vnútorná manžeta
- Aretáčne tlačidlo spínača
- Kolesko na regulácii otáčok

* 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 klúč | - 1 ks |
| 3. Priádavná rukoväť | - 1 ks |

PRED UVEDENÍM DO PREVÁDKY

MONTÁŽ PRÍDAVNEJ RUKOVÄTE

Priádavná rukoväť (3) sa inštalauje v jednom z otvorov na hlavici brúsky. Odporúča sa brúsku používať s priádavnou rukoväťou. Ak sa pri práci drží brúška oboma rukami (pri použítiu 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 otocená k obsluhujúcej osobe.

- Kryt kotúča (4) založte tak, aby výčnelok na páse krytu zapadal do výrezy v plášti prevodovky brúsky.
- Kryt kotúča upravte do zvonelnej polohy.
- Pevne dotiahnite upevňovaciu skrutku.

Demontáž a regulácia krytu kotúča prebieha v opačnom poradí ako jeho montáž.

VÝMENA PRACOVNÝCH NÁSTROJOV

Pri vykonávaní výmeny pracovných nástrojov používajte pracovné rukavice.

Aretáčné tlačidlo vretena (1) slúži výhradne na blokovanie vretena brúsky pri montáži alebo demontáži pracovného nástroja. Nie je dovolené používať ho ako brzdzačie tlačidlo vtedy, keď sa brúška otáča. V takomto prípade môže dôjsť k poškodeniu brúsky alebo zraneniu obsluhujúcej osoby.

MONTÁŽ KOTÚČOV

V prípade brúsnych alebo rozrezávacích kotúčov s hrúbkou do 3 mm treba matúci vonkajšej manžety (5) naskrutkovať plochou stranou od strany kotúča (obr. B).

- Stlačte aretačné tlačidlo vretena (1).
- Špeciálny klúč (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 zlážka utiahnite špeciálnym klúčom.

Demontáž 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

- Stlačte 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 zlážka 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 výrobku stojana.

PRÁCA / NASTAVENIA

Pred použitím brúsky skontrolujte stav brúsnego kotúča. Nepoužívajte výstrbené, prasknuté alebo inak poškodené brúsnے 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 zastavi. Až vtedy možno brúsku odložiť. Nie je dovolené brzdiť otáčajúci sa brúsný kotúč jeho pritlačinám k obrábanému materiálu.

- Brúsku v žiadnom prípade nepreťažujte. Hmotnosť elektrického náradia využíva dostatočnú tlak na efektívnu prácu zo zariadením. Preťažovanie a prílišné pritlačenie môžu mať za následok nebezpečné prasknutie pracovného nástroja.
- Ak brúška pri práci spadne, pracovný nástroj je nevyhnutne potrebné skontrolovať a v prípade skonštatovania jeho poškodenia alebo deformácie vymeniť.
- Pracovným nástrojom nikdy neudierajte o obrábaný materiál.
- Vyhýbajte sa obijaniu materiálu a jeho hrubovaniu brúsnym kotúčom, najmä pri obrábaní rohov, ostrých okrajov atď. (möže to spôsobiť stratu kontroly nad elektrickým náradím a vznik spätného odrazu).
- V žiadnom prípade nie je dovolené používať kotúče z kotúčových pil určené na rezanie dreva. Použitie takýchto kotúčov má často za následok vznik spätného odrazu elektrického náradia, stratu kontroly nad ním a môže viesť k zraneniu obsluhujúcej osoby.

ZAPÍNANIE / VYPÍNANIE

Pri uvádzaní do chodu a pri práci treba brúsku držať obidvomi rukami. Brúška je vybavená spínačom zabraňujúcim náhodnému uvedeniu prístroja do chodu.

- Pákové tlačidlo (7) presúte dopredu.
- Stlačte tlačidlo spínača (2) (obr. C).

Po spustení brúsky počkajte, kým pracovný nástroj nedosiahne maximálnu rýchlosť a až vtedy môžete začať pracovať. Počas vykonávania práce nie je dovolené používať spínač a zapínať alebo vypínať brúšku. Spínač brúsky možno obsluhovať len vtedy, keď je elektrické náradie odsunuté od obrábaného materiálu.

REGULÁCIA RÝCHLOSTI OTÁČANIA

(i) V zadnej hornej časti plášta brúsky sa nachádza koliesko na reguláciu rýchlosť otáčania (8) (obr. D). Rozsah nastavenia je od 1 do 6. Rýchlosť otáčania možno meniť v závislosti od potrieb obsluhujúcej osoby.

REZANIE

- **Rezanie uhlovou brúskou možno vykonávať len po priamke.**
- **Nie je dovolen rezat 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.** Stabilné položenie materiálu 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.** Zaručí to väčšiu presnosť rezania.
- **Pri 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 využiť 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.**

(i) 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

(i) Pri brúsení možno používať napr. brúsne kotúče, hrncové brúsne kotúče, lísťkové brúsne kotúče, kotúče s brúšnou netkanou textiliou, drôtenej kefky, elastické kotúče na brúsky papier atď. Každý druh kotúča ako aj obrábaného materiálu si vyzdaje primeranú techniku práce a použitie vhodných prostriedkov osobnej ochrany.

⚠ Na brúsenie 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 brúšnych kotúčov vhodných pre daný typ materiálu.**

Pri práci s lísťkovými kotúčmi, kotúčmi s brúšnou netkanou textiliou a elastickými kotúčmi pre brúsky papier treba dbať na vhodný uhol zábera (obr. I).

- **Nie je dovolené brúsiť celou plochou kotúča.**
- **Kotúče tohto typu možno využiť pri obrábaní plochých povrchov.**

Drotenej kefky sú určené hlavne na čistenie profilov a ľažko pristupných miest. Pomocou nich je možné z povrchu materiálu odstraňovať napr. hrdzu, maliarske nátery atď. (obr. K).

⚠ Používajte len také pracovné nástroje, ktorých prípustná rýchlosť otáčania je vyššia alebo rovná maximálnej rýchlosťi uhlovej brúsky napärdzo.

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 čistície pomocou suchej hadzinky alebo ho prefúkajte vzduchom stlačeným pod nízkym tlakom.
- Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá; tieto môžu poškodiť plastové súčiastky.
- Pravidelne čistite vetracie otvory v pláštii motoru, aby nedošlo k prehriatiu zariadenia.
- Ak je poškodený napájací kábel, vymeňte ho za kábel s takými istými parametrami. Túto činnosť zverte kvalifikovanému odborníkovi alebo zariadenie odovzdajte do servisu.
- V prípade, že dochádza k nadmernému iskreniu v komutátore, kontrolo 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 vymenujú obidve uhlíkové kefky.

Výmenu uhlíkových kefiek sa odporúča zveriť výhradne kvalifikovanej osobe pri použití originálnych súčiastok.

Akékoľvek poruchy musia byť odstránené autorizovaným servisom výrobca.

TECHNICKÉ PARAMETRE

MENOVITÉ ÚDAJE

Uhlová brúška	
Parameter	Hodnota
Napájacie napätie	230 V AC
Frekvencia napájania	50 Hz
Nominálny výkon	1050 W
Rozsah nastavenia rýchlosť otáčania	3000-10500 min ⁻¹
Max. priemer kotúča	125 mm
Vnútorný priemer kotúča	22,2 mm
Závit vretena	M14
Ochranná trieda	II
Hmotnosť	2,3 kg
Rok výroby	2019

ÚDAJE TÝKAJÚCE SA HLÚCHOSTI 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_v 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 použitie 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 využívané alebo kedy je zapnuté, ale nepoužíva sa na prácu. Taktiež 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 práce.

Hladina akustického tlaku: $L_p = 87,2$ dB(A) K=3dB(A)

Hladina akustického výkonu: $L_w = 98,2$ dB(A) K=3dB(A)

Hodnota zrýchlenia vibrácií (zadná rukováť): $a_v = 8,123$ m/s² K=1,5 m/s²

Hodnota zrýchlenia vibrácií (predná rukováť): $a_v = 7,623$ m/s² K=1,5 m/s²

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Výrobky napájané elektrickým prúdom sú nesú likvidovať spoločne s domácim odpadom, ale majú byť odovzdávané na recykláciu na určenom mieste. Informáciu o recyklácii poskytne predajca výrobku alebo miestne orgány. Opatrenie elektrickej a elektronické zariadenia obsahujú látky negatívne pôsobiaci na životné prostredie. Zariadenie, ktoré nie je odovzdávané na recykláciu, predstavuje možnú hrozbu pre životné prostredie a ľudské zdravie.

* Právo na zmnu je vyhradené.

„Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa so sídlom vo Varsave, ul. Podgórska 2/4 (dalej iba „Grupa Topex“) informuje, že všetky autorské práva k obsahu tohto návodu (dalej iba „Návod“), v rámci toho okrem iného k jeho textom, uvedeným fotogramom, obrázkom a k jeho štruktúre, patria výhradne spoločnosti Grupa Topex a podliehajú právnej ochrane podľa zákona zo dňa 4. februára 1994. O autorských a obdobných právach (tj. Dz. U. 2006 Nr 90 Poz 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, je príse zakázané a môže mať za následok občianskoprávne a trestnoprávne dôsledky.

SI

PREVOD IZVIRNIH NAVODIL

KOTNI BRUSILNIK 51G098

Pozor: Pred pričetkom uporabe električnega orodja je treba pozorno prebrati spodnja navodila in jih shraniti za nadaljnjo uporabo.

SPECIFIČNI VARNOSTNI PREDPISI



KOTNI BRUSILNIK, OPOZORILA GLEDE VARNOSTI

Varnostna navodila za brušenie, brušenie z brusním papírom, delo z uporabo žičnih krtač in rezanja z bruslinu ploščo.

- To električno orodje je mogoče uporabljati kot običajni kotni brusilnik, brusilnik za brušenje z brusním papírom, za brušenje z žičnimi ščetkami in kot orodje za rezanje z bruslinu ploščo. Upoštevati je treba vsa varnostna navodila, nasvetne, opise in podatke, predložene skupaj z električnim orodjem. Neupoštevanje spodnjih navodil lahko povzroči nevarnost električnega udara, požara oziroma hudiš poškodb.
- Tega električnega orodja ni dovoljeno uporabljati za poliranje. Uporabe električnega orodja za druge dejavnosti, kot so predvidene, lahko povzroči nevarnosti in poškodbe.
- 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.
- Dopustna vrtilna hitrosti uporabljenega delovnega orodja ne sme biti manjša od vrednosti največje vrtilne hitrosti, podane na električnem orodju. Delovno orodje, ki se obrača hitrej kot z dopustno hitrostjo, se lahko zlomi, njegov deli pa odkrusijo.
- Zunanji premer in debelina delovnega orodja morata ustrezati dimenzijam električnega orodja. Delovnih orodij z neustreznimi dimenzijami ni mogoče dovolj zaščititi in nadzirati.
- Delovna orodja z navojnimi vložkami se morajo točno prilagajati navoju vretena. V primeru delovnih orodij, pritrjenih s pomočjo prirobnice mora biti premer odprtine delovnega orodja prilagojen na premer prirobnice. Delovna orodja, ki jih ni mogoče natancno namestiti na električno orodje, se neenakorno obračajo, močno vibrirajo in lahko povzročijo izgubo nadzora nad električnim orodjem.
- V nobenem primeru ni dovoljeno uporabljati poškodovanih delovnih orodij. Pred vsako uporabo je treba preveriti pribor, npr. brusilno ploščo glede odlomkov in počenosni, brusním krožnikom glede počenosni, odrgnenosti ali velike obrave, žične ščetke glede slabo pritrjenih ali zlomljenih žič. 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 obračajočega se orodja. Poškodovan orodja se največkrat zlomijo v tem preskusnem času.

• 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 sluhu, zaščitne rokavice ali poseben predpnsak, ki varuje pred majhnimi delci brušenega in obdelovanega materiala. Očje je treba varovati pred tuji, nastalimi tekdom dela, ki se dvigajo v zraku. Protičrpašna in zaščitna maska dihalnih poti mora filtrirati prah, ki nastaja med delom. Dolgotrajni hrup lahko povzroči izgubo slaha.

- Paziti je treba, da se druge osebe nahajajo na varni razdalji od delovnega območja električnega orodja. Vsakdo, ki se nahaja blizu delujučega električnega orodja, mora uporabljati osebno zaščitno opremo. Odlomki obdelovanega predmeta ali počena delovna orodja lahko odletijo in povzročijo poškodbe tudi izven neposrednega območja dosega.
- Med deli, pri katerih bi lahko orodje naletelo na zakrite električne kable ali na lasten napajalni kabel, je treba orodje držati izključno z izolirane površine ročajev. Stik z napajalnim kablom lahko povzroči prenos napesti na kovinske dele električnega orodja, kar lahko povzroči električni udar.
- Napajalni kabel je treba držati stran od obračajočih se delovnih orodij. V primeru izgube nadzora nad napravo se lahko napajalni kabel preze ali pretegne, dlan oziroma celo roka pa se lahko zaplete z obračajočim se delovnim orodjem.

- Električnega orodja nikoli ni dovoljeno odlagati pred popolno zaustavitvijo delovnega orodja. Obračajoče se delovno orodje lahko pride v stik z površino, na katero je položeno, zaradi česar je mogoče izgubiti nadzor nad električnim orodjem.
- Delovnega orodja, ki je v delujučem stanju, ni dovoljeno prenašati. Zaradi naključnega stika oblači z obračajočim se delovnim orodjem se lahko le-to vptogene in zavrti v telo uporabnika.
- Redno je treba čistiti prezračevalne reže električnega orodja. Pihalko motorja vsesama prah v ohlje, veliko nakopičenje kovinskega prahu pa lahko povzroči električno nevarnost.

- Električnega motorja ni dovoljeno uporabljati blizu lahkovnetljivih materialov. Iskre lahko povzročijo njihovo vnetje.

- Ni dovoljeno uporabljati orodij, ki zahtevajo tekoča hladilna sredstva. Uporabe vode ali drugih tekočih hladilnih sredstev lahko povzroči električni udar.

Povratni udarec in ustrezna varnostna navodila

• Povratni udarec je nenadna reakcija električnega orodja na blokado ali zataknitev obračajočega se orodja, npr. brusilne plošče, brusilnega krožnika, žične krtacé itd. Zataknitev 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 zaklesči v obdelan predmet, se lahko v material pogreznjebo rob brusilne plošče zablokir 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 neustreznih ali napačne uporabe električnega orodja. Lahko se mu izognete z upoštevanjem spodaj navedenih varnostnih napotkov.

• Električno orodje je treba močno držati, telo in roke pa postaviti v 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 odvodenega navora med zagonom. Uporabnik naprave lahko obvlada sunkovite obrate in pojav povratnega udarca z upoštevanjem ustreznih varnostnih navodil.

• Rok ni dovoljeno držati blizu obračajočih se delovnih orodij. Delovno orodje lahko zaradi povratnega udarca poškoduje roko.

• Držati se je treba stran od območja doseg, 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.

• Posebej previdno je treba obdelovati vogale, ostre robe itd. Izogibati se je treba temu, da bi se delovna orodja odbila ali zabolikala.

Obračajoče se delovno orodje je bolj izpostavljeno na zagodenje pri obdelavi koton, ostrih robov ali pri odboju. Posledica je lahko izguba nadzora ali povratni udarec.

• 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 ploščo

- Uporabljati je treba izključno brusilne plošče, namenjene za dano električno orodje, in zaščite, namenjene za dano brusilno ploščo. Brusilne plošče, ki niso oprema danega električnega orodja, ne morejo biti dovolj zaščitene in niso dovolj varne.
- Upognjene brusne plošče je treba pritrdirti na način, da njihova brusna površina ne sega izven roba zaščitnega pokrova. Nestrokovno nameščena brusilna plošča, ki sega izven roba zaščitnega pokrova, more biti dovolj pokrita.
- Zaščita mora biti dobro pritrjena na električno orodje in – da bi zagotovili kar največji raven varnosti – nastavljenatako, da je del brusilne plošče, ki je odprt in obrnjen k operaterju, kar se da majhen. Zaščita varuje operatorja pred odломki, naključnim stikom z brusilno ploščo ter tudi iskrami, ki bi lahko povzročili vnetje oblike.
- Brusilne plošče je mogoče uporabljati le za zanje predvidena dela.
- Nikoli ni dovoljeno npr. brusiti s stransko površino rezalne plošče. Rezalne plošče so namenjene odstranjevanju materiala z robom plošče. Vpliv stranskih sil na ploščo jo lahko zlomi.
- Za izbrano brusilno ploščo je treba vedno uporabljati nepoškodovane pritridle pribornice ustrezne velikosti in oblike. Ustrezne pribornice podpirajo brusilne plošče in hkrati manjajo nevarnost njihovega zloma. Pribornice za rezalne plošče se lahko razlikujejo od pribornic za druge brusilne plošče.
- Ni dovoljeno uporabljati izrabljenih brusilnih plošč z večjimi električnimi orodji.

Brusilne plošče za večja električna orodja niso načrtovane za večje število obratov, ki je značilno za manjša električna orodja, in se lahko zato zlomijo.

Dodatana specifična varnostna navodila za rezanje z brusilno plošco

- Izogibati se je treba blokadi rezalne plošče ali previskemu pritisku. Ni dovoljeno izvajati preglobokih rezov. Preobremenitev rezalne plošče zvišuje riziko obremenitev in večja možnost zagodzitve ali blokade in hkrati možnost povratnega udarca ali zloma plošče.
- Izogibati se je treba območju pred in za obračajočo se rezalno ploščo. Premikanje rezalne 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 smeri uporabnika.
- V primeru zagodzitve rezalne plošče ali premora pri delu je treba električno orodje izključiti in počakati, da se plošča popolnoma ustavi. Nikoli ni dovoljeno poskušati izvleči se vedno vrteče se plošče z mesta rezanja, saj to lahko povzroči povrtni udarec. Treba je odkriti in odpraviti vzrok zagodzitve.
- Ne vklapljamte ponovno električnega orodja, dokler se ta nahaja v materialu. Pred nadaljevanjem dela mora rezalna plošča doseči svojo polno vrtlino hitrost. V nasprotnem primeru se lahko brusilna plošča zagodi, izskoči iz obdelovanega predmeta in povzroči povrtni udarec.
- Veliki plošči ali veliki predmeti je treba pred obdelavo podpreti, da bi zmanjšali tveganje povratnega udarca, ki ga povzroči zagodzena brusilna plošča. Veliki predmeti se lahko upognje pod lastno težo. Obdelovan predmet je treba podpreti z obeh strani, tako blizu linije rezanja kakor tudi pri robu.
- Pri rezanju odprtih v stenah in delu v drugih nevidnih območjih bodite posebej pozorni. V material pogrezajoča se rezalna plošča lahko povzroči povrtni udarec naprave, če naleti na plinske ali vodovodne cevi, električne kabele ali druge predmete.

Posebna varnostna navodila za brušenje z brusnim papirjem

- Ne uporabljati prevelikih pol brusnega papirja. Pri izboru velikosti brusnega papirja je treba upoštevati priporočila proizvajalca. Brusni papir, ki se prek brusne plošče, lahko povzroči poškodbe ter tudi blokado naprave, strganje papirja ali povrtni udarec.

Posebna varnostna navodila za delo z uporabo žičnih krtačk

- Upoštevati je treba, da lahko celo pri normalni uporabi pride do izgube koščkov žice skozi krtačko. Ni dovoljeno preobremenjevati žic z prevelikim pritiskom. Delci žice, ki se dvigajo v zraku, se lahko hitro prebijejo skozi tenka oblačila in/ali kožo.
- Če je priporočeno uporabiti zaščito, se je treba izogniti stiku krtačke z zaščito. Premer krtača za plošč in loncev se lahko poveča zaradi pritiska in centrifugalne sile.

Dodatana varnostna navodila

- Pred priklopom brusilnika na omrežje se je treba prepričati, da je omrežna napetost skladna z napetostjo, podano na označni tablici naprave.

- Pred priklopom brusilnika je treba vedno preveriti napajalni kabel, v primeru ugotovitve poškodbe ga je treba zamenjati v pooblaščeni servisni delavnici.
- Pred vsakršnimi monterskimi deli je treba izvleci vtic iz vtičnice.
- Brusilna orodja je treba pred uporabo preveriti. Brusilno orodje mora biti pravilno pritrjeno in se mora prosto obračati. V okviru testa je treba napravo zagnati brez obremenitev za manjaj eno minutu v varnem položaju. Ne uporabljati poškodovanih ali vibrirajočih brusnih orodij. Brusilna orodja morajo imeti okroglo obliko. Poškodovana brusilna orodja lahko počijo in povzročijo poškodbe.
- Po namestitvi brusilnega orodja, vendar pred zagonom brusilnika, je treba preveriti, da je brusilno orodje ustrezno pritrjeno, se prosto obrača in se ne zatika ob zaščito.
- Tipko blokade vretena je mogoče aktivirati le, če je vreteno brusilnika nepremično.
- V orodjih, namenjenih za pričvrstitev brusilnih plošč z navojno odprtino, preveriti, če dolžina navoja brusilne plošče ustreza dolžini navoja vretena.
- Treba je zavarovati obdelovani predmet. Pritrdiritev obdelovanega predmeta v ustrezem orodju ali primežu je varnejše kot držanje le-tega v roki.
- Če lastna teža predmeta na jamči stabilne pozicije, ga je treba pritrdiriti.
- Brusilnih in rezalnih plošč ni dovoljeno prijemati, dokler se ne shladijo.
- Ne vršiti bočnega pritiska na brusilno ali rezalno ploščo.
- Ne rezati predmetov z debelino, večjo od maksimalne globine rezanja rezalne plošče.
- V primeru uporabe hitrovpenjalne pribornice se je treba prepričati, da je notranja pribornica, ki se nahaja na vretenu, opremljena z gumijasto objemko tipa o-ring, ki ne sme biti poškodovana. Prav tako je treba poskrbeti, da sta površini zunanj in notranje pribornice čisti.
- Hitrovpenjalno prirobnico uporabljajte izključno z brusnimi in rezilnimi ploščami. Uporabljajte izključno nepoškodovane in pravilno delujoče pribornice.
- V primeru trenutnega izpada omrežne napetosti ali po odstranitvi vtica iz omrežne vtičnice, pri čemer je stikal v položaju „vključeno“, je treba pred ponovnim zagonom odblokirati stikal in ga nastaviti v položaj izključeno.

POZOR: Naprava je namenjena delu v notranjosti prostorov.

Navkljub uporabi varno zasnovane konstrukcije, varovalnih sredstev in dodatnih zaščitnih sredstev vedno obstaja tveganje poškodb med delom.

Pojasnilo uporabljenih simbolov



1. Pozor, bodite še posebej previdni
2. Preberite navodila, upoštevajte v njih navedena varnostna opozorila in pogoj!
3. Uporabljajte osebna zaščitna sredstva (zaščitna očala, protihrupni naušniki)
4. Uporabljajte zaščitne rokavice
5. Pred pričetkom oskrbe ali popravil izklopite napajalni kabel.
6. Otrokom ne dopustite, da pridejo v stik z napravo
7. Varujte pred dejžjem
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 kotno zobato prestavo. Uporabljaj se lahko za brušenje in rezanje. Električna orodja te vrste se na veliko uporabljajo za odstranjevanje vseh vrst zadrtij s površine kovinskih elementov, površinsko obdelavo spojev, rezanje tenkostenških cevi ter malih kovinskih elementov ipd. Ob uporabi ustrezne opreme je mogoče kotni brusilnik uporabljati ne le za rezanje in brušenje, ampak tudi za čiščenje npr. rje, pleskarskih prevlek ipd.

Uporabljaj se v širokem spektru del v zvezi s popravili in gradnjo in to ne le s kovinami. Kotni brusilnik je mogoče uporabljati tudi za rezanje in brušenje gradbenih materialov, npr. opeki, tlakovec, keramike ipd.

Orodje je namenjeno izključno deluna suho, ne uporablja se za poliranje. Uporaba električnega orodja, ki ni v skladu z njegovim imenom, 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 lahkovnetljiv ali eksploziven. Med delom z električnim orodjem nastajajo iskre, ki lahko povzročijo vžig nastajajočih hlavor.**
- **Za brusilna dela ni dovoljeno uporabljati rezalnih plošč. Rezalne plošče se uporabljajo s čelno površino in brušenje z bočno površino take plošče lahko povzroči poškodbo le-te, kar lahko povzroči poškodbo uporabnika.**

OPIS GRAFIČNIH STRANI

Spodnje ostevitvenje se nanaša na elemente orodja, ki so predstavljeni na grafičnih straneh pričujočih navodil.

1. Tipka blokade vretena
2. Vkllopno stikalno
3. Dodatni ročaj
4. Zaščita plošče
5. Zunanja prirobnica
6. Notranja prirobnica
7. Tipka blokade vkllopnega stikala
8. Regulator vrtljajev

* Obstajajo lahko razlike med sliko in izdelkom.

OPIS UPORABLJENIH GRAFIČNIH ZNAKOV



POZOR



OPOZORILO



NAMESTITEV/NASTAVITVE



INFORMACIJA

OPREMA IN PRIBOR

- | | |
|--------------------|---------|
| 1. Zaščita plošče | - 1 kos |
| 2. Specialni ključ | - 1 kos |
| 3. Dodaten ročaj | - 1 kos |

PRIPRAVA NA UPORABO

NAMESTITEV DODATNEGA ROČAJA

i 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 dotika roke z vrtečo se ploščo ali krtačo oziroma poškodbe zaradi povratnega udarca.

MONTAŽA IN REGULACIJA ZAŠČITE BRUSILNE PLOŠČE

i Zaščita varuje operaterja pred odломki, naključnimi stikom z delovnim orodjem ter tudi iskrami. Vedno mora biti nameščena, pri čemer mora biti njen pokrivajoč del obrnjene proti uporabniku.

- Zaščito plošče (4) namestite tako, da se zobec na pasu zaščite umesti v utor na ohišju menjalnika brusilnika.
 - Nastavite zaščito plošče v izbrani položaj.
 - Trdno privijte pritrdilni vijak.
- i** Demontaža in nastavitev zaščite plošče poteka v obratnem vrstnem redu od njene namestitve.

MENJAVA DELOVNIH ORODIJ

i 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.

Je dovoljeno uporabljati kot zavorne tipke, ko se plošča obrača. V tem primeru lahko pride do poškodbe brusilnika ali uporabnika.

MONTAŽA PLOŠČ

i V primeru brusilnih ali rezalnih plošč z debelino do 3 mm je treba matico zunanje prirobnice (5) naviti z ravno površino na strani plošče (slika B).

- Pritisnite tipko blokade vretena (1).
 - Specjalni ključ (priložen) 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 specjalnim ključem.
- i** Demontaža plošč poteka v obratnem vrstnem redu od montaže. Med montažo mora biti plošča prisnjena na površino notranje prirobnice (6) in sredinsko povravnana na njen vpeljavjo.

MONTAŽA DELOVNHIH ORODIJ Z NAVOJNO ODPRTINO

- Pritisnite tipko blokade vretena (1).
- Snemite predhodno nameščeno delovno orodje – če je nameščeno.
- Pred montažo snemite obe prirobnici – notranjo prirobnico (6) in zunano prirobnico (5).
- Navojni del delovnega orodja navijte na vredno in rahli zategnjite.

i Demontaža delovnih orodij z navojno odprtino poteka v nasprotni smeri od montaže.

MONTAŽA KOTNEGA BRUSILNIKA NA STOJALO ZA KOTNE BRUSILNIKE

i 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

i Pred uporabo brusilnika je treba preveriti brusilno ploščo. Ne uporabljajte skrhanih, počernih ali na kakršen koli drug način poškodovanih brusilnih plošč. Izrabljeno ploščo ali krtačo je treba pred uporabo takoj zamenjati z novim. 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 pada 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 kotov, ostrih robov ipd. To lahko povzroči izgubo nadzora nad električnim orodjem, pride lahko tudi do povratnega udarca.
- Nikoli ni dovoljena uporaba plošč, namenjenih za rezanje lesa na krožnih žagah. Uporaba takih rezalnih plošč pogosto povzroča povrtni udarec električnega orodja, izgubo nadzora nad njim in lahko povzroči telesne poškodbe uporabnika.

VKLOP / IZKLOP

i Med zagonom in delom je treba brusilnik držati z obema rokama. Brusilnik je opremljen z začitnim stikalom proti naključnemu zagonu.

- Premaknite tipko vzdova (7) naprej.
- Pritisnite tipko stikala (2) (slika C).
- Sprostitev pritiska na gumbo stikala (2) povzroči zaustavitev brusilnika.

i 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. Stikalno brusilnika se lahko uporablja le takrat, ko električno orodje ni v stiku z obdelovanim materialom.

REGULACIJA VRTLINE HITROSTI

V zadnjem, zgornjem delu ohišja brusilnika, se nahaja regulator vrtline hitrosti vrtljajev (8) (slika D). Območje regulacije hitrosti je od 1 do 6. Vrtlinno hitrost je mogoče spremenjati po potrebi uporabnika.

ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS VERTIMAS**KAMPINIS ŠLIFUOKLIS
51G098**

DĖMESIO: PRIEŠ PRADĖDAMI NAUDOTIS ELEKTRINIUI JRankui įdėmias perskaitykite šią instrukciją ir saugokite ją tolimesniams naudojimui.

DETALIOS SAUGOS TAIŠYKLĖS**KAMPINIS ŠLIFUOKLIS, DARBO SAUGOS NUORODOS**

Saugos nuorodos skirtos šlifavimo darbams, naudojant šlifavimo popierių, vielinius šepečius ir pjovimui, naudojant pjovimo diskus.

- Ši elektrinė jranki galima naudoti kaip paprastą šlifuočių, šlifavimui, naudojant šlifavimo popierių arba šlifavimui, naudojant vielinius šepečius ir kaip jranki pjovimui diskais. Dirdami vadovaukite visomis tiekiama jranko komplekto esančios instrukcijos saugos nuorodomis, rekomendacijomis, aprašymais ir duomenimis. Žemaiu išvardintų darbo saugos įspėjimų ir rekomendacijų nepaisymas gali tapti elektros smūgio, gaisro arba sunkių sužalojimų priežastimi.

- Šio elektrinio jrankio negalima naudoti poliravimui. Elektrinį jrankj naudoti kitiems, jam nenumatytiems darbams atlikti yra pavojinga, šie veiksmai kelia pavojų susizolotį.

- Nenaudokite specialiai šiam jrankui nepritaikytos ir gamintojo nerekomenduojamos jrangos. Fakta, kad jrank galima pritvirtint prie elektrinio jrankio, neuztinkrina, kad ją naudoti yra saugu.

- Naudojamo darbinio priedo numatytas sukimosi greitis negali būti mažesnis nei maksimalus sukimosi greitis, nurodytas ant elektrinio jrankio. Darbinis priedas, sukdamas didesniu greičiu nei jam numatyta, gali sulizuoti pažerdomas atplaisiai.

- Darbinio priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitikti elektrinio jrankio matmenis. Netinkamų dydžių darbiniai priedai gali būti nepakankamai uždengti arba sunkiai suvaldomi.

- Darbiniai priedų išsriegtas tvirtinimo interpas turi idealiai atitikti sulkinių sriegio matmenis. Jeigu darbiniai priedai tvirtinimai naudojant jungę, darbinio priedo tvirtinimo angos skersmuo turi atitikti jungės skersmenį. Darbiniai priedai, kurių neįmanoma gerai pritvirtinti prie elektrinio jrankio, netolygiai sukas, labai stipriai vibruoja ir dėl to galite nesuvadlyti jrankio.

- Jokiui būdu negalima naudoti apgadintų darbiniai priedų. Kiekvieną kartą, prieš naudojant reikia patikrinti jranką, pvz., pjovimo diskus ar nėra atplaiši ir ištrūkimas, šlifavimo diskus, ar nėra ištrūkė, nudile arba labai susidėvėjė, vielinius šepečius, ar nėra nepritvirtintu, nulūžusių vielutėcių. Jeigu elektrinis jrankis arba jo darbinis priedas nukrenta, būtinai patikrinkite ar jie neapgadinti arba nudaikote kita, techniškai tvarkantį jrankį. Pritvirtinę patikrintą darbinį priedą įjunkite elektrinį jrankį ir leiskite jam bent vieną minutę suktis didžiausiu greičiu bei apkrovos, šiuo metu nei jūs, nei netoli esantys pašaliniai asmenys negali stovėti arti veikiančio jrankio. Atliekant šį bandymą, apgadinti gali dažniausiai lūžta.

- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Atnišvelgdami į numatyti atlikti darbą, nenaudokite apsauginę kaukę, darbo drabužius, apsauginę veido kaukę, akių apsaugos priemones arba apsauginius akinius. Prireikus, nenaudokite apsaugines priemones, payzdžiui, kaukę nuo dulkių, ausinės, pirstines arba specialią prijuostę, saugačią nuo skriejančių mažų apdrojamo ruošinio dalelių. Saugokite akis nuo darbo metu oretu sklandančių svetimkūnių. Apsauginę kaukę nuo dulkių ir kypavimo takų apsaugos priemones turi filtruoti darbo metu kylančias dulkes. Dėl ilgalaičio triukšmo poveikio gali sutrikti klausia.

- Pasirūpinkite, kad pašaliniai asmenys stovėtų saugiu atstumu nuo jūsų darbo vietas. Kiekvienas asmuo, esantis arti veikiančio jrankio, privalo naudoti apsaugines priemones. Išsvietos apdrojamos medžiagos atplaisos arba atskilusios darbinio priedu nuolaužos gali sužeisti net atokiai stovinčius asmenis.

- Atliekant darbus, kuriu metu kyla pavojus darbinui priedu prisiliesti prie paties jrankio elektros laido arba paslėptų elektros laidų, elektrinį jrankį laikykite už išliuotos rankenos. Prisiliestus prie elektros įtampos laido, elektrinio jrankio metalinėmis detalėmis gali tektėti įtampa, dėl to kyla elektros smūgio pavojus.

- Elektrros laidą laikykite atokiau nuo judančių darbiniių priedų

Nesuvadžius jrankio, darbinis priedas gali perpauti elektros laidą arba ji įsukti, o su juo kartu įtrauktį ir rankos plastiką arba visą ranką.

- Niekada nedékite elektrinio jrankio ant paviršiaus tol, kol jo darbinis priedas galutinai nesustoja. Besišukančio darbinio priedo ir paviršiaus, ant kurio jis yra padėdamas, kontakto metu jrankis gali tapti nevaldomu.

- Neneškite jrankio, kai jo darbinis priedas juda. Atsitiktinio kontaktu metu, besišukančis darbinis priedas gali įtraukti rūbus ir įsmigti dirbančio kūnę, jį sužalodamas.

- Reguliariai valykite elektrinio jrankio ventiliacijos angas. Per vairiklio aušinimo angas, į korpusą įtraukiamais dulkiės, o gausios metalo dulkių sankaupos gali kelti pavojų jrankio elektros jrangai.

- Nenaudokite elektrinio jrankio arti degių medžiagų. Žiežibros gali jos uždegti.

- Nenaudokite darbiniai priedų, su kuriais dirbant reikalingi aušinimo skyčiai. Naudojant vandenį arba kitus aušinimo skyčius, gali kilti elektros smūgio pavojus.

ATGALINIS SMŪGIS IR SAUGOS NUORODOS, KAIP JO ĮŠVENTI

- Atgalinis smūgis tai stagi elektrinio jrankio reakcija dėl besišukančio darbinio priedo abrazivinio ar šlifavimo disko, vielinio šepečio ir pan. užsiblokavimo arba ištigimo. Įstriegas arba užblokuotas besišukančis darbinis priedas staiga sustoja. Įstriegas darbiniai priedui, sunkiai suvaldomas elektrinės jrankės staiga atmetamas priešinga besišukančiam darbiniam priedui kryptimi. Kai darbinis priedas užsikerta arba įstringa apdrojamatame ruošinyje, medžiagose esanti jo briauna gali užblokoti judėjimą ir tuomet darbinis priedas iškrenta arba subalta atgalinį smūgį. Darbinio priedo judėjimas (jranką aptarnaujant) asmens link arba nuo jo) priklauso nuo darbinio priedo sukimosi krypties, užsiblokavimo vietoje. Taip pat šlifavimo diskai gali sulūžti. Atgalinis smūgis yra netinkamino arba neteisingo elektrinio jrankio naudojimo pasekmė. Šio smūgio galima išvengti laikantis toliau aprašyty atitinkamų saugumo priemonių.

- Elektrinį jrankį laikykite tvirtai, pasirinkite tinkamą, patogią kūno ir rankų padėtį, kad galėtumėte sušvelninti atgalinį smūgį. Jeigu jrankio komplekto yra papildoma rankena, tai naudokite ją visada, kad turėtumėte galimybę suvaldyti jrankį, nugalėdami atgalinio smūgio jėgą arba tempimą paleidimo metu. Imdamas atitinkamų saugumo priemonių, jrankį aptarnaujant, asmuo gali pasipriešinti truktelėjimo jėgai arba atgaliniam smūgiui.

- Niekada nelaikykite rankų arti besišukančių darbiniai priedų. Atgalinio smūgio metu, darbiniai priedai gali sužaloti rankas.

- Žinodami į kurią pusę elektrinės jrankis judės galimo atgalinio smūgio metu, pasirinkite saugią padėtį ir atsitraukite. Atgalinio smūgio metu, elektrinės jrankis staiga atmetamas priešinga, besišukančiam darbiniam priedui, kryptimi.

- Ypatingai atsargiai elikite apdrodami kampus, aštrias briaunas ir pan. Stenkite išvengti darbinio priedo įstrigimo arba užsiblokavimo. Besišukančios darbiniai priedai daug dažniau įstringa apdrojant kampus, aštrias briaunas arba atatrakos metu, dėl to kyla pavojus nesuvadlyti elektrinio jrankio arba atgalinio smūgio grėsmę.

- Nenaudokite medžio pjovimo arba dantų diskų. Šio tipo darbiniai priedai kelia pavojų nesuvadlyti elektrinio jrankio ir padidina atgalinio smūgio tikimybę.

Detalios saugos nuorodos, skirtos šlifavimui ir pjovimui, naudojant pjovimo diską

- Naudokite tik šiam elektriniui jrankui skirtus šlifavimo priedus ir apsauginius gaubtus. Šiam elektriniam jrankui nepriatytų šlifavimo priedai gali būti nepakankamai uždengti ir dėl to nesaugūs.

- Išgaubtuos šlifavimo diskus reikia tvirtinti taip, kad jų šlifuojantys paviršiai būtų visiškai uždengtas apsauginiu gaubtu. Neprofesionaliai pritvirtinant šlifavimo diską šonai kyšo iš po apsauginio gaubto, jie yra nepakankamai uždengiami.

- Elektrinio jrankio apsauginis gaubtas turi būti gerai pritvirtintas ir siekiama maksimaliai padidinti saugumą nustatytas taip, kad į operatorius pusę atsukta atidengtoji šlifavimo diskas dalis būtų kuo mažesnė. Apsuginis dangtis saugo operatorių nuo atplaišų, atsiskritimo kontaktu su šlifavimo disku taip pat nuo žiežirbų, kurios gali uždegti rūbus.

- Šlifavimo priedus galima naudoti tik jiems numatytiems darbams atlikti.

- Niekada nešlifuokite pjovimo diskų šonine plokštuma. Pjovimo diskai yra skirti medžiagos pjovimui, pjaujančiaja diskų dalimi. Dėl šoninio spaudimo jie gali sulūžti.

- Pasinktam šilavimo diskui tvirtinti visada naudokite geros techninės būklės, tinkamo dydžio ir formos tvirtinimo jungę. Tinkamai pasinkintos jungės atremia šilavimo diską ir tuo pačiu apsaugo jį nuo lūžimo. Pjovimo diskų tvirtinimo jungės skiriasi nuo šilavimo diskams skirtų tvirtinimo jungėmis.
- Nenaudokite susidėvėjusius šilavimo diskų, skirtų didesniems elektariniams įrankiams. Didesniems elektariniam įrankiams skirti šilavimo diskai yra nepriekaiti greitesniems sūkiams, didesnis sūkių skaičius būdingas mažesniems elektariniam įrankiams, dėl to jie gali sulūžti.

Padomos darbo saugos nuorodos, skirtos pjovimui naudojant pjovimo diskus

- Stenkite išvengti pjovimo disco užsiblokavimo, nespauskite pernelyg stipriai. Nepjaukite labai giliai. Dėl pernelyg stiprius spaudimus, pjovimo diskui tenka didesnis krūvis, dėl to padidėja ištigrimo arba užsiblokavimo ir tuo pačiu atgalinio smūgio ar pjovimo diskų lūžių tikimybė.
- Venkite zonos, esančios prieš ir už besišukančiu pjovimo disku. Pjovimo diskų apdrojamo ruošiniu, stumiant nuo savęs, galime atgalinio smūgio metu elektinis įrankis su besišukančiu pjovimo disku atmetamas dirbančio link.
- Išturgis pjovimo diskui arba jeigu darbo metu daroma pertrauka, elektinį įrankį reikia išjungti ir palaukti kol darbinis priedas visiškai sustos. Niekada nebandykite trauktį išturgusio pjovimo diskio iš pjūvio vietas tol, kol jis susika, taip galėtų sukelti atgalinį smūgių. Išsiaiškinkite ištigimo priekštai ir ją paaiškinite.
- Nejunkite elektinio įrankio tol, kol jis yra apdrojamaame ruošinyje. Prieš teidami pjūvį palaukite kol pjovimo diskas suksis jam numatyta, maksimaliu greičiu. Priesingu atveju diskas gali ištigerti, išskoti iš apdrojamo daikto arba sukelti atgalinį smūgių.
- Norėdami sumati atgalinio smūgio pavojų, dėl ištugusio pjovimo diskio, plökstes arba didelius daiktus, prieš apdrojima, būtinai paremkite. Dideli daiktai, veikiami savo svorio gali išlinkti. Apdrojama daikta reikia paremti iš abejų pusų, ties pjūvio linija bei pakrastyje.
- Ypatingai atsargiai pjaukite angas sienose bei atlikdami darbus blogai matomose vietose. Pjovimo diskas, išgalinimo medžiagoje metu, prisišlept prie duju, vandentiekio vamzdžiu, elektros kabelių arba kitų daiktų gali sukelti atgalinį smūgių.

Detalios saugos taisyklės, skirtos darbui naudojant šilavimo popieriu

- Nenaudokite pernelyg didelių šilavimo popieriaus lapų. Pasirinkdami šilavimo popieriaus lapo dydį vadovaukite gamintojo rekomendacijomis. Šilavimo popierius kuo krāstuose yra kuo didesnis, tarpukalnės yra kuo mažesnės.

Detalios saugos taisyklės, skirtos darbui naudojant vielinius šepetius

- Atkreipiame dėmesį, kad net teisingai naudojantis, iš vielinio šepetėlio krenta vieliniai šereliai. Nespauskite vielinio šepetėlio pernelyg stipriai. Išsviestos vielutės bei jų fragmentai gali lengvai prasiskverbtį pro plonus rūbus ir / arba odą.
- Jeigu rekomenduojama naudoti gaubta, reikia pasirūpinti, kad vielinis šepetys nesiliestų prie gaubto. Dėl veikiančios išcentrinės ir spaudimo jėgos, vielinių šepetėlių skersmuo gali padidėti.

Padomos darbo saugos nuorodos

- Prie jungdamis šiluofuklį į elektros įtampos tinklą išsitinkinkite, kad tinklo įtampa atitinka įtampaną, nurodytą įrankio nominalių duomenų lentelėje.
- Kiekvieną kartą, prieš i Jungdamis šiluofuklį patirkrinkite elektros įtampos laida, jeigu pastebėjote apgadintim, nuneškite įrankį į autorizuotą remonto dirbtuvę, kad jį pakeistų nauju.
- Visada, prieš atlikdami montavimo darbus ištarkuite elektros laido kištuką iš elektros lizdo.
- Darbinius šilavimo priedus, prieš naudojimą, patirkrinkite. Teisingai pritrivinti šilavimo priedai turi lengvai suktis. Norėdami patirkrinti elektinį įrankį paimkite jį saugiai, tvirtai, išjunkite ir viena minute leiskite veikti didžiausiai sūkiams be apkrovos. Nenaudokite apgadintus arba vibravuojančius šilavimo priedus. Šilavimo priedai turi būti apvalios formos. Apgadinti šilavimo priedai gali sutrūkti ir sužaloti.
- Prityrinę šilavimo priedą, prieš i Jungdamis šiluofuklį patirkrinkite ar šilavimo priedas teisingai pritrivintas, lengvai sukas ir neklūva už gaubto.

- Suklio blokavimo mygtuką galima jungti tik tada, kai šiluofuklio suklis nejudą.
- Jeigu įrankis pritaikyti šilavimo priedams su sriegiu, patirkrinkite ar šilavimo priedo sriegio ilgis atitinka suklio sriegio ilgi.
- Pritvyrtinkite apdrojamatą daiką. Apdrojamatą daiką reikia tvirtinti gnybtais arba spaustuva, taip yra daug saugiau nei laikyti iš ranka.
- Jeigu apdrojamo daikto svoris neužtikrina stabilios padėties, jį reikia prityrvinti.
- Nelieskite pjovimo ir šilavimo diskų tol, kol jie neatvėsta.
- Nespauskite iš sono šilavimo bei pjovimo diskų.
- Nepjaukite storenių medžiagų nei pjovimo diskui leidžiamas, nurodytas maksimalus pjovimo gylis.
- V primeru uporabite hitrovenjaline prirobnice je treba preprati, da je notranja prirobnica, ki se nahaja na vretenu, opremljena z gumijasto objemko tipa o-ring, ki ne sme biti poškodovana. Prav tako je treba poskrbiti, da sta površini zunanje in notranje prirobnice cisti.
- Hitrovenjalno prirobnico uporabljajte izključno z brusnimi in rezilimi pološčaki. Uporabljajte izključno nepoškodovanem in pravilno delujuče prirobnice.
- V primeru trenutnega izpada omrežne napetosti ali po odstraniti vtici iz omrežne vticnice, pri čemer je stikalno v položaju „vključeno“, je treba pred ponovnim zagonom odblokirati stikalno in ga nastaviti v položaj izključeno.

DĖMESIO: Įrankis skirtas darbui patalpų viduje.

Nepaisant saugos įrankio konstrukcijos, apsauginių elementų ir pajamų apsaugos priemonių naudojimo, darbo metu išlieka pavojus susizeisti.

Panaudot simbolinių ženklų paaiškinimas.



1. Dėmesio, imkitės visų atsargumo priemonių.
2. Perskaitykite šią aptarnavimo instrukciją, laikykites visų joje esančių darbo saugos išspėjimų ir nuorodų!
3. Naudokite asmenines apsaugos priemones (apsauginius akinius, klausos apsaugos priemones).
4. Naudokite apsaugines prištines.
5. Ištarkuite elektros įtampos laidą, prieš pradėdami aptarnavimo arba remonto darbus.
6. Prie elektinio įrankio neleiskite vaikų.
7. Saugokite nuo lietaus.
8. Antra apsaugos klasė.

KONSTRUKCJJA IR PASKIRTIS

Kampinis šiluofuklis yra elektinis, rankinis įrankis, turintis II izoliacijos klasę. Šie įrankiai varomi vienfaziu varikliu, jų sukimosi greitai mažina reduktorius. Šiluofuklį galima naudoti ir šilavimui, ir pjovimui. Šio tipo elektinio įrankio dažniausiai naudojamas šerpetų šalinimui nuo metalinių elementų, suvirinimo įtampos paviršiaus apdrojimui, plonasiens vamzdžių bei nedidelii metalinių elementų pjovimui ir pan. Naudojant attinkamus priedus, kampinių šiluofuklų galima naudoti ne tik pjovimui ir šilavimui, bet taip pat, ir paviršių valymui, pvz., rūdžių, dažų šalinimui, ir pan.

Įrankis skirtas tik „sausam“ šilavimui, neprietaikytas poliravimui. Nenaudokite elektinio įrankio ne pagal paskirtį.

Naudojimas ne pagal paskirtį.

- Draudžiama apdroti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto. Asbestas sukelia vėžinius susirginimus.



- Draudžiamas apdoroti medžiagas, kurių dulkės yra degios arba sprogiros.** Dirbant su elektriniu įrankiu kyla kibirkštys, kurios gali uždegti išsišakiriančias dulkes, garus.
- Šlifavimo darbams nenaudokite pjovimui skirtų diskų.** Pjovimo diskai, be išimties, yra skirti tik pjovimui (darbinis paviršius – ašmenys), dėl to šlifuojuant šio disko šoniniu paviršiumi rizikuojama jų sagadinti, o to pasekmė, operatorius kyla pavojus patirti traumą.

GRAFIINU PUSLAPIU APRĀŠYMAS

Numeriais, pažymėti įrankio elementai atitinka šios instrukcijos grafinių puslapiuose pavaizduotus elementus.

1. Sulinkimo blokavimo mygtukas
2. Jungiklis
3. Papildoma rankena
4. Disko gaubtas
5. Išorinė jungė
6. Vidinė jungė
7. Jungiklio blokavimo mygtukas
8. Sūkių reguliavimo rankenėlė

* Tarp paveikslėlio ir gaminiu galimas nedelidamas skirtingumas.

PANAUDOTŲ GRAFIINU ŽENKLŲ APRĀSYMAS



DĒMESIO

ĮSPĖJIMAS

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

i Papildomą rankeną (3) įstatykite į viena iš ertriu, esančių šlifuoklio korpuso viršutinėje dalyje. Rekomenduojame šlifuoklį naudoti su papildoma rankena. Darbo metu, šlifuoklį laikant abejomis rankomis (naudojant ir papildomą rankeną) išengiamama pavojus prisiliesti ranka prie besiskančio disko arba vidinio šlifavimo šepečio bei sužalojimų atgalinio smūgio metu.

APSAUGINIO DISKO GAUBTO MONTAVIMAS

i Apsauginis disko gaubtas saugo dirbantį nuo skeveldru, atsiskritinio kontakto su darbiniaus įrankiu metu taip pat nuo žiežirbų. Jis visuomet turi būti pritvirtintas atkrepiiant ypatingą dėmesį į jo padėtį, dengiančioji dalis turi būti atsukta į dirbančiojo pusę.

- Apsauginių disko gaubtų (4) uždėkite taip, kad iškyla ant gaubto žiedo įsitustytų į išpjovą, esančią ant šlifuoklio pavarų déžes korpuso.
- Disko gaubtų pasukite pasirinktai padėtimi.
- Gerai prisukite tvirtinimo varžtus.

i Apsauginis disko gaubtas nuimamas ir reguliuojamas atvirščiu jo uždėjimui įlisiukumi.

DARBINIŲ PRIEDŲ KEITIMAS

i Keičiant darbinius priedus reikia užsidėti apsaugines pirštines.

! Šlifuoklio suklio blokavimo mygtukas (1) naudojamas tik šlifuoklio suklio blokavimui, uždėdant arba nuimant darbinį priedą. Šiuo mygtuku negalima naudotis kaip stabdžiu besiskančiam 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 veržę (5), diskų pusėję, reikia prisukti plokščiuoju paviršiumi (pvav. B).

- Paspauskite suklio blokavimo mygtuką (1).
- J išorinės jungės angas įstatykite specialų raktą (yra komplekto) (5) (pvav. A).
- Sudėkite 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.

i Diskas nuimamas atvirščiu jo uždėjimui įlisiukumi. Tvirtinamą diską reikia centruoti uždėti ant sriegio, priglausti prie vidinės jungės (6).

DARBINIŲ PRIEDŲ, TURINČIU SRIEGINĮ TVIRTINIMĄ, MONTAVIMAS

- Paspauskite suklio blokavimo mygtuką (1).
- Nuimkite priės tai pritvirtintą darbinį priedą – jeigu jis uždėtas.
- Prieš tvirtindami nuimkite abi junges – vidinę jungę (6) ir išorinę jungę (5).
- Išsirogtą darbinio priedo dalį užsukite ant suklio ir palengva pritraukite. Darbiniai priedai su srieginiu tvirtinimu nuimami atvirščia juo uždėjimui sekā.

KAMPINIO ŠLIFUOKLIO TVIRTINIMAS PRIE KAMPINIAMS ŠLIFUOKLIAMS SKIRTO STOVO

i Darbu, kampinį šlifuoklį galima įtvirtinti kampiniams šlifuokliams skirtame stove, su salgy, kad jis bus pritvirtintas teisingai, pagal stovo gamintojo tvirtinimo instrukciją.

DARBAS IR REGULIAVIMAS

i Prieš naudodamiesi šlifuoklini patikrinkite disko būklę. Nenaudokite nuskeltų, ištrūkusių ar kitaip sugadintų diskų. Prieš pradēdami dirbti, sudilusį diska ar vilinį šepečetį nedelsdami paleiskite nauju. Baigę darbą šlifuoklį išjunkite ir palaukite kol šlifavimo diskas visiškai sustos. Tik tuomet šlifuoklį padėkite. Nestydykite besisukančio disko spausdinti jį prie apdrojamo rouošinio.

- Neperkraukite šlifuoklio. Įrankio svoris užtikrina pakankamą spaudimą apdrojamas medžiagai, kurio užtenka, kad darbas būtų veiksmingesnis. Esant pernelyg dideliui apkrovai ar per stipriai spaudžiant diskas gali ištrūkti.
- Jeigu šlifavimo metu įrankis nukrinta ir pastebite, kad darbinis priedas ištrūkė arba nuskilęs, būtinai ji paleiskite nauju.
- Niekada nesmūgiuokite darbiniu priedu į apdrojamas medžiagą.
- Venkite diskų vibravimų ir medžiagos pleišėjimo, ypatingai apdrojant kampus, aštrias briaunas ir panašiai (dėl to galite nesuvaldyti įrankio bei kyla atatrankos pavojus).
- Niekada nenaudokite medienos pjovimo disku, skirtu diskiniams pjūklams. Naudojant šiuos diskus didėja atatranks, elektrinio įrankio nesuvaldymo bei dirbančiojo asmens sužalojimo pavojus.

JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

i Įjungdami įrankį ir darbo metu šlifuoklij laikykite abejomis rankomis. Šlifuoklyje yra įmontuotas jungiklio blokavimo mygtukas, apsaugantis nuo atsiskritinio išjungimo.

- Mygtuką (7) pastumkite į priekį.
- Paspauskite įjungimo mygtuką (2) (pvav. C).
- Atleidus įjungimo mygtuką (2) šlifuoklis išjungia.

i Įjungę šlifuoklį palaukite kol diskas suksis didžiausiu greičiu, tik tuomet pradėkite dirbti. Darbo eigoje nenaudokite jungiklio, šlifuokliui įjungti ar išjungti. Šlifuoklio jungiklis gali būti naudojamas tik atitraukus elektrinį įrankį nuo apdrojamos medžiagos.

SŪKIŲ SKAIČIAUS REGULIAVIMAS.

i Šlifuoklio viršutinės korpuso dalies gale yra sūkių skaičiaus reguliavimo rankenėlė (8) (pvav. D). Nustatymų riba yra nuo 1-6. Vartotojas sūkių skaičių gali reguliuoti pagal poreikius.

PJOVIMAS

- Kampinių šlifuoklių galima pjauti tik tiesiai.
- Nepjaukite rankoje laikomos medžiagos.
- Didelius elementus atremkite taip, kad atramos taškai būtų arti pjūvio linijos ir pjaunamo ruošinio gale. Stabilias pritvirtintas ruošinys, pjūvio metu nejudą.
- Mažus elementus pritvirtinkite spaustuvais, pvz., spaustuvais, naudodami gnybtus ir pan. Pjaunamą ruošinį reikia pritvirtinti taip, kad tvirtinimais būtų arti pjūvio metu nejudą. Taip užtikrinamas tikslslenis pjūvis.
- Venkite vibracijos arba pjovimo diskų atatranks, dėl to pjūvis gali būti nekokybės, o pjovimo diskas sutrūkti.
- Pjūvio metu nespauskite pjovimo diskio iš šono.
- Tinkamai pjovimo diską pasirinkite atsižvelgdami į pjaunamos medžiagos rūšį.
- Pjaunant medžiagą patariama, kad poslinkio kryptis sutaptu su pjovimo diskio sukimosi kryptimi.
- Pjūvio gylis priklauso nuo pjovimo diskio skersmens (pvav. G).
- Naudokite nominalaus skersmens pjovimo diskus, ne didesnio skersmens nei rekomenduojama šio tipo šlifuokliams.

- Šo slipmašinu nevar izmantot pulēšanai. Izmantojot iekārtu citiem mērķiem, var rasties bīstama situācija un var gūt ievainojumus.
- Nedrīkst izmantot elektroiekārtas aprīkojumu, kuru ražotājs nav paredzējis un noteicis speciāli šai elektroiekārtai. Fakts, ka aprīkojumu var pieteipināt pie elektroiekārtas, negarante drošu lietošanu.
- Izmantojamo darbinstrumentu pieļaujamais rotācijas ātrums nedrīkst būt mazāks par elektroiekārtas maksimālo rotācijas ātrumu. Darbinstrumenti, kas rotē ātrāk par pieļaujamo ātrumu, var salūzīt, bet to dafas var tikt izsviestas.
- Darbinstrumenta ārējamā diametram un biezumam jāatbilst elektroiekārtas lielumiem. Darbinstrumenti ar neatbilstošiem izmēriem nevar būt pietiekami aizsegti vai kontroliēti.
- Darbinstrumentiem ir vītnoto starpliku ir jābūt precizi uzieliekamam uz darbavārstas vitnes. Darbinstrumentu gadījumā, kuru pieteipināšanai tiek izmantojoti manšete, darbinstrumenta atveres diametram ir jāatbilst manšetes diametram. Darbinstrumenti, kas nevar būt precizi uzielikti uz elektroiekārtas, joti stipri vibrē un var radīt kontroles zudumu pār elektroiekārtu.
- Aizliegts izmanton bojātus darbinstrumentus. Pirms katras lietošanas reizes jāpārbauda slīpēšanas piederumi, piemēram, slīpripas – vai tām nav drumslu un plīsumu, slīpdiski – vai tiem nav plīsumu, nodilumi vai stipra nolietojuma paizīmu, stieplu sukas – vai tām nav vajigu vai salauztu stieplu. Ja elektroiekārtai vai darbinstrumentam nokritis, jāpārbauda, vai tas netiks bojāts, vai jāzīmanto cits, nebojāts darbinstruments. Ja darbinstrumenti tika pārbaudīti un pieteipināti, elektroiekārtai ir jāieslēdz uz vienu minuti maksimālos apgrēzienos, pievēršot uzmanību tam, lai persona, kas apkalpo iekārtu, vai nepiederīgās personas aistratos ārpus darbinstrumenta rotācijas zonas. Bojāti darbinstrumenti visbiežāk lūzt šajā pārbaudē.

- Jālieto personīgās aizsardzības līdzekļi. Atkarībā no darba veida jālieto aizsargmaska, kas aizsedz visu seju, acu aizsargi vai aizsargbrilles. Nepieciešamības gadījumā jālieto pretputeķu maska, dzirdes aizsargi, aizsarcīmī vai speciālais priekšaušs, kas aizsargā no slīpējām un apstrādājamā materiāla mazām daļīņām. Acīs jāsargā no svešķermeniem, kas paceljas gaissā darba laikā. Pretputeķu maskai un elpošanas celu aizsargmaskai jāfiltre darba laikā radušies plīpeli. Ilgtstoša trošķa iedarbības rezultātā var zaudēt dzirdi.
- Jānodrošina, lai nepiederīgās personas aistratos drošā attālumā no elektroiekārtas darbibas zonas. Katram, kas atrodas blakus darbibā esotās elektroiekārtai, jālieto personīgās aizsardzības līdzekļi. Apstrādājamā priekšēmata drumbas vienību saplūšušās darbinstrumenti var tikt izsviesti, radot ķermenai bojājumus arī ārpus iekārtas darbibas zonas.
- Darbu izpildes laikā, kad elektroiekārtai var saskarties ar pasliēptiem elektrovadīumiem vai ar savu barošanas vadu, elektroiekārtā jāturi tikai aiz roktura izolētām virsmām. Saskaņoties ar elektrovadīvu, spriegums var tikt novadīts uz elektroiekārtas metāla daļām, kas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- Barošanas vadām jāatrodas drošā attālumā no rotējošiem darbinstrumentiem. Ja tiks zaudēta kontrole pār elektroiekārtu, barošanas vads var tikt pārgriezts vai ievilkts, bet rotējošais darbinstruments var ievainot plaukstu vai visu roku.

- Nedrīkst nolikt malā elektroiekārtu, pirms darbinstrumenti ir pilnīgi apstāties. Rotējošs darbinstruments var saskarties ar virsmu, uz kurās tas nolikts, rezultātā operators var zaudēt kontroli pār elektroiekārtu.
- Nedrīkst pārnēsāt elektroiekārtu, kas atrodas kustībā. Ja rotējošais darbinstruments nejausi saskarsies ar apģērbu, tas var tikt ievilkts, un darbinstrumenti var ievainot apkalpojošā personāla ķermenī.
- Regulāri jātira elektroiekārtas ventilācijas spraugas. Dzinēja ventilatori iесūc putekļus korpusā, bet liels metāla putekļu daudzums var radīt ar elektribu saistīto negadījumu.
- Nedrīkst izmantot elektroiekārtu viegli uzliesmojošo materiālu tuvumā. Dzirksteles var izraisīt materiālu aizdegšanos.
- Nedrīkst izmantot darbinstrumentus, kuriem nepieciešami šķidrīe dzesēšanas šķidrumi. Izmantojot ūdeni vai citus dzesēšanas līdzekļus, var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Atsītieni un atbilstošie drošības norādījumi

- Atsītieni ir pēkšņa elektroiekārtas reakcija, ja rotējošais darbinstruments, piemēram, slīpripa, slīpdisks, stieplu suka u.tml. nobloķējas vai aizkeras. Tas novēd pie rotējošā darbinstrumenta pēkšņas apturēšanas. Tāpēc elektroiekārtai tiek nekontrolēti izsviesta darbinstrumenta rotācijai pretējā virzienā.

Kad, piemēram, slīpripa aizķersies vai aizķilēsies apstrādājamā priekšmetā, materiāla atrodamā darbinstrumenta mala var nobloķēties un radīt darbinstrumenta izkrīšanu vai atsītieni. Darbinstrumenta kustība (apkalpojošās personas virzienā vai pretējā virzienā) ir atkarīga no slīpripas rotācijas virziena nobloķēšanas vietā. Darbinstrumenti var arī salūzīt. Atsītieni ir neatbilstošas vai klūdīgās elektroiekārtas ekspluatācijas sekas. No tām var izvairīties, ievērojot zemāk minētus piesardzības līdzekļus.

- Elektroiekārtai ir jāturi stingri, bet ķermenim un rokām jāatrodas tādā pozīcijā, kas varētu mikstīnāt atsītieni. Ja pamatapriekšumā atrodas papildus rokturis, tas vienmēr ir jāizmanto, lai varētu labāk kontrollēt atsītieni spēku vai atvelkšo momentu iešķēšanas laikā, iekārtas apkalpojošā persona var savalīdot izrāvēnu un atsītieni parādību, ievērojot atbilstošus piesardzības līdzekļus.
- Aizliegts turēt rokas rotējošo darbinstrumentu tuvumā. Atsītieni parādības gadījumā darbinstrumenti var ievainot rokas.
- Rokām jāatrodas drošā attālumā no zonas, kurā virzīsies elektroiekārtā atsītieni parādības gadījumā. Atsītieni rezultātā elektroiekārtā pārvietojas slīpripas kustībai pretējā virzienā (nobloķēšanas vietā).
- Ipaši uzmanīgi ir jāapstrāda stūri, asas malas u.tml. Jāizvairās no darbinstrumentu atsīšanas vai nobloķēšanas. Rotējošie darbinstrumenti ir vairāk pakļauti aizķilēšanai, apstrādājot stūrus vai asas malas, vai atsītot darbinstrumentu. Tas var kļūt par kontroles zudumu vai atsītieni parādības iemeslu.
- Nedrīkst izmantot koksnes vai zobotus diskus. Šī tipa darbinstrumenti bieži izraisa atsītieni parādību vai kļūst par iemeslu kontroles zudumam pār elektroiekārtu.

Detalizētie drošības norādījumi slīpēšanai un pārgriešanai ar slīpripu

- Jāzīmanto tikai tāda slīpripa, kas paredzēta dotai elektroiekārtai, un aizsegu, kas domāsot dotajai slīpripai. Slīpripas, kas nav paredzētas dotajai elektroiekārtai, nevar būt pietiekami aizsegtais un droša.
- Izliektas slīpripas jāpiestiprina tā, lai to slīpēšanas virsma neizvirzītos pāri aizsegam. Neprofesionāli pieteiprinātas slīpripas, kas izvirzās pāri aizsegam, nevar būt pietiekami aizsegtais.
- Aizsegam jābūt labi pieteiprinātie pie elektroiekārtas un, lai nodrošinātu visaugstāko drošības pakāpi, uzstādītam tā, lai slīpripas daļa, kas nav aizsegta un vērsta uz operatora pusī, būtu pēc iespējas mazāka. Aizsegs pasargā operatoru no drumbām, gadījuma kontakta ar slīpripu, kā arī dzirkstēlēm, kas varētu aizdedzināt apģērbu.
- Slīpripas ir jāizmanto tikai tiem darbiem, kuriem tās ir paredzētas.
- Nedrīkst, piemēram, slīpēt ar griezējdiska sānu virsmu. Griezējdiski ir paredzēti materiāla griešanai ar disku malu. Sānu spēku ieteikmē šie diskī var salūzīt.
- Izveletās slīpripai vienmēr ir jāizmanto nebojātas nosītinprātījām manšētes, kurām ir pareizs izmērs un forma. Atbilstošas manšētes balsta slīpripu un samazina salūšanas risku. Manšētas, kas ir paredzētas griezējdiskiem, var atšķirties no manšētēm, kas paredzētas citām slīpripām.
- Nedrīkst izmantot nolietotas slīpripas no lielākam elektroiekārtām. Lielāko elektroiekārtu slīpripas nav paredzētas lielākam apgrēzieni skaitām, kas ir raksturīgs mazākām elektroiekārtām, tādējādi slīpripas var salūzīt.

Papildus ipaši drošības norādījumi griešanai ar griezējdisku

- Jāizvairās no griezējdiska nobloķēšanas vai pārāk lielas spiešanas uz diskā. Nav jāveic pārmērīgi dzījumi griezumus. Griezējdiska pārladei palielina tā slodzi un tieksmi aizķilēties vai nobloķēties, tādejot arī atsītieni parādībus un diskā salūšanas iespējamību.
- Jābūt uzmanīgam (-ai), strādājot zonā pirms un aiz rotējošā griezējdiska. Griezējdiska pārvietošana apstrādājamā priekšmetā virzienā no sevis var izraisīt to, ka atsītieni parādības gadījumā elektroiekārtai tiks izsviesta kopā ar rotējošo disku tieši lietotāja virzienā.
- Diska aizķilēšanas vai darba pārtraukšanas gadījumā, elektroiekārti nepieciešams izslēgt un uzgaidīt, kamēr disks pilnībā apstāsies. Aizliegts mēģināt izvilkot rotējošo disku no griezuma vietas, jo tas var izraisīt atsītieni parādību. Nepieciešams noteikt un likvidēt aizķilēšanas iemeslus.
- Neieslēgt elektroiekārtu atkārtoti, kamēr tā atrodas materiālā. Pirms griešanas turpināšanas, griezējdiskam ir jāasinasiedz savs maksimālo rotācijas ātrums. Pretējā gadījumā disks var aizķerties, tikt izsviests no apstrādājamā priekšmeta vai izraisīt atsītieni parādību.

- Pirms apstrādes atbalstīt plāksnes vai lielus priekšmetus, lai mazinātu atsītienas risku, kuru var izraisīt aizķilēts disks. *Lieli priekšmeti var saļekties zem sava svara.* Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams atbalstīt no divām pusēm: gan griezuma linijas, gan malu tuvumā.
- Jābūt ipaši uzmanīgam (-ai), griezot caurumus sienās vai strādājot citās slīkti pārredzamās vietas. Griezējdisks, kas iedzījinās materiālā, var izraisīt elektroinstrumenta atsītienu, saskaroties ar gāzes vadiem, ūdens vadiem, elektriskajiem vadiem vai ciemiem priekšmetiem.

Ipaši drošības norādījumi, slīpejot ar slīppapīru

- Nedrīkst izmantot pārkāti lielius slīppapīra gabalus. Izvēloties slīppapīra lielumu, nepieciešams nemt vērā rāzojāta rekomendācijas. Slīppapīrs, kas izvirzīs virs slīpešanas plāksnes, var radīt ievainojumus, kā arī izraisīt papīra nobloķēšanos vai saplīšanu, vai arī radīt atsītienas parādību.

Ipaši drošības norādījumi darbam, izmantojot stieplu sukas

- Jāņem vērā, ka pat normālās lietošanas gadījumā suka zaudē neliels stieplu gabals. Nedrīkst pārslogot stieplus, pārmērigi spiežot uz tiem. Gaisā lidojošie stieplu gabali var viegli pārplēst plānu apģērbu un/vai ievainot ādu.
- Ja ir ieteicams izmantonot aizsegus, jāņovēr sukus kontaktu ar aizsegus. Suku diametrs šķivijem un podiemi var palielināties, pateicoties spiedienam un centrēdzēs spēkam.

Papildus drošības norādījumi

- Pirms pieslēgt slīpmāšinu pie elektrotikla, vienmēr pārliecīnāties, ka elektrotikla spriegums atbilst elektroiekārtas nominālo parametru tabulā minētam spriegumam.
- Katrui reizi pirms slīpmāšanas pieslēšanas pārbaudit barošanas vadu, ja tiks konstatēti bojājumi, nomainīt autorizētā servisa centrā.
- Pirms visiem montāžas darbiem kontaktdakša jāizņem no kontaktligzdas.
- Slīpešanas darbinstrumenti ir jāpārbauda pirms lietošanas. Slīpešanas darbinstrumentiem jābūt pareizi piestiprinātiem un brīvi jākustas. Testa ietvaros jāieslēdz iekārtas tulksaitā uz vismaz 1 minūti drosā pozīcijā. Neizmantonot bojājus vai vibrējošus slīpešanas darbinstrumentus. Slīpešanas darbinstrumentiem jābūt apaiļi formai. Bojāti slīpešanas darbinstrumenti var plūst un radīt ievainojumus.
- Pēc slīpešanas darbinstrumenta piestiprināšanas un pirms slīpmāšinas ieslēgšanas jāpārbauda, vai slīpešanas darbinstrumenti ir pareizi piestiprināti, brivi kustās un neķeras aiz aizsegas.
- Darbvārpstas bloķēšanas pogu var spiest tikai tad, kad slīpmāšinas darbvārpsta ir nekustīga.
- Instrumentos, kas piemēroti slīpirpas ar vītnoto atveri piestiprināšanai, pārbaudit, vai slīpirpas vītnes garums atbilst darbvārpstas vītnes garumam.
- A�strādājamais priekšmets ir jānofiksē. Nofiksēt priekšmetu fiksējošā ierīcē vai spilēs ir drošāk nekā turēt to rokā.
- Ja priekšmeta pašmasa nenodrošina stabili pozīciju, priekšmets ir jāņostiprina.
- Nedrīkst pieskarties pie griezējdiskiem un slīpiskiem, pirms tie ir atdzīusi.
- Nedrīkst spiest no sāniem uz slīpisku vai griezējdisku.
- Nedrīkst pārgriezt apstrādājamos priekšmetus, kuru biezums ir lielāks par griezējdiska pārgrēšanas maksimālo dižumu.
- Izmantotoj atrās montāžas atloku, jāpārliecinās, vai iekšējais atloks, kas piestiprināts pie darbvārpstas, ir aprīkots ar o-ring tipa gumijas gredzenu un val ūs gredzenu nav bojāts. Turklatā ir jārūpējas, lai ārejā un iekšējā atloka virsmas būtu tīras.
- Ātrās montāžas atloks jāzīmanto tikai ar slīpiskiem un griezējdiskiem. Izmantot tikai nebojātus un pareizi funkcionējošus atlokus.
- Īslaicīgā sprieguma zuduma gadījumā vai izņemot kontaktdakšu no kontaktligzdas ar ieslēgtu slēdzi, pirms atkārtotas iekārtas ieslēgšanas atloķet slēdzi un iestatit to izslēgtā pozīcijā.

UZMANĪBU! Ierīce ir paredzēta darbam iekštelpās.

Neskatoties uz drošu konstrukciju, kā arī drošības un papildu aizsardzības līdzekļu izmantošanu, vienmēr pastāv neliels risks gūt ievainojumus darba laikā.

Izmantoto piktogrammu skaidrojums



- Uzmanību – jāievēro ipaši priesardzības līdzekļi
- Izlasīt 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
- Nepielāist bērnu pie iekārtas
- Sārgat no lietus
- Otrā aizsardzības klase

UZBŪVE UN PIELIETOJUMS

Leņķa slīpmāšīna ir manuālā elektroiekārta ar II izolācijas klasī. Elektroiekārtas piedziņu viedo vienfāzes kolektora dzīnējs, kura rotācijas ātrums tiek redzētu ar leņķa zobrā pārvāda palīdzību. Tā var kalpot gan slīpēšanai, gan arī griešanai. Šī tipa elektroiekārtas izmanto visa veida nelidzenumu likvidēšanai no metāla elementiem, šuvu virsmas apstrādei, plānsienu caurulju un nelielu metālu elementu pārgrēšanai utt. Izmantot atbilstošu aprikojumu, leņķa slīpmāšīna var tikt izmantonot ne tikai griešanai un slīpēšanai, bet arī tīrīšanai, piemēram, no rūsas, krāsas u.tml.

Leņķa slīpmāšīnas pielietošanas sfēras ir visa veida remontdarbi un konstruktīvie darbi, kas ir saistīti ne tikai ar metāliem. Leņķa slīpmāšīna var tikt izmantonoti būvniecības materiālu, piemēram, kieģeļu, kaltā akmens, keramikas flīžu u.tml. griešanai un slīpēšanai.

Ierīce ir paredzēta tikai sausam darbam, tā nevar tikt izmantonota pulēšanai. Nedrīkst izmantonot elektroierīci neatbilstoši tās izmantošanas mērķim.



- Nedrīkst apstrādāt materiālus, kas satur azbestu. Azbests ir kancerogēns.
- Nedrīkst apstrādāt materiālus, kuru putekļi ir viegli uzliesmojoši vai sprādzienibastami. Darba laikā ar elektroiekārtu veidojas dzirksteles, kas var izraisīt izdalāmo taviku aizdegšanos.
- Slīpešanas darbiem nedrīkst izmantonot slīpirpas, kas paredzētas griešanai. Griezējdisks strādā ar frontālo virsmu un, slīpejot ar šādu diskā sānu virsmu, var sabojāt griezējdisku, kā rezultātā operators var gūt ievainojumus.

GRAFIKĀS DAĻAS APRAKSTS

Zemāk minētā numerācija attiecas uz tiem ierīces elementiem, kuri ir minēti šīs instrukcijas grafiskajā daļā.

- Darbvārpstas bloķēšanas poga
- Slēdzis
- Papildrokturis
- Diska aizsegs
- Āreja manšete
- Iekšēja manšete
- Slēža bloķēšanas poga
- Rotācijas ātruma regulēšanas poga

* Attēls un izstrādājums var nedaudz atšķirties.

SIMBOLU APRAKSTS



PIEZĪME

BRĪDINĀJUMS

APKALPOŠANA UN APKOPE

Pirms jebkuras darbības, kas saistīta ar instalēšanu, regulēšanu, remontu vai apkopi, barošanas vada kontaktādskā jaizņem no kontaktilgķzdas.

APKOPE UN UZGLABĀŠANA

- Ieteicams tirīt iekārtu pēc katras lietošanas reizes.
- Tīrīšanai nedrīkst izmantot ūdeni vai citu šķidrumu.
- Iekārta ir jātīra ar sausu audumu gabalu vai zema spiediena saspiesto gaisu.
- Nedrīkst izmantot mazgāšanas līdzekļus un šķīdinātājus, jo tie var sabojāt plāstmasas elementus.
- Regulāri tirīt ventilācijas spraugas dzinēja korpusā, lai nepieciešamā iekārtas pārkāršanai.
- Barošanas vada bojājuma gadījumā tas ir jānomaina pret vadu ar tādiem pašiem parametriem. Šī darbība ir jāludz veikt kvalificētai personai vai iekārtā jānodod servisa centrā.
- Pārmērīgās kolektora dzirkstelēšanas gadījumā kvalificētai personai jāludz veikt elektrozinēja oglekļa suku stāvokļa pārbaude.
- Iekārta vienmēr ir jāuzglabā sāsus, bērniem nepieejamā vietā.

Oglekļa SUKU NOMAINA

Nolietačas (isākas par 5 mm), sadedzinātas vai plīsušas dzinēja oglekļa sukas nepieciešams uzreiz nomainīt. Vienmēr vienlaicīgi ir jāmaina abas oglekļa sukas.

Oglekļa suku nomainītu nepieciešams veikti tikai kvalificētai personai, kas izmanto oriģinālās rezerves daļas.

i Jebkura veida defekti ir jānorvērīs ražotāja autorizētā servisa centrā.

TEHNISKIE PARAMETRI

NOMINĀLIE PARAMETRI

Lenķa slīpmašīna	
Parametrs	Vērtība
Barošanas spriegums	230 V AC
Barošanas frekvence	50 Hz
Nominālā jauda	1050 W
Rotācijas ātruma regulēšanas ātrums	3000-10500 min ⁻¹
Maks. diska diametrs	125 mm
Diska iekšējais diametrs	22,2 mm
Darbvārpstas vitne	M14
Aizsardzības klase	II
Masa	2,3 kg
Ražošanas gads	2019

DATI PAR TROKSNI UN VIBRĀCIJĀM

Informācija par troksniem un vibrāciju

Tādi emitētā troksnīši limēni kā emitētā akustiskā spiediena limenis L_p un akustisks jaudīšanu limenis L_{WA} , kā arī mērījuma neprecizitāte K ir minēta zemāk saskanā ar normu EN 60745.

Vibrāciju vērtības (paātrinājuma vērtības) un mērījuma neprecizitāte K norādīta saskanā ar normu EN 60745 un minēti zemāk.

Šajā instrukcijā norādītais vibrāciju limenis tika mērits saskanā ar mērīšanas procedūru, kas noteikta normā EN 60745, un var tiltēt izmantošanas salīdzināšanai. To var arī izmantot, lai veiktu vibrācijas eksplorācijas sākotnējo novērtējumu.

Dotais vibrāciju limenis ir reprezentatīvs rādītās elektroiekārtas pamazinātošanas mērķiem. Ja iekārta tiks izmantota citiem mērķiem vai ar citiem darbinstrumentiem, kā arī, ja netiks pietiekami labi kopīta, vibrāciju limenis var mainīties. Leprieķi minēti iemesli var palielināt vibrācijas eksplorāciju visā darba periodā.

Lai precīzi novērtētu vibrācijas eksplorāciju, jāņem vērā periodi, kad elektroiekārtā ir izslēgta un kad ir ieslēgta, bet netiek izmantota darbam. Šādi kopējā vibrācijas eksplorācija var kļūt ievelējotu maksā.

Lai pasargātu lietotāju no vibrācijas sekām, jānodošinā tādi papildu drošības līdzekļi kā elektroiekārtas un darbinstrumentu apkope, atbilstoša roku temperatūra un atbilstoša darba organizācija.

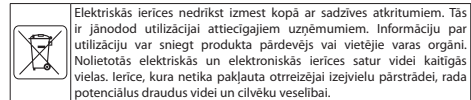
Acustiskā spiediena limenis: $L_p = 87,2$ dB(A) $K=3$ dB(A)

Acustiskās jaudas limenis: $L_{WA} = 98,2$ dB(A) $K=3$ dB(A)

Vibrāciju paātrinājuma vērtība (aizmugurējais rokturis): $a_h = 8,123$ m/s² $K=1,5$ m/s²

Vibrāciju paātrinājuma vērtība (priekšējais rokturis): $a_h = 7,623$ m/s² $K=1,5$ m/s²

VIDES AIZSARDZĪBĀ



* Ir tiesības ietvert izmaiņas.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa (turpmāk „Grupa Topex“) ar galveno ofīsu Varsvā, ul. Podgórnicza 2/4, informē, ka visa veida autoriestis attiecībā uz vārdu instrukcijas (turpmāk „Instrukcija“) saturu, tai skaitā uz tās tekstu, samazinātām fotogrāfijām, shēmām, zīmējumiem, kā arī attiecībā uz tās kompozīciju, pieder tikai Grupa Topex, kuras ir aizsargātas ar likumu saskaņā ar 1994. gada 4. februāra „Likumu par autoriestībām un blakustībām“ (Likumu Vēstnesis 2006. nr. 90, poz. ar. turpm. izm.). Visas instrukcijas kopumā var tās noteikto daļu kopēšana, apstrāde, publificēšana vai modifcēšana komercīgi, mierīgi, bez Grupa Topex rakstiskā atlaujas ar stingri aizliegtu, preterā gadījumā pārkāpējs var tikt saukt pie kriminālā vai administratīvās atbildības.



ALGUPĀRASE KASUTUSJUHENDI TÖLGĒ

NURKLIHVIJA

51G098

TĀHELEPĀNU: ENNE ELEKTRISEADMEGA TÖÖTAMA ASUMIST LUGEGE HOOLIKALT LÄBI KÄSEOLEV JUHEND JA HOIDIKE SEE ALLES HILISEMAKS KASUTAMISEKS.

ERIOHUTUSJUHISED

NURKLIHVIJA, OHUTUSJUHISED
Ohutusjuhised lihvimisel, lihvibaberiga lihvimisel, traatharjadega töötamisel ja nurklihvijaga lõikamisel.

- Käesolevat elektritööriista saab kasutada tavalihvijana, lihvimiseks lihvibaberil või traatharjadega ja lõikamisel. Järgime kõiki ohutusjuhiseid, kasutusjuhendeid, kirjeldusi ja andmeid, mis tar nimatakse koos lihvijaga. Alttoodud juhiste eramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsisete kehavigastuse ohtu.
- Käesolevat elektritööriista ei saa kasutada poleerimiseks. Elektritööriista kasutamise muudeks töödeks kui selle määratud otstarve võib põhjustada ohuoluokundi ja vigastusi.
- Ärge kasutage tarvikuid, mida seadme tootja ei ole spetsiaalselt ette näinud või soovitatud. Asjaolu, et mingi tarvik on võimalik elektriseadme külge paigaldada, ei tähenda, et seda oleks ohutu kasutada.
- Kasutatava tarviku lubatud põördekiirus ei tohi olla väiksem kui lihvijale märgitud maksimaalne põördekiirus. Kui töötarvik põörleb kiiremini kui selle maksimaalne lubatud põördekiirus, võib tarvik murduda ja selle osad eemalde lennata.
- Töötarviku kinnituskoha läbimööt ja paksus peavad vastama lihvija möötudele. Valede möötudega töötarvikut ei ole võimalik piisavalt turvaliselt katta ega kontrollida.
- Keermestatud kinnitusega töötarvikud peavad täpselt sobima spindli keermega. Selistse töötarvikute puhul, mis kinnitatakse vööri abil, peab töötarvikku ava läbimööt sobima vöröö läbimööduga. Töötarvikud, mis ei ole piisavalt kindlasti lihvija külge kinnitatud, põörlevad ebäältaselt, vibreerivad tugevalt ja võivad põhjustada kontrolli kaotamist tööriista üle.
- Ärge mingil juhul kasutage kahjustatud töötarvikuid. Kontrollige töötarvikuid enne igat kasutamist. Näiteks kontrollige, et lihvketastel ei oleks kriimustusi ega pragusid, et lihplaatidel ei oleks pragusid, ukkumisjärgi ega liiga tugevalt kulunud kohti, et traatharjadel ei oleks lahtisi või murdunud harjaseid. Kui elektritööriist välti töötarvik maha kukub, kontrollige, et seade ega töötarvik ei oleks kahjustatud, või kasutage teist, kahjustamata töötarvikut. Kui töötarvik on kontrollitud ja kinnitatud, lülitage tööriist üheks minutišoks sisse kõige kõrgematel pööretyljal jälgides seejuures, et seadme kasutaja ja läheduses viibivad isikud ei asuks põörleva töötarvikku liikumisalas. Kahjustatud töötarvikud lähedav eamasti katki just selle proovi ja vältel.

- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Olenevalt töö seloomust kasutage kogu nägu katvat kaitsemaski, körvakaitsemeid ja kaitseprille. Vajadusel kasutage lisaks respiraatori, körvaklappe, kaitsekindlaid või spetsiaalsest pölle, mis kaitseb lihvitava ja töödeldava materjalri väikeste osakste eest. Kaitse silmi töö ajal tekkivate ja öhus lendavate vörkehade eest. Hingamisteid kaitsev respiraator peab õhust välja filtrerime töö käigus tekkiva tolmu. Mürä mõju võib piika jäga jooksul via kuulmisse kaotuseni.
- Jälgige, et körvalised isikud jääksid elektritööriista tööulatusest ohutusse kaugusesse.** Töötava elektritööriita läheduses viibitud peavad kasutama isikukaitsevahendeid. Töödeldava materjalri tükikesed või katmise töötarviku osad võivad eemale paistuda ja pöhjastada vigastusi ka väljaspool tööriista otsest tööulatust.
- Selleste tööde tegemise ajal, mille puhul töötarvik võib sattuda varjatud elektrijuhtmetele või vigastada oma toitejuhet, hoidke seadet vaid isoldeeritud pindades.** Kokkupuutel toitevõru juhtmega võib pinge kanduda üle elektritööriista metallosadele, mis omakorda võib pöhjastada elektrilööki.
- Hoidke toitejuhe seadme pöörlevatest töötarvikuteest eemal.** Kui kaotate tööriista üle kontrolli, võib seade toitejuhume läbi lõigata või vahela tömmata ja pöhjastada nii seadmega töötajale kehavigastusi.
- Ärge kunagi pange lihvijat käest enne kui töötarvik on täielikult peatunud.** Pöörlev töötarvik võib sattuda kontakti piinaga, millele see asetatakse, ja nii võib kaduda kontroll elektritööriista üle.
- Ärge transportige liikuvat elektritööriista.** Rövaste juhuslikul kokkupuutumisel pöörleva töötarvikuga, võib töötarvik selle vahelise tömmata ja pöhjastada nii seadmega töötajale kehavigastusi.
- Puhastage regulaarselt elektritööriista ventilaatsiooniavasid.** Mootori puher tömbab seadme korpusesse tolmu, suure hulga metallitolmu kuhjunine aga võib pöhjastada elektrohitu.
- Ärge kasutage elektriseadeid kergesisüttivate materjalide läheduses.** Sädemed võivad need materjalid sulgeda.
- Ärge kasutage töötarvikuid, mis vajavad vedelaid ja hajutusmaterjale.** Vee või muude vedelate hajutusvahendite kasutamine võib pöhjastada elektrilööki.

Tagasilöögiühjad ja sellega seotud ohutusmeetmed

- Tagasilöök on elektritööriista järsk reaktsioon pöörleva töötarviku, nagu lihvketta. Lihvplaadi, traatrahja vms blokeerumiselle või takerdumiselle. Takerdumise või blokeerumise korral jäab pöörlev töötarvik järsult seisma. Kontrollimatu elektritööriisti liigub sellisel juhul töötarvik pöörlemise suunale vastupidises suunas. Kui töötarvik takerdub või jäab kinni töödeldavasse materjalile, siis tellel on materjalis, võib töötarvik blokeeruda, seadmest välja kukkuda või pöhjastada tagasilööki. Töötarviku liikumissuund (kas seadmega töötava inimese poolle või temast eemale) sõltub siis töötarvikku pöörlemise suunast blokeerumise kohas. Lisaks sellele võib töötarvik ka katki minna. Tagasilöök on elektritööriista vale või nõutetele mittevastava kasutamise tulemus. Seda saab vältida, kui järgida alltoodud ohutusjuhiseid.
- Hoidke elektritööriista kõvasti, käed ja jalad asendis, mis võimaldab tagasilöögi leevedanda.** Kui seadme standardvarustusse kuulub lisakäepide, kasutage seda alati, sealset taga parema kontrolli tagasilöögi üle ja pöördemondendi üle seadme käivitamisel. Seadme kasutaja saab seadme takerdumise ja tagasilöögiga hakama, kui järgib vastavaid ohutusjuhiseid.
- Ärge kunagi hoidke käsi pöörlevate töötarvikute läheduses.** Töötarvik võib tagasilöögi korral kätt vigastada.
- Püüduke hoida piirkonnast, kuhu elektriseade tagasilöögi korral liigub.** Tagasilöögi korral liigub elektritööriisti vastupidises suunas suunale, milles pöörles töötarvik blokeerumise kohas.
- Eriti ettevaatlikult töödele nurki, teravaid servi jms. Eriti muhilikult vältige töötarvikute pörkumist ja blokeerumist.** Pöörlev töötarvik võib kergemini takerduda just nurkade, teravate äärte töötlmisel ja pörkumise korral. See võib pöhjastada kontrolli kaotamist sedaole üle tagasilööki.
- Ärge kasutage puudutöötluskettaid ega hammastega kettaid.** Seda tüüpi töötarvikud pöhjastavad sageli tagasilööki ja kontrolli kaotamist sedaole üle.

Eriohutusjuhised lihvimiseks ja lihvijaga löikamiseks

- Kasutage eranditult vaid konkreetse elektritööriistajaoks mõeldud lihvkettaid ja konkreetse ketta jaoks mõeldud katteid.** Lihvkettaid, mis ei kuulu konkreetse elektritööriista varustusse, ei saa piisavalt turvaliselt katta.

- Karad lihvkettaga paigaldage nii, et nende lihvpinge ei ulatuis kaitsekatte alt välja.** Valesti paigaldatud lihvketas, mis ulatub kaitsekatte alt välja, ei ole piisavalt kae tud ja võib olla ohtlik.
- Kate peab olema kõvasti elektritööriista külge kinnitatud ja maksimaalsuse turvalisuse tagamiseks seatud nii, et seadmega töötaja poolt jääv kattmata kettaosa oleks võimalikult väike.** Kaitsekatte kaitseb seadmega töötajat vörkehade eest, juhusliku kokkupuute eest lihvkettaga, samuti sädemeite eest, mis võivad süüdatud röivid.
- Kasutage lihvkettaga ainult nende jaoks mõeldud tööde tegemiseks.**
- Näiteks ärge kunagi püüduke lihvida lõikeketta küljega.** Lõikekettad on mõeldud materjalide lõikamiseks ketta äärega. Küljgoud kettale võib sellise ketta lõhkuda.
- Kasutage lihvkettaga alati terveid õigete mõõtude ja õige kujuga kinnitusvõrusid.** Õiged võrud toetavad ketast ja vähendavad selle murdumise ohtu. Lõikeketastele mõeldud võrud võivad erineda lihvketastesse rõvestused.
- Ärge kasutage suuremat elektritööriistade kulunud lihvkettaga.** Suuremate elektritööriistade kettad on mõeldud suuremate suurema pöördekiiruse jaoks, kui väiksemate elektritööriistade pöördekiirus ja võivad seetõttu katki minna.

Lisa-ohutusjuhised lihvijaga lõikamiseks

- Vältige lõikeketta blokeerumist ja liiga tugevat survet kettale.** Ärge tehke liiga sügavaid lõikeid. Liiga tugev surve lõikekettale pööristab selle liikeomamist, mis omakorda suurendab ketta takerdumise või blokeerumise ohtu ja koos sellega ketta murdumise või tagasilöögi võimalust.
- Vältige ala pöörleva lõikeketta ees ja taga.** Kui pöörlev lõikeketas liigub lõigatas materjalis seadmega töötajast eemale, võib juhtuda, et tagasilöögi korral liigub pöörleva lõikekettaga seade otse seadmega töötaja suunas.
- Lõikeketta takerdumise korral ja siis, kui kavatsete töös pausi teha, lülitage seade välja ja oodake, et ketas täielikult peatiks.** Ärge kunagi üritage veel pöörlevat ketast lõikekahast välja tömmata, sest see võib pöhjastada tagasilööki. Tuvastage ja kõrvaldage ketta takerdumise pöhjus.
- Ärge lülitage seadet sisse enne, kui selle lõikeketas on materjalist eemaldatud.** Enne lõikamise jätkamist peab ketas saavutama täis-pöördekiiruse.
- Vastasel juhul võib ketas kinni jäda, töödeldavast materjalist välja hüpatu või pöhjastada tagasilööki.**
- Plaadid ja muud suuremad esemed tuleb enne töö alustamist toetada, et vähendada takerdunud ketast tingitud tagasilöögi ohtu.** Suured esemed võivad oma raskuse all paindua. Toestage töödeldav ese mõlemalt poolt, nii lõikejoone lähedusest kui ärest.
- Olge eriti ettevaatlik, kui lõikekaas asetatakse või töötate muudes halvas nähtavusega kohtades.** Seinas olevatele gaasi- või veeトルudele, elektrijuhtmetele või muudele vörkehadele sattudes võib pöörlev ketas pöhjastada tagasilööki.

Lihvaberiga lihvimisega seotud eriohutusjuhised

- Ärge kasutage liiga suuri lihvaberilehti.** Lihvaberil alt välja ulatuv lihvaber või pöhjastada vigastusi, samuti viia paberil takerdumise või rebenemiseni ja pöhjastada tagasilööki.

Eriohutusjuhised traatiharjadega töötamiseks

- Tuleb arvestada, et isegi normaalsetes töötigmustes võib harja küljest traatiduki lahti tulla.** Ärge vajutage traatiharjale liiga kõvasti. Öhus lendavat traatiduki võivad lihtsalt tungida läbi öhemate riideesemeta ja/või nahha.
- Kui töö juures on soovitatav kasutada katet, vältige katte kokkuputumist harjaga.** Taldrikku- ja potiharjade läbimõott võib neile vajutamise ja tsentrifugaljöö tulemusel suureneda.

Lisa-ohutusjuhised

- Enne lihvija ühendamist voluuvörku kontrollige, et võrgu pinge vastaks seadme nominaaltabelis toodud pingele.**
- Enne lihvija lülitamist voluuvörku kontrollige alati toitejuhet ja vigastuse ilmnenemisel laske toitejuhe välja vahetada volitatud parandustöökojas.**
- Enne mistahes paigaldustööd tömmake seadme pistik pistikupesast välja.**
- Enne seadme kasutamise kontrollige lihvimis-töötarvikuid.** Lihvimis-töötarvikud peavad olema õigesti kinnitatud ja peavad

- saama vabalt pöörelda. Katsetamiseks kävitage elektritööriist ohutusasendis koormuseta vähemalt üheks minutiks. Ärge kasutage kahjustatud ega vibreerivaid töötarvikuid. Lihvimistöötarvikud peavad olema ümara kujuga. Kahjustatud töötarvikud võivad pragunedat ja pööhustada vigastusi.
- Pärast töötarviku paigaldamist ja enne lihvija kävitamist kontrollige, kas töötarvik on õigesti kinnitatud, kas töötarvik saab vabalt pöörelda ja ei puttu vastu katet.
 - Spindli lukustusnuppu võib vajutada ainult liikumatu spindliga.
 - Keermega lihpaberil kinnitamiseks mõeldud tööristade puhul kontrollige, kas lihpaberil keere vastab spindli keerme mõõtudele.
 - Fiksierigi töödeldava ese. Töödeldava eseeme kinnitamine kinnitusseadmesse või kruustangidesse on ohutum kui selle hoidmine käega.
 - Kui eseme omaraskus ei taga stabiilset asendit, tuleb ese kinnitada.
 - Ärge puudutage lihvimis- ja lõike-töötarvikuid enne, kui need on jahtunud.
 - Ärge avalage töö ajal lõikekettale külgurvet.
 - Ärge lõigake esemeid, mis on paksemad kui lõikeketta maksimaalne lõikesügavus.
 - Kui kasutate kiirkinnitusvõru, veenduge, et spindile asetuv sisemise võru oeks varustatud o-ring-tüüpi kummitihendiga ja et see tiheh ei oleks kahjustatud. Hoolitsege samuti selle eest, et välimine võru ja sisemise võru piinad oleksid puhtad.
 - Kasutage kiirkinnitusvõru ainult koos lihv- ja lõikeketastega. Kasutage vaid vigastusteta ja nõuetekohaselt toimivaid vörusid.
 - Kui lülitili on sisselülitatud asendis ja toitevõrgust pingie hetkeks kaob või pistik pistikupesast välja tuleb, seadke lülitil enne seadme uut kävitamist väljalülitatud asendisse.

TÄHELEPANU: Seade on mõeldud kasutamiseks siseruumides.

Vaatamata turvakonstruktsooni kasutamisele kogu töö vältel, turvavahendite ja lisakaitsevahendite kasutamisele, on seadmega töötamise ajal alati olemas kehavigastuste oht.

Kasutatud piiktogrammide 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 hooldus- või parandustoimingute alustamist tömmake seadme pistik pistikupesast välja.
6. Ärge lubage lapsi seadme lähedusse.
7. Kaitske seadet vihma eest
8. Teina kaitseklass

EHITUS JA KASUTAMINE

Nurklihvija on II isolatsiooniklassi elektriline käsitiööriist. Seadme paneb tööle ühefaasiliselt kommutaatormootor, mille pöördekiirust piirab hammasjagaja. Seade saab kasutada nii lihvimiseks kui lõikamiseks. Sellist tüüpi elektriseadmeeid kasutatakse laialdaselt igat tüüpü kattekihitide eemaldamiseks metallelementidelt, ühenduskohta pealisipinna töötlemiseks, öhukesesaliste torude ja väiksemate metallelementide lõikamiseks. Spetsiaalselt töötarvikute kasutamise korral saab lihvijat lisaks lihvimeisse ja lõikamisele kasutada ka rooste, vanade värvikihtide jms eemaldamiseks.

Lihvija kasutusala on mitmesugused remondi- ja ehitustööd, mis ei pea olema seotud metallidega. Nurklihvijat võib kasutada k

ehitusmaterjalide, näiteks telliste, sillutisekvivid, keraamiliste plaatide jms lõikamiseks ja lihvimiseks.

Seade on mõeldud kasutamiseks ainult kuivalt ja seda ei tohi kasutada poleerimiseks. Keelatud on kasutada elektritööriista vastuolus seal määratud osttarbega!

Kasutamine vastuolus määratud osttarbega

- Keelatud on töödelda asbesti sisaldaavaid materjale. Asbest võib tekida vähki.
- Ärge töödelge seadmega materjale, mille tolm on kergestisüttiv või plahvatusohtlik. Elektritööriista kasutamise ajal tekivad säämeded, mis võivad eralduvad aurud süüdata.
- Ärge kasutage lihvimistöödeks lõikekettaid. Lõikekettad on mõeldud materjalite töötlemiseks äärega ja sellise ketta külge lihvimisel 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. Töölülitri
3. Lisakäepide
4. Ketta kate
5. Välimine võru
6. Sisemine võru
7. Töölülitri lukustusnupp
8. Pöörlete reguleerimise nupp

* Võib esineda erinevus joonise ja toote enda vahel.

KASUTATUD GRAAFILISTE SÜMBOLITE SELGITUS



TÄHELEPANU



HOIATUS



PAIGALDUS / SEADISTAMINE



INFO

VARUSTUS JA TARVIKUD

1. Ketta kate
2. Spetsiaalvöti
3. Lisakäepide

- 1 tk
- 1 tk
- 1 tk

ETTEVALMISTUS TÖÖKS

LISAKÄEPIDEME PAIGALDAMINE

i Lisakäepide (3) paigaldatakse ühte lihvija peas paiknevatest avaustest. Soovitatav on kasutada lihvijat koos lisakäepidemega. Kui hoiate lihvijat töötamise ajal kahe käega (kasutades kaks lisakäepideti), väheneb oht, et puitut käega vastu pöörlevat ketast või harja või saate vigastada tagasillöögi töötu.

KETTAKATTE PAIGALDAMINE JA REGULEERIMINE

i Kettakatte kaitseb seadmega töötajat materjalil küljест lahtitulevate osakete eest, juhuslikul kokkupuute eest töötarviku või sädemetega. Kettakate peab olema töö ajal alati paigaldatud ja erilist tähelepanu tuleb pöörata sellele, et selle kinnine osa oleks pööratud seadmega töötaja poolle.

- Paigaldage kettakate (4) nii, et kõrgem koht katte mansetil asetuskoonde lihvija ajamil.
- Paigaldage kettakate valitud asendisse.
- Keerake kinnituspolts kõvasti kinni.

i Kettakatse eemaldamine ja reguleerimine toimub vastupidises järjekorras võrreldes katte paigaldamisega.

TÖÖTARVIKUTE VAHETAMINE

i Töötarvikute vahtamise ajal kannake töökindaid. Spindli lukustusnupp (1) on mõeldud eranditult ainult lihvija spindli lukustamiseks töötarvikute paigaldamise või eemaldamise ajaks. Ärge kasutage seda pöörleva ketta pidurdamiseks. Selle nööde eiramise võib viia lihvija kahjustamise või kasutaja vigastamiseni.

KETTA PAIGALDAMINE

i Öhemate kui 3 mm lihv- või lõikeketaste korral paigaldage välimise võru (5) mutter sileda pinnaga kettast eemale (joonis B).

- Vajutage alla spindli lukustusnupp (1).
- Asetage spetsiaalvöti (komplektis) välimise võru (5) avadesse (joonis A).

- Võtmega keerates vabastage ja eemaldage välimine võru (5).
- Paigaldage ketas nii, et see oleks surutud vastu sisemise võru (6) pinda.
- Keerake välimine võru (5) paigale ja kinnitage kergelt spetsiaalvõtmega.

i Ketta eemaldamine toimub paigaldamisega võrreldes vastupidises järjekorras. Paigaldamise ajal peab ketas olema surutud vastu sisemise võru (6) pinda ja palknema sellele sümmeetriliselt.

KEERESTATUD AVAGA TÖÖTARVIKUTE PAIGALDAMINE

- Vajutage alla spindli lukustusnupp (1).
 - Eemaldage eelmine töötarvik, kui see on paigaldatud.
 - Enne paigaldamist eemaldage mölemad vörud, nii sisemine (6) kui ka välimine (5).
 - Keerake töötarvikku keermega osa spindlike ja pingutage pisut.
- i** Keerestatud avaga töötarvikute eemaldamine toimub nende paigaldamisega võrreldes vastupidises järjekorras.

NURKLHIVIJA PAIGALDAMINE NURKLHIVIJATE STATIIVILE

i Nurklhivijat või kasutada spetsiaalsel nurklhivijate jaoks möeldud statiivil, eeldusel, et lihvija on paigaldatud statiivile õigesti, järgides statiivi tootja juhiseid.

TÖÖ / SEADISTAMINE

i Enne lihvija kasutamist kontrollige töötarvikku seisundit. Ärge kasutage rebenenud, möranenud ega muul viisil kahjustatud töötarvikuid. Kulunud kütte või harvi vahetage kohe välja uue vastu. Päraast töö lõpetamist lülitage lihvija välja ja oodake kuni töötarvik täielikult peatub. Alles seejärel võtke lihvija käest ära panna. Ärge püüdke peatada pöörlevat töötarvikut asetades selle töödeldava materjali vastu.

- Ärge suruge lihvijale liiga tugevalt. Elektritööriista kaal tekibad seadme efektiivseks tööks piisava surve. Liigne vajutamine ja surumine võivad pöühustada tarviku möranemist.
- Kui lihvija töö ajal mahab kukub, kontrollige kindlasti töötarvikut ja vajadusest vahetage see välja (kui selgub et töötarvik on vigastatud või deformeerunud).
- Ärge kunagi lõögi tarvikuga vastu töödeldavat pinda.
- Vältige ketta toksimist ja hõõrumist vastu töödeldavat materjali, eriti nurkade, teravate servade jms töötlemisel. (see võib pöühustada kontrolli kaotamist seadme üle ja tagasiööki).
- Ärge mingil juhul kasutage ketassaagide puuduliketerasid. Selliste ketaste kasutamine pööhustab sageli elektriseadme pörkumist, selle üle kontrolli kaotamist ja võib tekitada seadmega töötajale kehavigastusi.

SISSELÜTAMINE / VÄLJALÜTAMINE

Käivitamise ja töötamise ajal hoidke lihvijat mõlema käega. Lihvija on varustatud ohutuslülitiga, mis kaitseb juhusliku sisselütimise eest.

- Lükake kangruppu (7) ettepoole.
- Vajutage töölüliti nupp (2) alla (joonis C).
- Lülitinupu (2) (vabastamisel lülitub lihvija välja).

i Päraast lihvija käivitamist oodake, et töötarvik saavutaks maksimiumikiruse ja ala siis alustage tööd. Töötamise ajal ärge kasutage töölülilitit, ärge lülitage lihvijat sisse ja välja. Lihvija töölüliti tohib käsitseda ainult ajal, kui lihvija on töödeldaval materjalilt eemaldatud.

PÖÖRDEKIRUSE REGULEERIMINE

i 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 nöuetele.

LÖIKAMINE

- Nurklhivijaga saab materjali lõigata ainult mööda sirgjoont.
- Ärge hoidke lõigatavat materjali käes.
- Suuremad elemendid tuleb toetada. Jälgige, et toetuspunkte oleks nii lõikejooni läheduses kui materjali servades. Stabiilselt toetatud materjal ei nihku löikamise ajal.
- Väiksemad elemendid kinnitage näiteks kruustangide, klambrite vms abil. Kinnitage materjal nii, et lõikekoht jäääks kinnituselemendi lähedusse. See tagab suurema lõiketäpsuse.
- Vältige lõikeketta vibrereerimist ja hüplemist, sest see võib halvendada lõikevalitete ja pööhustada lõikeketta möranemist.
- Löikamise ajal ärge osutage lõikekettale külgsvurret.
- Kasutage lõigatava materjali jaoks sobivat ketast.
- Materjali läbilöökamisel peaks pealeandmissuund langema kokku lõikeketta pöörlemise suunaga.

i Lõikesügavus sõltub ketta läbimöödust (joonis G).

- Kasutage ainult nominaalse läbimööduga kettaid, mis ei ole suuremad kui könealusele lihvjamudelile soovitatavad läbimöödud.
- Sügavate lõigete korral (profilid, ehitusblokid, tellised jms) jälgige, et kinnitusvöru ei puutuks vastu töödeldavat materjali.

! Lõikekettad kuumentevad töö ajal väga tugevalt. Ärge puudutage neid enne jahtumist katmata kehaosadega.

LHVIMINIME

i Lihvimistöödeks võib kasutada näiteks lihvkettaid, lihvkiivisid, hammastega kettaid, lihvkiust kettaid, traatharju, elastseid lihpaberikettaid jms. Köik töötarvikud ja köik materjalid nöuvad erinevaid tööötöde ja sobivate isikuaktsevahendite 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).

i Lihvimistöödeks tohib teha ainult könealuse töö jaoks sobivate lõikeketastega.

i Kui töötate hammastega ketastega, lihvkiust ketastega või elastsete lihpaberikettaega, jälgige ketta õiget kaldenurku (joonis I).

- Ärge lihvige kogu ketta pinnaga.

i Sedas tüüpil ketta kasutatakse lamedate pindade töötlemisel.

i Traatharjad on mõeldud eelkõige profilide ja raskesti ligipääsetavate kohtade puhastamiseks. Endega saab eemaldada näites roostet, vanu värvikihte jms (joonis K).

i Kasutage ainult selliseid töötarvikuid, mille lubatud pöördekiirus on suurem kui lihvija maksimaalne pöördekiirus koormuseta või sellega võrdne.

HOOLDUS JA HOIDMINE

i Enne mistahes paigaldus-, reguleerimis-, parandus- või hooldustoiminguid tömmake seadme toitejuhtme pistik pistikupesast välja.

HOOLDAMINE JA TRANSPORT

- Soovitame puhastada seadet iga kord vahetult päraast kasutamist.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vett ega muud vedelikke.
- Puhastage seadet kuiva kangatuki või nõrga suruühjuoja abil.
- Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid, sest need võivad kahjustada seadme plastosi.
- Puhastage regulaarselt ventilatsiooniasvid mootori korpuses, et vältida seadme ülekuumenemist.
- Toitejuhtme vigastamise korral vahetage see välja samade parametritega juhult vastu. Usaldage see töö kvalifitseeritud spetsialistile või viige seade teenindusse.
- Juhul, kui kommutaatorist lendab liigselt 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 mõlemad süsiharjad korraga.

Usaldage süsiharjade vahetamine kvalifitseeritud isikule, kes kasutab originaalvarvuosi.

i Mistahes vead laske parandada seadme tootja volitatud hooldusfirmas.

TEHNILISED PARAMEETRID

TEHNILISED PARAMEETRID

Nurklhivija	
Parameeter	Väärtus
Toitepinge	230 V AC
Toitesagedus	50 Hz
Nominaalne võimsus	1050 W
Pöördekiiruste vahemik	3000-10500 min ⁻¹
Lihvketastega maksimaalne läbimõõt	125 mm
Ketta sisemine läbimõõt	22,2 mm
Spindli keere	M14
Kaitseklass	II
Kaal	2,3 kg
Tootmisasta	2019



Käesolevas juhendis esitatud tekkiwa müra tasemed, nagu heliröhutuse L_p , müra võimsustase L_w ning mõõtemääramatus K, vastavad standardil EN 60745.

Allpool esitatud vibratsioonitase (kiirenduse tase) a_h ja mõõtemääramatus K on esitatud kooskõlas standardiga EN 60745. Käesolevas juhendisestatud vibratsioonitase on mõõdetud standardis EN 60745 sätestatud mõõtmisprotseduuri järgi ja seda võib kasutada elektritööriistade vördelemisel. Seda võib kasutada ka vibratsiooniga kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Esitatud vibratsioonitase on piisavalt esinduslik tööriista tavakasutuse puhul. Kui elektritööriista kasutatakse muul viisil või koos muude töötarvikutega, samuti juhu, kui tööriista piisavalt ei hooldata, võib vibratsioonitase muutuda. Ülaltoodud põhjused võivad suurendada kokkupuudet vibratsiooniga kogu tööaja vältes.

Vibratsiooniga kokkupuute põhjalikus hindamiseks tuleb arvesse võtta ka ajavahemikke, mil tööriist on välja lülitatud või on sisse lülitatud, aga seda ei kasutata töö tegemiseks. Nii võib vibratsiooniga kokkupuute koguväärus olla märgatavalt väiksem. Seadmeid töötaja kaitsmiseks vibratsiooni tagajärgede eest tule võtta lisatöövahendeid, nagu elektritööriista ja töötarvikute piisav hooldamine, sobiva temperatuuri tagamine, õige töökorraldus.

Heliröhutuse: $L_p = 87,2 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Müra võimsustase: $L_w = 98,2 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Mõõdetud vibratsioonitase (tagumine käepide) $a_h = 8,123 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s²

Mõõdetud vibratsioonitase (esimene käepide) $a_h = 7,623 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s²

KESKKONNAKAITSE



Ärge visake elektriseadmeid olmepäraselt hulka, viige need käitlemiseks vastavasse asutusse. Infot toote utiliseerimise kohta annab müüja või kohalik omavalitsus. Kasutatud elektritehnikale ja elektroonilised seadmed sisälavad keskkonnale ohtlike aineid. Umbertoolemaid seade kujutab endast ohtu keskkonnale ja inimestele terveise.

* Tootaljal on õigus muutusi siis viia.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa asukohaga Warszawie, ul. Pogranicza 2/4 (edapsid: "Grupa Topex") informeeriib, et kõik käesoleva juhendiga (edapsid: "juhend"), muuhulgas selle teksti, fotode, skeemeide, jooniste, samuti selle üleseshütsusega seotud autoritõigusel kuuluvad erandit. Grupa Topexile ja on kaitstud 4. veebruaril 1994 autoritõiguse ja muude sarnaste õigustega seadusega (vt. Seaduse ajakirja 2006 Nr 90 Lk 631 koos hilisemate muudatustega). Kogu juhendi või selle osade kopeerimine, töötlemine ja modifitseerimine kommetertsseemärkidel ilma Grupa Topexi kirjaliku loata on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua tsivilvastutuse ning karistuse.



ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНАТА ИНСТРУКЦИЯ

ЪГЛОВА ШЛАЙФМАШИНА 51G098

ВНИМАНИЕ! ПРЕДИ ПРИСТЬПВАНЕ КЪМ УПОТРЕБА НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА СЛЕДВА ВНИМАТЕЛНО ДА СЕ ПРОЧЕТЕ НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ И ТЯ ДА СЕ ПАЗИ С ЦЕЛ ПО-НАТАТЪШНО ИЗПОЛЗВАНЕ.

ПОДРОБНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ



! ЪГЛОВ ШЛАЙФ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО БЕЗОПАСНОСТТА Указания за безопасност относно шлифоването, шлифоването с абразивна хартия, работи с използването на телени четки и рязане с абразивен диск.

- Настоящият електроинструмент може да бъде използван като обикновен шлайф, като шлайф за шлифоване с абразивна хартия, с телени четки и като устройство за рязане с абразивен диск. Следва да се спазват всички указания за безопасност, инструкции, описания и данни, доставени заедно с електроинструмента. Неспазването на долните

пропорции може да предизвика опасност от удар с ток, пожар и/или тежки телесни увреждания.

- Настоящият електроинструмент не може да бъде използван за полиране. Прилагането на електроинструмента за друга, непредвидена работна операция, може да предизвика опасност и увреждания.
- Не бива да се употребява оборудване, което не е предвидено и пропоръчвано от производителя специално за това устройство. Фактът, че оборудването може да бъде монтирано към електроинструмента, не е гаранция за безопасна употреба.
- Допустимата скорост на въртене на прилагания работен инструмент не може да бъде по-малка от посочената върху електроинструмента максимална скорост на въртене. Работният инструмент, въртящ се с по-бърза от допустимата скорост, може да се счупи, а неговите части да рикошат.
- Външният диаметър и дебелината на работния инструмент трябва да съответстват на размерите на електроинструмента. Работни инструменти с неправилни размери не могат да бъдат достатъчно закрити или контролирани.
- Работните инструменти с разрезова вложка трябва точно да пасват на резбата на шпиндела. При работни инструменти, закрепвани с помощта на фланец, диаметърът на отвора на работния инструмент, трябва да бъде пригоден към диаметъра на фланеца. Работни инструменти, които не могат да бъдат точно разположени върху електроинструмента, се въртятнеравномерно, вибрират много силно и могат да предизвикат загуба на контрол върху електроинструмента.
- В никакъв случай не бива да се употребяват повредени работни инструменти. Преди всяка употреба трябва да се контролира екипировката, напр. абразивните дискове от гладна точка на олющиования и покривани, шлифовъчните плочи от гладна точка на покривани, изхабвания или силно износване, телени четки от гладна точка на хлабавите и скучени телове. При падане на електроинструмента или работния инструмент, трябва да се провери дали не са повредени, или да се употреби друг, неповреден инструмент. Ако инструментът е бил проверен и закрепен, електроинструментът трябва да бъде включен в продължение на една минута на най-високи обороти, като се обърне внимание на това обслужващото лице и страничните лица намиращи се наблизо, да се намират извън зоната на въртящия се инструмент. Повредените инструменти се счупват най-често през това пробно време.
- Трябва да се носи лична предпазна екипировка. В зависимост от вида на работата, трябва да се носи предпазна маска покриваща цялото лице, да се предпазват очите или да се използват предпазни очила. В случаи на нужда да се употреби противопрахова маска, предпазни слушалки, защитни ръкавици или специална престилка, предпазваща от малки частици от шлифования и обработван материал. Трябва да се предпазват очите от издигащите се във въздуха чужди тела, възникнали по време на работа. Противопраховата маска предпазваща дихателните пътища трябва да филтрира възникналия по време на работа прах. Въздействието на шума през дълъг период от време може да доведе до загуба на слуха.
- Трябва да се внимава, страничните лица да се намират на безопасност разстояние от зоната на обхват на електроинструмента. Всеки, който се намира близо до работещия електроинструмент, трябва да използва лична предпазна екипировка. Отломки от обработвания предмет или покривани работни инструменти могат да отскочат и да предизвикат наранявания също и извън неподредствената зона на обсега.
- По време на извършване на работи, при които инструментът може да попадне на скрити електропроводници или на собствения захранващ проводник, трябва да се държат само за изолираните повърхности на дръжките. Контактът с проводник от захранващата мрежа може да доведе до предаване на напрежение на металните части на електроинструмента, което би могло да предизвика удар с електрически ток.
- Мрежовия проводник се държи далеч от въртящите се работни инструменти. В случаи на загуба на контрол върху инструмента, мрежовият проводник може да бъде прегънат или въввлечен, а дланта или цялата ръка могат да попаднат върху въртящия се работен инструмент.
- Никога не бива да се оставя електроинструмента преди работният инструмент да престане да се върти изцяло.

Въртящият се инструмент може да влезе в контакт с повърхността, на която е поставен, поради което може да загубим контрол върху електроинструмента.

- Не бива да се пренася електроинструмента, намиращ се в движение. Случайният контакт на обектото с въртящия се работен инструмент може да предизвика неговото въмкване и попадане на работния инструмент в тялото на обслужващото лице.
- Следва редовно да се почистват вентилационните проруки на електроинструмента. Духалото на двигателя засмуква праха в корпуса, а голямото натрупване на метални стърготини може да доведе до електрическа опасност.
- Не бива да се използва електроинструментът близо до леснопалимии материали. Искрите могат да предизвикат мякнато заплаване.
- Не бива да се употребяват инструменти, които изискват течни охлаждащи средства. Употребата на вода или други течни охлаждащи средства може да доведе до токов удар.

Отскачане и съответните указания за безопасност

- Отскачането е внезапна реакция на електроинструмента при блокиране или закачане на въртящия се работен инструмент, като например абразивен диск, шлифовъчна плоча, телена четка и др. Закачането или блокирането води до внезапно спиране на въртящия се работен инструмент. Неконтролираният електроинструмент ще бъде вследствие на това дръпнат в посока обратна на посоката на въртене на работния инструмент. Когато абразивният диск се запъне или заклеци в обработвания предмет, намиращият се в материала негов край, може да се блокира и да предизвика неговото падане или отскачане. Движението на абразивния диск (в посока към обслужващото лице или от негова посока) зависи тогава от посоката на движение на абразивния диск в мястото на блокирането. Освен това абразивните дискове могат и да се счупят. Отскачането е последица от неправилната и грешната употреба на електроинструмента. То може да се избегне чрез спазване на описаните по-долу съответни предпазни средства.
- Електроинструментът трябва да бъде държан здраво, а тялото и ръцете да се разположат в позиция, позволяваща да се намали отскачането. Ако в състава на стандартната екипировка влиза допълнителна ръкохватка, тя трябва винаги да бъде използвана, за да се осигури възможно най-голям контрол върху силите на отскачането или отвеждащия момент при задвижването. Обслужващото лице може да овладее държанието и самото отскачане чрез спазване на съответните предпазни средства.
- Никога не бива да се държат ръцете близо до въртящите се работни инструменти. Работният инструмент може да вследствие на отскачането да нарани ръката.
- Трябва да бъдем далече от зоната на обсега, в която се движат електроинструментът при отскачането. Вследствие на отскачането електроинструментът се премества в посока обратна до посоката на движение на абразивния диск в мястото на блокирането.
- Особено внимателно трябва да се обработват ъгловите части, остриите ръбове и др. Трябва да се избягват случаите, когато работните инструменти отскочат или блокират. Въртящият се работен инструмент е по-податлив на заклециране при обработката на ъгли, остри ръбове или когато бъде отхвърлен. Това може да бъде причина за загуба на контрол или за отскачане.
- Не бива да се използват дискове за дървесина или назъбени дискове.
Работните инструменти от този тип често предизвикват отскачане или загуба на контрол върху електроинструмента.

Подробни указания за безопасност при шлифоването и рязането с абразивен диск

- Трябва да се употребяват изключително дискове предназначени за дадения електроинструмент и предпазни елементи предназначени за дадения диск. Дискове непринадлежащи към екипировката на дадения електроинструмент не могат да бъдат достатъчно добре закрити и не са достатъчно безопасни.
- Прегънатите шлифовъчни дискове трябва да се монтират така, че тяхната шлифовъчна повърхност да не сърчи извън края на предпазния капак. Неправилно разположеният

шлифовъчен диск, сърчащ извън краищата на предпазния капак, не може да бъде достатъчно закрит.

- Капакът трябва да бъде добре закрепен към електроинструмента и – с цел да се гарантира възможното най-високо степен на безопасност – разположен така, че частта от диска, открита и обръната към оператора да бъде възможно най-малка. Капакът предпазва оператора от отломки, случаен контакт с диска, както и от искрите, които биха могли да предизвикат запалването на дрехите.
- Дисковете могат да се използват само за работите, за които са предвидени.
- Не бива напр. никога да се шлифова страничната повърхност на абразивния диск, предназначен за рязане. Абразивните режещи дискове са предназначени за отстраняване на материала посредством краищата на диска. Влиянието на страничните сили върху този диск могат да предизвикат неговото счупване.
- За избрания диск трябва да се употребяват винаги неповредени закрепващи фланци със съответната големина и форма. Съответните фланци поддържат диска и по този начин намаляват опасността от счупването му. Фланците за режещите дискове могат да се различават от фланците предназначени за други дискове.
- Не бива да се употребяват износени дискове от по-големи електроинструменти.
- Дисковете за по-големите инструменти не са проектирани за по-високо число на оборотите, което е характеристика на по-малките електроинструменти и затова те могат да се счупят.

Особени указания относно безопасността при рязане с абразивен диск

- Трябва да се избяга блокирането на режещия диск или твърде големия натисък. Не бива да се извършват прекомерно дълбоки рязания. Претоварването на режещия диск предизвиква неговото натоварване и склонността да се заклеци или блокира, като по този начин има възможност за отскачане на диска.
- Следва да се избяга площа пред и зад въртящия се режещ диск. Преместването на диска в обработвания предмет в посока от оператора, може да доведе в случай на отскачане на електроинструмента заедно с въртящия се диск до насочването им непосредствено в посока на потребителя.
- В случай на заклециране на режещия диск или при пауза в работата, електроинструментът трябва да се изключи и да се почака, докато дисъкът изцяло спре да се върти. Никога не да се опитват да извадите въртящия се диск от мястото на рязането, тъй като това може да предизвика рикошет. Трябва да се открие и отстрани причината за заклецирането.
- Да не се включват отново електроинструмента, докато той се намира в материала. Преди да продължите рязането, режещият диск трябва да достигне своята пълна скорост на въртене. В противен случай дисъкът може да се закачи, да изскочи от обработвания предмет или да предизвика рикошет.
- Плочи или големи предмети трябва преди обработката да се подпратят, за да се намали рисъкът от рикошет, предизвикан от заклециране на диск. Големите предмети могат да се огънат под собствената си тежест. Обработвания предмет трябва да се подпреде от двете страни, както близо до линията на рязане, така и по ръбовете.
- Бъдете особено внимателни при рязането на отвори в стените или оперирането в други невидими площи. Задълбочаващият се в материала режещ диск може да предизвика рикошет на инструмента след като попадне на газопроводи, водопроводи, електрически проводници или други предмети.

Особени указания за безопасност при шлифоването с абразивна хартия

- Не бива да се използват твърде големи листове абразивна хартия. При избора на големината на абразивната хартия трябва да се ръководите от препоръките на производителя. Сърчащата извън шлифовъчната плоча абразивна хартия може да предизвика наранявания, а също така да доведе до блокиране или разкъсане на хартията или до рикошет.
- Особени указания за безопасност при работа с употребата на телени четки
- Трябва да вземете под внимание това, че дори при нормална употреба се стига до загуба на парченца тел поради четката.

Не бива да се претоварват теловете чрез твърде силен натиск.
Хърчищите във въздуха парчета тел могат лесно да пробият тънкото облекло и/или кожата.

- В случаи, че се препоръчва предпазен капак, трябва да избягвате контакта на четката с капака. Диаметът на четките може да увеличи чрез силата на натиска и на центробежните сили.

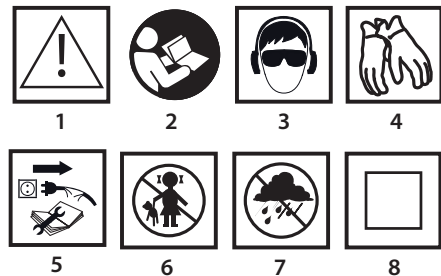
Допълнителни указания относно безопасността

- Преди включването на шлайфа към мрежата, трябва да проверите, дали напрежението на мрежата съответства на напрежението посочено на табелката за технически данни на устройството.
- Преди включването на шлайфа, всеки път трябва да се провери захранващият проводник, в случаи на повреда да се отвори неговата смяна в оторизиран сервиз.
- Преди всички монтажни работи трябва да се извади щепсела от контакта.
- Шлифовъчните инструменти трябва да се проверят преди употреба. Шлифовъчният инструмент трябва да бъдат правилно закрепен и да може свободно да се върти. В рамките на теста трябва да се включи устройството без натоварване в продължение на поне една минута в безопасна позиция. Да не се използват повредени или вибриращи шлифовъчни инструменти. Шлифовъчните инструменти трябва да имат кръгла форма. Повредените шлифовъчни инструменти могат да се покнат и да предизвикат наранявания.
- След монтирането на шлифовъчния инструмент, но преди включването на шлайфа трябва да се провери, дали шлифовъчният инструмент е правилно закрепен и дали се върти свободно и дали не се опира в капака.
- Бутона за блокировка на шпиндела може да бъде задействан единствено тогава, когато шпиндела на шлайфа е неподвижен.
- В инструментите пригодени за закрепване на дискове с разрез отвор, трябва да се провери, дали дължината на резбата на диска съответства на дължината на резбата на шпиндела.
- Трябва да се предпази обработвания предмет. Закрепването на обработвания предмет в закрепващото устройство или в менгемето е по-безопасно отколкото държането му с ръка.
- Ако собственото тегло на предмета не гарантира неговата стабилна позиция, той трябва да бъде закрепен.
- Не бива да се докосват шлифовъчните инструменти, преди да са изстинани.
- Не бива да се оказва страничен натиск върху шлифовъчния или режещия диск.
- Да не се режат обработвани предмети с дебелина по-голяма от максималната дълбочина на рязане на диска.
- В случаи на употреба на бързо закрепващ се фланец, следва да се убедите, дали вътрешния фланец разположен върху шпиндела, е снабден с гумен пръстен тип o-ring и дали този пръстен не е повреден. Трябва също така да обърнете внимание на това, дали повърхностите на външния фланец и вътрешния фланец, са чисти.
- Бързо закрепващият се фланец следва да се използва изключително само с абразивни и режещи дискове. Употребявайте само не повредени и правилно действащи фланци.
- В случаи, че се появят кратковременна загуба на напрежение в мрежата или след изваждането на щепсела от захранващия контакт с включвател в позиция „включен“, преди повторното пускане в действие, следва да се отблокира включвателя и да се премести в изключена позиция.

ВНИМАНИЕ: Устройството е предназначено за работа в помещенията.

Въпреки прилагането на конструкция, която е по принцип безопасна, употребата на обезпечаващи и допълнителни защитни средства, винаги съществува минимален риск от наранявания.

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, шумозаглушители)
4. Използвайте предпазни ръкавици
5. Изключете захранващия проводник преди да пристъпите към операции по обслужването или ремонта.
6. Да не се допускат деца до инструмента
7. Да се пази от дъжд
8. Втора клас на защитеност

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИЛОЖЕНИЕ

Бъгловият шлайф е ръчен электроинструмент с изолация II класа. Устройството се задвижва от еднофазен колекторен двигател, чиято скорост на въртене се редуцира посредством зъбчатата юглова предавка. Той може да служи както за шлифоване, така и за рязане. Този вид електроинструмент е широко използван за отстраняване на всякакъв 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 юглошлифът може да бъде използван не само за рязане и шлифоване, но също така и за почистване, напр. на ръжда, бояджийски слоеве и др.

Областите на употреба това са широко разширните ремонтни и конструкционни дейности, не само свързани с металите. Ўглошлифът 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 полирание.

Не бива да се използват електроинструментът за дейности извън неговото предназначение.

Употреба несъответстваща на предназначението.

• Не бива да се обработват материали, съдържащи азбест. Азбестът е канцерогенен.

• Да не се обработват материали, чито прахове са липсозапалими или избухливи. По време на работа с електроинструмента се образуват искри, които могат да предизвикат подпалване на отдалечите 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 тяхъв 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
7. Блокировка на пусковия бутон
8. Регулатор на обратните

* Може да има разлики между чертежа и изделието.

ОПИСАНИЕ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ ГРАФИЧНИ СИМВОЛИ

ВНИМАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



МОНТАЖ/НАСТРОЙКИ



ИНФОРМАЦИЯ

ЕКИПИРОВКА И АКСЕСОАРИ

- | | |
|----------------------------|---------|
| 1. Капак на диска | - 1 бр. |
| 2. Специален ключ | - 1 бр. |
| 3. Допълнителна ръкохватка | - 1 бр. |

ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА**МОНТАЖ НА ДОПЪЛНИТЕЛНАТА РЪКОХВАТКА**

(i) 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 двете 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.

ПОДВИЖНА ГЛАВНА РЪКОХВАТКА

(i) Преди пристъпване към работа може да се нагласи положението на главната ръкохватка на шлайфа така, че то да бъде най-удобно за извършваната работа. Ръкохватката може да се нагласи в 3 положения, завъртайки я на всеки 90° наляво или надясно спрямо основната позиция.

- Натиска се блокиращият бутон на главната ръкохватка (9).
- Завъртите главната ръкохватка в избраното положение.
- Главната ръкохватка автоматически се блокира в избраното положение.

МОНТАЖ И РЕГУЛИРАНЕ НА КАПАКА НА ДИСКА

(i) Капакът на диска предпазва оператора от отломките, случайния 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.

- Слага се капака на диска (4) по такъв начин, че улеят в обиколката на капака да попадне в прореза върху корпуса на предавката на шлайфа.
- Наглася се капака на диска в избраното положение.
- Затяга се здраво закрепвания болт.

(i) Демонтажът и регулирането на капака на диска противат в обратна последователност на неговия монтаж.

СМЯНА НА РАБОТНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ

(i) По време на операцията за смяна на работните инструменти трябва да се използват работни ръковърти.

(!) Блокиращият бутон на шпиндела (1) служи изключително за блокиране на шпиндела на шлайфа по време на монтажа или демонтаха на работния инструмент. Не бива да се използва като бутон за спиране по времето, когато дискът се върти. В такъв случай може да се стигне до повреда на шлайфа или нараняването на неговия потребител.

МОНТАЖ НА ДИСКОВЕТЕ

(i) 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).
- Пъхка 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).
- Завинтува се външният фланец (5) и леко се затяга със специалния ключ.

(i) Демонтажът на дисковете противат в последователност обратна на монтажа. По време на монтажа дисът трябва да бъде допрян към повърхността на вътрешния фланец (6) и центрично разположен на неговото струговане.

МОНТАЖ НА РАБОТНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ С РЕЗВОВ ОТВОР

- Натиска се блокиращият бутон на шпиндела (1).
- Демонтира се предварително монтираната работна инструмент – ако е бил монтиран.
- Преди монтажа се снемат двета фланца – вътрешния фланец (6) и външният фланец (5).
- Завинтува се резьбовата част на работния инструмент към шпиндела и леко се затяга.

(i) Демонтажът на работните инструменти с резъбов отвор противача в последователност обратна на монтажа.

МОНТАЖ НА ЪГЛОШЛАЙФА В СТАТИВА ЗА ЪГЛОШЛАЙФОВЕ

(i) 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

(i) Преди употребата на шлайфа трябва да се провери състоянието на абразивния диск. Да не се използват наущърбени, пукнати или повредени по друг начин абразивни дискове. Изхабеният диск или четка трябва преди употреба веднага да се сменят с нови. След приключване на работа обезетапено трябва да се изключи шлайфа и да се изчака, докато работният инструмент изцяло 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, позволяващ ефективно да се работи с инструмента. Претоварването и прекомерното натискане могат да предизвикат опасно пукване на работния инструмент.
- Ако шлайфмашината падне по време на работа, трябва непременно да се провери и евентуално смени работния инструмент в случаите на констатиране на неговото повреждане или деформация.
- Никога не бива да удрят с работния инструмент по обработвания материал.
- Трябва да избягваме рикошети на диска и свалянето на материала с негова помощ, особено при обработката на покривни ребра, остри ръбове и др. (това може да предизвика загубата на контрол над електроинструмента и доведе до рикошет).
- Никога не бива да използваме дискове предназначени за рязане на дървесина с дискови пили. Използването на такива дискове често предизвиква рикошет на електроинструмента, загуба на контрол над него и води до нараняване на тялото на оператора.

ВКЛЮЧВАНЕ / ИЗКЛЮЧВАНЕ

(i) По време на включването и работата трябва да държим шлайфмашината с двете ръце. Шлайфмашината е снабдена с прекъсвач пред спускане.

- Да се премести лостовият бутон (7) напред.
- Натиска се пусковият бутон (2) (черт. С).
- Освобождаването на натиска върху пусковия бутон (2) води до изключването на шлайфмашината.

(i) 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 на 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.

РЕГУЛИРАНЕ НА СКОРОСТТА НА ОБОРОТИТЕ

(i) 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 с ъглошлайф може да бъде извършвано само по права линия.
- Не бива да се реже материала, държейки го в ръка.
- Големите елементи трябва да се поддържат и да се обрътне внимание на това, опорните точки да се намират близо до линията на рязане и на края на материала. Разположеният стабилно материал няма да показва 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 по-голяма 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 суване на режещия диск.
- По време на рязането не бива да се оказва странничен 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.

Дължината на рязането зависи от диаметъра на диска (черт. G).

- Трябва да се използват само дискове с номинални диаметри не по-големи от препоръчваните за дадения модел на шлайфа.
- При дълъги 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 изисква 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 се 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 слоеви 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 юлошлийфа 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 прудиха със състен въздух под ниско налягане.
- Да не се използват каквито и да било почистващи средства или разтворители, тък като те биха могли да повредят частите изработени от синтетични влакна.
- Редовно да се почистват вентилационните пролуки в корпуса на двигателя за да не се допусне до прекомерното нагряване на устройството.
- При повреда на захранващия проводник, трябва да се сменят 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 препоръчваме да поверите на квалифицирано лице, използвайки оригинални части.

Всякакъв вид неизправности следва да бъдат отстранявани от оторизирана сервиз на производителя.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

НОМИНАЛНИ ДАННИ

Щглов шлайф	
Параметър	Стойност
Захранващо напрежение	230 V AC
Честота на захранване	50 Hz
Номинална мощност	1050 W
Диапазон на регулиране на скоростта на въртене	3000-10500 min ⁻¹
Макс. диаметър на диска	125 mm
Вътрешен диаметър на диска	22,2 mm
Резба на шпиндела	M14
Клас на защитеност	II
Маса	2,3 kg
Година на производство	2019

ДАННИ ЗА ШУМА И ВИБРАЦИИТЕ

Информация относно шума и вибрации

Нивата на генерирания шум, такива като ниво на генерираното акустично налягане L_p и нивото на акустичната мощност L_W , както и несигурността на измерването К, посочено по-долу в инструкцията съгласно нормата EN 60745.

Стойностите на вибрациите (стойността на ускоренията) a_h 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 е препрезентирано 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.

Ниво на акустичното налягане: $L_p = 87,2 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Ниво на акустичната мощност: $L_W = 98,2 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Стойност на ускорение на вибрациите (задна ръкохватка): $a_h = 8,123 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Стойност на ускорение на вибрациите (предна ръкохватка): $a_h = 7,623 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Електрически захранвани изделия не трябва да се изхвърлят с домашните отпадъци, а трябва да се предадат за оползотворяване в съответните заводи. Информация за оползотворяването може да бъде получена от продавача на изделието или от местните власти. Негородното електрически и електронно оборудване съдържа опасни вещества, които могат да причинят сериозни проблеми на околната среда и здравето на хората.

* Запасва се право на извършване на промени.

"Група Торекс Сп.л.д." със седалище във Варшава на ул. Pograniczna 2 / 4 (наричана по-нататък "Група Торекс") информира, че всяка всяка авторски права върху съдържанието на настоящата инструкция (наричана по-нататък "Инструкция"), включващи между другото нейния текст, поместените снимки, схеми, чертежи, а също така нейните композиции, принадлежат изключително на Група Торекс и подлежат на правна защита съгласно Закона от 4 февруари 1994 година за авторското право и сродните му права (вж. Държавен вестник 2006 № 90 поз. 631 с по-нататъшните промени). Копирането, възпроизвеждането, публикуването, модифицирането и комерческият цели на публикацията Инструкция, както и отделните ѝ елементи без съгласие 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 51G098

PОЗОР: ПРИ ПОЧЕТКА КОРИШТЕЊА ЕЛЕКТРИЧНОГ АЛАТА ТРЕБА ПАŽЉИВО ПРОЧИТАТИ УПУТЕ ЗА УПОТРЕБУ И СПРЕМИТИ IH ЗА ДАЛЊЕ КОРИШТЕЊЕ.

DETALJNI PROPISI O SIGURNOSTI



KUTNA BRUSILICA, UPOZORENJA VEZANI NA SIGURNOST

- ! **Sigurnosni napuci vezani za brušenje, brušenje pomoću brusnog papira, rad s korištenjem čeličnih četki i rezanje pomoću ploče.**
 - Taj električni alat možete koristiti kao običnu brusilicu, brusilicu za brušenje pomoću brusnog papira, za brušenje čeličnim četkama i kao uređaj za rezanje pomoći 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.
 - Zabranjeno je koristiti dotičan alat za poliranje. Primjene za koje alat nije predviđen mogu uzrokovati ugrožavanje ili tjelesne povrede.
 - 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.
 - Dopuštena brzina okretaja korištenog radnog alata ne smije biti manja nego što je maksimalna brzina okretaja navedena na električnom alatu. Radni alat koji se okreće s brzinom većom od dopuštenice, može se slomiti i njegov dijelovi raspisnuti.
 - Vanjski promjer i debljina radnog alata moraju odgovarati dimenzijama električnog alata. Radni alati neodgovarajućih dimenzija ne mogu biti dovoljno zaštićeni niti kontrolirani.
 - 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, neodjednolično se okreću, kako vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole nad uređajem.
 - Ni u kojem slučaju ne koristite oštećene radne alate. Prije svake upotrebe kontrolirajte opremu, kao što su brusne ploče, na odlanjanje komadića, u potukotine, brusne tanjure na pukotine, trošenje ili veću istrošenosnost, čelične četke na popuštenie ili odlomljene zice. Ako sam uređaj ili njegov radni alat padne, provjerite nije li oštećen ili upotrijebite drugi, neoštećen alat. Ako je uređaj provjerio i pričvršćen, uključite ga na minutu s najvećim okretajima obraćajući pri tom pozornost da radnik i druge osobe koje se nadu u blizini, ostanu van radne zone rotirajućeg alata. Oštećeni alati najčešće se lome u vrijeme takvih ispitivanja.

• **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 komada brušenog i obradivanih materijala. Štitite oči od kontakta 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 nad dojeljovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.

• **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. Odломjeni komadići izravnati ili odlomljeni radni alati mogu odletjeti i uzrokovati ozljede također van direktnе radne zone.

• **Za vrijeme izvođenja radova kod kojih bi alat mogao naci na skrivene električne vodove ili na vlastiti mrežni kabel, držite ga isključivo za izoliranu površinu rukohvata.** Kontakt s električnim vodom putem napona mogao bi staviti pod napon metalne dijelove uređaja i prouzročiti strujni udar.

• **Mrežni kabel držite podalje od rotirajućih radnih alata.** U slučaju gubitka kontrole nad alatom, može doći do oštećenja ili povlačenja mrežnog kabala, a dlan ili cijelu ruku može zahvatiti rotirajući radni alat.

• **Nikada ne odlazite električni uređaj prije nego što 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.

• **Zabranjeno je premještati uključen električni alat.** Slučajni kontakt odjeće s rotirajućim radnim alatom može dovesti do toga da radni alat zarine u tijelo korisnika.

• **Redovito čistite otvore za ventilaciju električnog alata.** Ventilator motora uvlači prašinu u kućište, a veće nakupine metalne prašine mogu predstavljati električnu opasnost.

• **Ne koristite električni alat blizu lako zapaljivih materijala.** Iskrene može zapaliti te materijale.

• **Ne koristite alate koje zahtijevaju tekuća sredstva za hlađenje.** Upotreba vode ili drugih tekućih sredstava za hlađenje može uzrokovati strujni udar.

Povratni udar i odgovarajuće sigurnosne naputke

• Povratni udar je iznenadna reakcija zbog rotirajućeg radnog alata koji se je zaglavio ili blokirao, kao što su brusne ploče, brusni tanjuri, čelične četke itd. Zbog zaglavljivanja ili blokiranja dolazi do naglog zaustavljanja rotirajućeg radnog alata. Nekontrolirani električni alat zbog toga bude naglo odbačen u smjeru suprotnom do smjera okretaja radnog alata. Kad se na primjer ploča zaglavlja u obradivanim predmetu, rub ploče uredjen u materijal može se blokirati i uzrokovati njen ispadanje ili povratni udar. Gibanje ploče (prema korisniku ili u suprotnom smjeru) je u toj situaciji ovisno o smjeru gibanja ploče na mjestu blokiranja. Osina toga može doći i do loma ploče. Do povratnog udara dolazi zbog nepravilnog ili pogrešnog korištenja električnog alata. Možete ga izbjegći ako poštujete dolje navedene sigurnosne naputke.

• **Električni alat čvrsto držite i zauzmite stabilan položaj u kojem možete preuzeti sile povratnog udara.** Ako se u standardnoj isporuci nalazi dodatna drška, uvijek je koristite kako biste imali što bolju kontrolu nad silama povratnog udara ili momentima reakcije kod rada električnog alata. Osoba koja rukuje električnim alatom može prikladnim mjerama oprezu ovladati povratnim udarom ili silama reakcije.

• **Ruke uvijek držite podalje od rotirajućih radnih alata.** Radni alat se kod povratnog udara može vam izsljetiti ruku.

• **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 okrećanja ploče na mjestu blokiranja.

• **Budite posebno oprezni kod obradivanja uglova, oštřih rubova i sličnih mjestâ.** Sprječite situaciju da se radni alat odbaci od izrakta i da se u njemu uljeklišti. Rotirajući radni alat kada se odbije na uglovima ili oštřim rubovima, sklon je uljeklištenju. Zbog toga može doći do gubitka kontrole i povratnog udara.

• **Ne koristite lančane niti nazubljene listove pile.** Radni alati tog tipa često uzrokuju povratni udar ili gubitak kontrole nad uređajem.

Posebni sigurnosni napuci za brušenje i rezanje pomoću ploče

• **Koristite isključivo ploče namijenjene za određeni električni alat i štitnik namijenjen za određenu ploču.** Ploče koje nisu oprema za određeni električni alat, ne mogu biti dovoljno zaštićene i nisu dovoljno sigurne.

• Savinute brusne ploče pričvrstite na takav način da njihova brusna površina ne izlazi van ruba zaštitnog poklopca. Nestrucno nameštena brusna ploča koja izlazi van ruba zaštitnog poklopca, ne može biti dovoljno zaštićena.

• Štitnik mora biti dobro pričvršćen do električnog alata i – kako biste si osigurali što veću moguću sigurnost – postavljenu tako da dio ploče, otvoren i okrenut prema korisniku, bude što manji. Štitnik stiti korisnika od odlokmana, od slučajnog kontaktas s pločom, a isto tako od iskrene koja bi moglo zapaliti odjeću.

• Ploče koristite isključivo za radove za koje su predviđene.

• Nikad nemojte brusiti bočnom površinom ploče za rezanje. Rezne ploče su namijenjene za uklanjanje materijala rubovima ploče. Bočna sila djejstvuju na te ploče može ih polomiti.

• Za odabranu ploču uvijek koristite neoštećene prirubnice za pričvršćivanje, pravilne veličine i oblike. Odgovarajuće prirubnice podupiru ploču i smanjuju opasnost od njenog puštanja. Prirubnice za rezne ploče mogu se razlikovati od prirubnica namijenjenih za druge vrste ploče.

• 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 sigurnosni napuci za rezanje pomoću rezne ploče

• Izbjegavajte zaglavljivanje rezne ploče i vršenje prekomernog pritiska. Nemojte izvoditi preduboke rezove. Preopterećivanje rezne ploče povećava njeno opterećenje i mogućnost da se ploča zaglaví i blokira i istim i mogućnost povratnog udara ili lomljenja ploče.

• Izbjegavajte zonu ispred i iza rotirajuće rezne ploče. Ako brusnu ploču za rezanje u izratku pomicete dalje od sebe, u slučaju povratnog udara električni alat sa rotirajućom brusnom pločom bi se mogao izravnovo odbaciti na vas.

• Ako se rezna ploča zaglaví ili dođe do prekida u radu, električni alat isključite i pričekajte dok se ploča potpuno ne zaustavi. Nikada ne probajte izvaditi rotirajuću ploču s mesta rezanja, jer bi to moglo uzrokovati povratni udar. Ustanovite i uklonite razlog zbog kojeg dolazi do zaglavljivanja.

• Ako se električni alat nalazi u materijalu nemojte ga ponovo isključivati. Prije nego nastavite rezanje, rezna ploča treba postići svoju punu brzinu okretaja. U suprotnom ploča može se zaglaviti, iskočiti iz obradivanog materijala ili uzrokovati povratni udar.

• Ploče ili veliki predmete prije obradivanja poduprite kako biste smanjili opasnost od povratnog udara po kojem dolazi zbog zaglavljivanja ploče. Veliki predmeti mogu seagnuti zbog vlastite težine. Obradivani predmet poduprite s obje strane, blizu linije rezanja kao i kod ruba.

• Budite posebno oprezni kod rezanja otvora u zidovima ili kod rada u drugim nevidljivim zonama. Uronjujući u materijal rezna ploča može uzrokovati povratni udar alata nakon što nađe na plinske, vodovodne te električne vodove ili na druge predmete.

Posebni sigurnosni napuci za brušenje pomoću brusnog papira

• 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 tako dovesti do blokiranja, trganja papira ili do povratnog udara.

Posebni sigurnosni napuci za rad s upotrebom čeličnih četki

• Imajte na pameti da čak i kod uobičajene upotrebe dolazi do toga da četka gubi komadične žice. Nemojte preopterećivati žice vršeći prekomerni pritisak.

Komadične žice koji su u zraku mogu se lako probiti kroz tanju odjeću i / ili kožu.

• Ako je preporučeno korištenje štitnika, spriječite kontakt četke i štitnika. Promjer četkica može se povećati zbog snage pritiska i centrifugalne sile.

Dodatni sigurnosni napuci

- Prije nego brusilicu priključite na mrežu, provjerite da li napon mreže odgovara veličini napona koji je napisan na nazivnoj tablici uređaja.
- Svaki put prije uključivanja brusilice provjerite mrežni kabel, ako ustanovite da je oštećen, obratite se ovlaštenoj radionicici za njegovu zamjenu.
- Prije svih radova na montaži izvadite utikač iz utičnice.
- Provjerite brusni alat prije upotrebe. Brusni alat mora biti pravilno pričvršćen i mora se slobodno okrećati. Ispitajte uređaj

tako da ga pokrenete i pustite da u sigurnom položaju radi bez opterećenja bar jednu minutu. Ne koristite oštećene niti vibrirajuće brusne alate. Brusni alati moraju biti okruglog oblika. Oštećeni brusni alati mogu knutiti i uzrokovati povrede.

• Nakon što montirate brusni alat, a prije nego što pokrenete brusilicu, provjerite da li je brusni alat pravilno pričvršćen, da li se slobodno okreće i ne koči za štitnik.

• Gumb za blokadu vretena možete pokretati isključivo u slučaju kad je vreteno brusilice nepokretno.

• U alatima koji su prilagođeni za pričvršćivanje ploče s otvorima s navojima, provjerite da li dužina navoja ploče odgovara dužini navoja vretena.

• Osigurajte obradivani predmet. Pričvršćivanje obrađivanog predmeta u alatu za pričvršćivanje ili u stezaljci je sigurnije od držanja u ruci.

• Ako težina samog predmeta ne jamči stabilan položaj, pričvrstite ga.

• Ne dirajte rezne i brusne ploče prije nego se ne ohlade.

• Nemojte vršiti bočni pritisak na brusnu ili reznu ploču.

• Nemojte rezati obradivane predmete debljine veće od maksimalne dubine rezanja rezne ploče.

• U slučaju uporabe prirubnice za brzo pričvršćivanje provjerite da li su unutarnji plašt, namješten na vreteno, je opremljen sa gumenim prstenom tipa o-ring i da li taj prsten nije oštećen. Treba se također pobrinuti za čistoću površine unutarnjeg i vanjskog plašta.

• Prirubnicu za brzo pričvršćivanje koristite isključivo sa brusnim i reznim pločama. Upotrebjavajte isključivo neoštećene i prirubnice koje pravilno rade.

• U slučaju trenutnog nestanka mrežnog napona ili nakon vađenja utikača iz mrežne utičnice sa prekidačem u položaju „isključen“, prije ponovnog pokretanja uređaja deblokirajte prekidač i postavite ga u položaj „isključen“.

POTRZIŠTVO: Uredaj služi za korištenje u zatvorenom prostoru.

Bez obzira na sigurnu konstrukciju, upotrebu sigurnosnih sredstava i dodatnih zaštitnih mjera, uviđek postoji djelomični rizik od ozljeda nastalih tijekom rada.

Objašnjenje korištenih piktograma.



1. Pozor, budite posebno oprezni.
2. Pročitajte upute za upotrebu, poštujte upozorenja i sigurnosne uvjete koje su u njima navedene!
3. Koristite sredstva individualne zaštite (zaštitne goggle, antifone).
4. Koristite zaštitne rukavice.
5. Isključite mrežni kabel prije početka svih aktivnosti na podešavanju ili popravljanju uređaja.
6. Uredaj drijite van dohvata djece.
7. Stitate od kiše.
8. Druga klasa zaštite.

KONSTRUKCIJA I NAMJENA

Kutna brusilica je ručni električni alat s izolacijom II klase. Uredaj pokreće jednofazni komutatorski motor čija je brzina okretaja reducirana uz pomoć zuptanog kutnog prijenosa. Možete ga koristiti za brušenje ili za rezanje. Električni alati tog tipa se koriste za odstranjuvanje iz površine metalnih predmeta svakojakih neravnina, za površinsku obradu spojeva, za rezanje cijevi sa tankim stjenkama 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.

- 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.

i Dubina rezanje ovisi o promjeru ploče (crtič 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 rezne ploče postaju jako vruće – prije nego se ne ohlađe, izbjegavajte njihov kontakt s nezaštićenim djelima tijela.

BRUŠENJE

i 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 kao i svaka vrsta obradivanih materijala zahtijevaju odgovarajuću 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° (crtič H).
- Radove vezane s brušenjem možete izvoditi isključivo pomoću 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 (crtič I).

- Nemojte brusiti cijelom površinom ploče.

Ploče tog tipa se koriste kod obrade plosnatih površina.

Čelične četke su namijenjene prije svega za čišćenje profila ili teško dostupačnih mesta. Pomoću tih četki iz površine materijala možete uklanjati hrđu, slojeve boja i slično (crtič 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 pomoću suhe krpic ili komprimiranog zraka pod malim pritiskom.
- Ne koristite nikakve sredstva za čišćenje niti otapala jer bi mogli oštetiti dijelove uređaja od umjetnog materijala.
- Redovito čistite otvore za ventilaciju na kućištu motora kako biste sprečili pregrijavanje uređaja.
- U slučaju oštećenja mrežnog kabla, zamjenite ga s kabelom istih parametara. Za tu radnju obratite se kvalificiranom radniku ili uređaj odnesite serviserima.
- U slučaju prekomernog iskrenja na komutatoru obratite se kvalificiranom radniku za provjeru stanja ugljenih četkica.
- Uredaj uvijek čuvajte na suhom, van dohvata djece.

ZAMJENA UGLJENIH ČETKICA

! Istrošene (kraće od 5 mm), spaljene ili puknute ugljene četkice motora odmah zamjenite. Uvijek mijenjajte istovremeno obje četkice. Za promjenu ugljenih četkica obratite se kvalificiranim serviserima, a koristite isključivo originalne zamjenske dijelove.

i Sve smetnje trebaju uklanjati ovlašteni serviseri proizvođača.

TEHNIČKI PARAMETRI

NAZIVNI PODACI

Kutna brusilica	
Parametar	Vrijednost
Napon napajanja	230 V AC
Frekvencija napajanja	50 Hz
Nazivna snaga	1050 W
Raspont regulacije brzine okretaja	3000-10500 min ⁻¹
Max. promjer ploče	125 mm
Unutarnji promjer ploče	22,2 mm
Navoj vretena	M14
Klasa zaštite	II
Težina	2,3 kg
Godina proizvodnje	2019

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_{WA} i mjerna nesigurnost K, u dotičim uputama su navedene u skladu s normom EN 60745.

Vrijednosti podrhtavanja (vrijednost ubrzanja) a_h i mjerna nesigurnost K, su označene u skladu s normom EN 60745, i navedene u dalnjem 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 ocjenu ekspozicije 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 promjeniti. Gore navedeni razlozi mogu dovesti do povećanja ekspozicije na podrhtavanja za vrijeme cijelog radnog razdoblja.

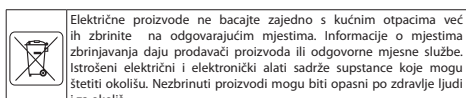
Kako biste precizno ocijenili ekspoziciju na podrhtavanja, uzmite u obzir razdoblja kada je električni alat isključen, ili kad je uključen, ali se ne koristiti za rad. Na taj način zbrojena ekspozicija na podrhtavanja može se pokazati znatno manja. Upotrijebite dodatna zaštitna sredstva kako biste osigurali radniku od posljedica vibracija, na primjer mjere održavanja električnog alata i radnih alara, osiguranje odgovarajuće tempereture ruku, pravilna organizacija rada.

Razina akustičkog pritiska: $L_p = 87,2 \text{ dB(A) } K=3\text{dB(A)}$

Razina akustičke snage: $L_{WA} = 98,2 \text{ dB(A) } K=3\text{dB(A)}$

Vrijednost ubrzanja titraja (stražnji rukohvat): $a_h = 8,123 \text{ m/s}^2 K=1,5 \text{ m/s}^2$
Vrijednost ubrzanja titraja (prednji rukohvat): $a_h = 7,623 \text{ m/s}^2 K=1,5 \text{ m/s}^2$

ZAŠTITA OKOLIŠA



Električne proizvode ne bacajte zajedno s kućnim otpacima već ih zbrinjate na odgovarajućim mjestima. Informacije o mjestima zbrinjavanja daju prodavači proizvoda ili odgovarajuće mjesne službe. Istrošeni električni i elektronički alati sadrže supstance koje mogu stetići okolišu. Nezbrinuti proizvodi mogu biti opasni po zdravlje ljudi i za okoliš.

* Pridržavamo pravo na izvođenje promjena.

„Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa sa siedzissem w Vašaru, ul. Pograniczna 2/4 (u dalnjem tekstu: „Grupa Topex“) daje na znanje da sva autorska prava vezana uz sadržaj ovih uputa (dalje: „Upute“), uključujući test, slike, sheme, crteže te također njihove kompozicije pripadaju isključno Grupi Topex - i u podlijetu pravnoj zaštiti, sukladno sa Zakonom od dana 4. veljače 1994 godine, o autorskim pravima i sličnim pravima (N.N. 2006 Br. 90 Stavak 63) uključujući i kasnije promjene). Kopiranje, preoblikovanje, publiciranje, modifikiranje u komercijalne svrhe cijelih Uputa kao i pojedinačnih njihovih dijelova, bez suglasnosti Grupa Topex - a koje je dano u pištemenom obliku, je najstrože zabranjeno i može dovesti do prekršajne i krivične odgovornosti.

PREVOD ORGINALNOG UPUTSTVA**UGAONA BRUSILICA
51G098**

UPOZORENJE: PRE UPOTREBE ELEKTRIČNIH UREDAJA POTREBNO JE PAŽLJIVO PROČITATI DOLE NAVEDENO UPUTSTVO I PRIDRŽAVATI GA SE.

OPŠTE MERE BEZBEDNOSTI**UGAONA BRUSILICA, SIGURNOSNA UPOZORENJA**

Saveti za bezbednost za brušenje, brušenje šmirgl-papirom, rad sa upotrebom žičanih četki i sečenja brusinom kolutom.

- Dati elektroredaj može da se koristi kao obična brusilica, za brušenje sa šmirgl-papirom, brušenje žičanim četkama, i kao uredaj za brusionicu sečenje. Treba se pridržavati svih saveta za bezbednost, uputstava, opisa i podataka, koji se dobijaju zajedno sa elektroredajem. Nepridržavanje datih saveta može dovesti do pojave strujnog udara, požara i/ili teških telesnih povreda.
 - Dati elektroredaj ne može da se koristi za polariranje. Upotreba elektroredaja za poslove koji nisu predviđeni može biti uzrok opasnosti i povreda.
 - Zabranjena je upotreba opreme koja nije predviđena i preporučena od strane proizvođača specijalno za tu vrstu uredaja. Činjenica da se oprema može montirati na elektroredaj ne garantuje bezbednu upotrebu.
 - Dozvoljena brzina obrtaja upotrebljene radne alatke ne može biti manja od maksimalne brzine obrtaja navedene za elektroredaj. Radna alatka koja se obrće brže od dozvoljene brzine može da se slomi, a njeni delovi da odlete.
 - Unutrašnji prečnik i debljina radne alatke moraju odgovarati dimenzijama elektroredaja. Radne alatke neadekvatnih dimenzija ne mogu se na pravilan način zaštiti ni kontrolisati.
 - Radne alatke koje imaju podlošku sa navojem moraju da se uklapaju sa navojem na vretenu. Kod radijalnih alatki koji se pričvršćuju preko prstena prečnik otvora radne alatke mora da odgovara prečniku prstena. Radne alatke koje ne mogu u potpunosti da se nameste na elektroredaj obrču se neravnomerno, snažno vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole nad elektroredajem.
 - Ni u kom slučaju ne treba koristiti oštećene radne alatke. Pre svake upotrebe potrebno je proveriti pribor za brušenje da nema pukotina i okrznušu na brusionicim kolutima, da nema pukotina kod brusionih ploča, da nema znakova iskorušenosti, da kod žičanih četki nema oslabljenih ili slomljenih žica. U slučaju pada elektroredaja ili radne alatke treba proveriti da nije došlo do oštećenja i ako je potrebno koristiti drugi, neoštećeni alat. Kada je alatka proverena i pričvršćena potrebno je uključiti elektroredaj na najvišu brzinu, pri tom obratiti pažnju da osoba koja koristi uredaj ili osobe koje se nalaze u blizini budu an sigurnoj udaljenosti od alatke koja se obrće. Oštećene alatke nežice se lome tokom ovog probnog perioda.
 - Potrebno je nositi zaštitnu opremu. U zavisnosti od vrste posla, treba nositi zaštitnu masku koja pokriva celo lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočare. U zavisnosti od potreba, potrebno je nositi masku koja štiti od prašine, zaštitu za sluh, zaštitne rukavice ili specijalnu kečelju, koja štiti od sitnih delova materijala koji se obradjuje. Treba zaštititi oči od stranih tela koje nosi vetar, 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 dovede do gubitka sluha.
 - Treba paziti da osobu koja se nalaze sa strane budu na bezbednoj udaljenosti od sfere rada elektroredaja. Svako ko se nalazi u blizini elektroredaja koji radi mora da koristi zaštitnu opremu. Delovi materijala koji se obradjuje ili puknute radne alatke mogu se odbiti i dovesti do povreda, čak i van neposredne blizine.
 - Tokom obavljanja rada pri kojima alatka može da dođe do skrivene električne linije ili sopstvenog strujnog kabla, potrebno je držati je isključivo sa izolovane površine drške. Kontakt sa kablom strujne mreže može dovesti do prenosa napona na metalne delove elektroredaja, što može dovesti do strujnog udara.
 - Strujni kabl treba držati dalje od delova radne alatke koji se obrću. U slučaju gubitka kontrole nad uredajem, strujni kabl može biti presečen ili izvučen, a dlan ili cela ruka mogu doći na radnu alatku koja se obrće.
- **Zabranjeno je odlagati elektroredaj pre nego što se potpuno zaustavi.** Aлатка која се обрće може доћи у контакт са површином на коју се одлаže, због чега може доћи до губитка контроле над elektroredajem.
 - **Zabranjeno je prenositi elektroredaj koji je u pokretu.** Slučajni kontakt odeće sa radnom alatkom koja se obrće može dovesti do povlačenja odeće i uvrtanja radne alatke u telo osobe koja koristi uredaj.
 - **Potrebno je redovno čistiti ventilacione otvore elektroredaja.** Ventilator motora uvlači prašinu u kućište, a veća količina metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti.
 - **Zabranjeno je koristiti elektroredaje u blizini lakovzapaljivih materijala.** Varnice mogu da izazovu požar.
 - **Zabranjeno je koristiti alatke koje zahtevaju rashladne tečnosti.** Upotreba vode ili drugih tečnosti za hlađenje može dovesti do strujnog udara

Trzaj i odgovarajuća bezbednost

- Trzaj je nalgla reakcija elektroredaja na blokiranje ili prepreku za radnu alatku koja se obrće, poput koluta, ploče, žičane četke itd. Zaustavljanje ili blokiranje dovodi do naglog zaustavljanja obrtanja radne alatke. Nekontrolisani elektroredaj će zbog toga biti odbaćen u suprotnu stranu od pravca obrtanja radne alatke. Kada se npr. kolut zaglavili ili uključi u predmetu koji se obrađuje, deo koluta koji je ubronjen u materijal može da se zabolika i dovede do njegovog propadanja ili trzaja. Kretanje koluta (u pravcu osobe koja koristi uredaj ili od nje) zavisi tada od pravca kretanja koluta na mestu blokiranja. Osim toga kolutovi takođe mogu da se polome. Trzaj je rezultat nepravilnih ili pogrešne upotrebe elektroredajem. Može se izbegi ako se poštuju dole opisane mere opreza.
- Elektroredaj treba držati čvrsto, a telo i ruku postaviti u položaj koji ublažava trzaj. Ukoliko se u standardnom priboru nalazi dodatna drška, uvek je treba koristiti, kako bi se imala najveća kontrola nad silama trzaja ili momentom odvodenja prilikom trzaja. Osoba koja koristi uredaj može da sазвala povlačenje i pojавu trzaja pridržavajući se odgovarajućih mera opreza.
- Nikada ne držati ruke u blizini radnih alatki koje se obrću. Radne alatke u slučaju trzaja mogu biti uzrok povrede ruke.
- Treba se držati dalje od zone u kojoj se elektroredaj pomera prilikom trzaja. U slučaju trzaja elektroredaj se premešta u pravcu suprotnom od kretanja koluta na mestu blokiranja.
- Posebno pažljivo treba obradjavati uglove, oštire ivice i tsi. Treba izbegavati odbijanje ili blokiranje radnih alatki. Radne alatke koje se obrću posebno su podložne uklještavanju prilikom obrade uglova, oštirih ivica ili kada se odbiju. To može biti uzrok gubitka kontrole ili trzaja.
- Zabranjeno je koristiti ploče za drva ili nazubljene kolutove. Radne alatke tog tipa često izazivaju trzaj ili gubitak kontrole nad elektroredajem.

Opšti saveti za bezbednost prilikom brušenja i sečenja brusinom kolutom

- Treba koristiti isključivo odgovarajuće kolutove za dati elektroredaj i zaštite namenjene za dati kolut. Kolutovi koji nisu namenjeni za dati elektroredaj ne mogu biti pravilno zaštićene i nisu bezbedni.
- Savijene brusione ploče pričvrstiti tako da njihova brusiona površina ne viri izvan ivice poklopca zaštite. Nepravilno postavljenja brusione ploče, čije ivice viri izvan zaštite ne može biti ispravno zaštićena.
- Zaštita mora biti dobro pričvršćena na elektroredaj i – kako bi se garantovao najveći stepen zaštite – postavljena tako da deo koluta, zaštićen i okrenut do operatera bude najmanji. Zaštita stiti operatera od odlomaka, slučajnog kontakta sa kolutom, kao i varnice, koje mogu da zapale odecu.
- Kolutovi mogu da se koriste samo za poslove za koje su predviđeni.
- Zabranjeno je npr. brusiti bočnom stranom kolutu za sečenje. Kolutovi za sečenje namenjeni su za skidanje materijala ivicom kolutu. Uticaj bočnih sila na takav kolut može da slomi kolut.
- Za odabrani kolut uvek treba koristiti neoštećene pričvršne prstenove, odgovarajuće veličine i oblike. Odgovarajući prstenovi podupiru kolutove i samim tim smanjuju rizik od lomljenja koluta. Prstenovi za kolutove za sečenje mogu da se razlikuju od prstenova namenjenih za druge kolutove.
- Zabranjeno je koristiti iskorušene kolutove sa većim elektroredajem. Kolutovi za veće elektroredaje nisu projektovani za veći broj obrtaja koji je karakterističan za manje elektroredaje i zbog toga mogu da se slome

Dodatni opšti saveti za bezbednost prilikom sečenja brusionicim kolotom

- Treba izbegavati blokiranje ploče sečenje ili upotrebu prekomernog pritiska. Zabranjeno je vršiti previše duboka sečenja. Preopterećenje ploče za sečenje povećava njen opterećenje i mogućnost uklještenja ili blokiranja, a samim tim i mogućnost trzaja i lomljenja ploče.
- Potrebno je izbegavati prostor ispred i u kom se ploča za sečenje obrće. Pomeranje ploče za sečenje preko predmeta koji se obrađuje u pravcu kretanja od sebe može dovesti, u slučaju trzaja, do toga da elektrouredaj odskoči zajedno sa pločom koja se obrće, direktno u pravcu operatera.
- U slučaju zaglavljivanja ploče za sečenje ili pauze tokom rada, elektrouredaj treba isključiti i sačekati da se ploča za sečenje u potpunosti zaustavi. Nikada ne treba pokusavati da se izvucu ploča sa mesta sečenja dok se ona još okreće, jer to može dovesti do trzaja. Potrebno je otkriti i ukloniti uzrok zaglavljivanja.
- Ne uključivati ponovo elektrouredaj dok se on nalazi u materijalu. Pre nastavljanja sečenja, ploča za sečenje treba da dostigne svoju punu brzinu obrtaja. U suprotnom, ploča može da se zaglavlji i da iskoči iz materijala koji se obrađuju i doveđe do trzaja.
- Ploče i dugačke predmete treba pre obrade podupreti, kako bi se smanjio rizik od trzaja koji se javlja zbog zaglavljene ploče. Dugački predmeti mogu se uviti pod sopstvenom težinom. Predmet koji se obrađuje potrebno je podupreti sa obe strane, u blizini linije sečenja, kao i na krajevima.
- Posebnu pažnju obratiti prilikom pravljenja otvora u zidovima ili prilikom radova u manje vidljivom prostoru. Ploča za sečenje koja ulazi u materijal može da dovede do trzaja uredaja ukoliko nađe na gasnu liniju, vodovodne cevi, električne kablove ili neke druge predmete.

Opšti saveti za bezbednost prilikom brušenja sa šmirgl-papirom

- Ne treba koristiti velike komade šmirgl-papira. Prilikom odabiru veličine šmirgl-papira treba koristiti preporuke proizvođača. Ukoliko šmirgl-papir prelazi ivice ploče može doći do povreda, a takođe i do blokade ili do cepljanja šmirgl-papira, ili do trzaja.

Opšti saveti za bezbednost za rad sa upotrebom žičanih četki

- Treba imati u vidu da čak i sa normalnim korišćenjem dolazi do gubitka delova žice sa četke. Ne treba seći žicu sa velikim pritiskom. Komadi žice nošeni vetrom mogu sa lakoćom probiti tanku odelju i/ili kožu.
- Ukoliko se preporučuje upotreba zaštite, treba izbegavati kontakt između četke i zaštite. Prečnik četke može se povećati zbog sile pritiska i centrifugalne sile.

Dodatni saveti za bezbednost

- Pre uključivanja brusilice u stруju, uvek treba proveriti da napon mreže odgovara naponu koji je dat na nominalnoj tablici uređaja.
- Pre uključivanja brusilice, povremeno proveravati strujni kabl, u slučaju oštećenja zameniti ga u ovlašćenom servisu.
- Pre svakog posla montiranja treba isključiti utičnicu.
- Brusione alatke treba proveriti pre upotrebe. Brusiona alatka mora biti ispravno pričvršćena i mora se slobodno obrtati. U cilju provere uredaj treba pokrenuti bez opterećenja na najmanje jedan minut, u bezbednom položaju. Ne koristiti oštećene ili vibrirajuće brusione alatke. Brusione alatke moraju imati okrugao oblik. Oštećene brusione alatke mogu da puknut i doveđu do povreda.
- Nakon montiranja brusione alatke, a pre pokretanja brusilice, potrebno je proveriti da li je radna alatka ispravno pričvršćena, da li se slobodno obrće, i da se ne otire o zaštitu.
- Taster za blokadu vretena može da se koristi samo kada vreteno brusilice nije u pokretu.
- Kod uredaja za pričvršćivanje brusionih kolotova sa navojem, treba proveriti da li dužina navoja koluta odgovara dužini navoja vretena.
- Potrebno je osigurati predmet koji se obrađuje. Pričvršćivanje predmeta koji se obrađuje u pričvrsni uredaj ili stegu sigurnije je nego da se isti drži u ruci.
- Ukoliko težina predmeta ne garantuje stabilan položaj, potrebno je pričvrstiti ga.
- Zabranjeno je dodirivati ploče za sečenje i brušenje dok se ne ohlade.

- Ne vršiti bočni pritisak na brusioni kolut tokom sečenja. Ne vršiti sečenje predmeta čija je debljina veća od maksimalne debljine sečenja koluta za sečenje.
- U slučaju da se koristi prsten koji se brzo pričvršćuje, potrebno je uvertiti se da unutrašnji prsten koji je postavljen na vreteno ima gumeni prsten tipa o-prsten, i da on nije oštećen. Takođe je potrebno uvertiti se da su površine spoljašnjeg prstena i unutrašnjeg čiste.
- Prsten koji se brzo pričvršćuje koristi se isključivo sa pločama za brušenje i sečenje. Koristiti isključivo neoštećene i ispravne prstenove.
- U slučaju da dođe do trenutnog prekida u dovodu struje nakon vađenja utičaka iz strujne utičnice sa starterom u poziciji „uključen“ pre ponovnog pokretanja potrebno je da se odblokira starter i da se postavi u poziciju isključen.

PAŽNJA: Uredaj služi za rad unutar prostorija.

Pored upotrebe sigurnosne konstrukcije iz pribora, bezbednosnih sredstava i dodatnih zaštitnih sredstava, uvek postoji rizik od povreda.

Objašnjenja korišćenih piktograma.



- Pažnja, pridržavajte se saveta za bezbednost
- Pročitaj uputstvo za upotrebu, pridržavaj se upozorenja i saveta za bezbednost koja se tanto nalaze!
- Koristiti sredstva za ličnu zaštitu (zaštitne naočari, zaštitu za sluh)
- Koristiti zaštitne rukavice
- Isključiti strujni kabl pre početka operacija korišćenja ili popravke.
- Ne puštaći decu u blizinu uredaja
- Cuvati 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 zuptastog prenosnika. Može se koristiti i za brušenje i za sečenje. Elektrouredaj ovog tipa koristi se za uklanjanje velikog tipa naslagu sa metalnih površina, obradu površine spojnica, 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. rđe, 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 lakozapaljiva 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 brušenje bočnom površinom takve ploče dovodi do njenog oštećenja a to može biti uzrok telesnih povreda operatera.

OPIS GRAFIČKIH STRANA

Dole data numeracija odnosi se na elemente uredaja, prikazane na grafičkim stranicama dole datog uputstva.

1. Taster za blokadu vretena
 2. Starter
 3. Dodatna drška
 4. Zaštita ploče
 5. Spoljašnji prsten
 6. Unutrašnji prsten
 7. Taster blokade startera
 8. Ručica za regulaciju obrtaja
- * Mogu se pojaviti razlike između crteža i proizvoda.

OPIS KORIŠĆENIH GRAFIČKIH ZNAKOVA



PAŽNJA



UPOZORENJE



MONTIRANJE / SASTAVLJANJE



INFORMACIJA

OPREMA I DODACI

- | | |
|---------------------|----------|
| 1. Zaštita ploče | - 1 kom. |
| 2. Specijalni ključ | - 1 kom. |
| 3. Dodatna drška | - 1 kom. |

PRIPREMA ZA RAD

MONTAŽA DODATNE DRŠKE

(i) Dodatna 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

(i) Zaštita ploče štiti operatera od odломaka, slučajnog kontakt sa radnom alatkom ili varnica. Ona uvek treba da bude montirana, sa dodatnim obraćanjem pažnje da je strana koja sakriva bude okretnuta ka operateru.

- Postaviti zaštitu ploče (4) tako da izbočina na prstenu zaštite bude postavljena na otvor na kućištu prenosnika bušilice.
- Postaviti zaštitu ploče u odabranim položajima.
- Sigurno pričvrstiti prvrsni navrtanj.

(i) Demontaža i regulacija zaštite ploče obavlja se suprotnim redosledom u donosu na njenu montažu.

PROMENA RADNIH ALATKI

(i) 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

(i) U slučaju ploča za brušenje ili sečenje, debljine ispod 3 mm, navrтанj 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.

(i) 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.

(i) Demontaža radne alatke sa navojem obavlja se suprotnim redosledom u odnosu na njenu montažu.

MONTAŽA UGAONE BRUSILICE NA STATIV ZA UGAONU BRUSILICU

(i) Dozvoljena 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

(i) Pre upotrebe ugaone brusilice potrebno je proveriti stanje koluta. Na koristiti okrnjene, puknute ili na drugi način oštećene kolutove. Iskoriscenou 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 obrađuje.

- Zabranjeno je preopterećivati brusilicu. Masa elektro uređaja da dođe dovoljan pritisak da bi se efikasno radilo sa alatkom. Preopterećenje i prekomerni pritisak mogu dovesti do opasnog pucanja radnih alatki.
- Ukoliko brusilica padne tokom rada neophodno je proveriti i eventualno zameniti radne alatke ukoliko se utvrdi da se oštećene ili deformisane.
- Zabranjeno je udarati radnim alatkama o materijal koji se obrađuje.
- Treba izbegavati odbijanje ploče i guljenje materijala, posebno prilikom obrade uglova, oštrelj ivica i sl. (to može dovesti do gubitka kontrole nad elektro uređajem i dovesti do tzraja).
- Zabranjeno je koristiti ploče namenjene za sečenje drveta sa testerom za drvo. Upotreba takvih ploča preti pojmom tzraja elektro uređaja, gubitkom kontrole nad njim i može dovesti do povreda tela operatora.

UKLUJUĆIVANJE / ISKLJUČIVANJE

(i) Tokom pokretanja i rada sa brusilicom, treba je držati obema rukama. Brusilica poseduje sigurnosni starter, kao zaštitu od slučajnog pokretanja.

- Pomeriti taster poluge (7) ka napred.
- Pritisnuti taster startera (2) (slika C).
- Otpuštanje pritiska sa startera (2) dovodi do zaustavljanja brusilice. 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 elektro uređaj udaljen od materijala koji se obrađuje.

REGULACIJA BRZINE OBRTAJA

(i) 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.

SEČENJE

- 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 stezaljakama, i sl. Materijal treba da je pričvršćen tako da se mesto sečenja nalazi u blizini pričvršćenog elementa. To obezbeđuje veću preciznost sečenja.
- Zabranjeno je dopustiti da dođe do podrhtavanja ili udaranja ploče za sečenje jer će to oštetiti 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.

(i) Dubina sečenja zavisi od prečnika ploče (slika G).

- Treba koristiti samo one ploče sa sečenje sa nominalnim prečnikom, ne većim od preporučenog za datu model brusilice.
- Za duboka sečenja (npr. profili, kaldrma, cigle i sl.) zanjanjeno je dozvoliti da dođe do kontakt-a između pričvršćenih prstenva i materijala koji se obrađuje

(i) Ploče za sečenje tokom rada dostižu visoke temperature – zabranjeno je dodirivati ih nezaštićenim delovima tela pre nego što se ohlade.

o desgastados, los cepillo de alambre no tengan cables sueltos o rotos. En el caso de que el útil o la herramienta se caiga al suelo, debe comprobar que no se haya dañado o usar 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.

- **Use equipo de protección individual.** Dependiendo del tipo de trabajo, lleve siempre una mascarilla 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 del material desbastado y trabajado. 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.

- **Tenga cuidado de que terceras personas estén a una distancia segura de la zona de trabajo con la herramienta.** Cualquier persona que se encuentra cerca de la herramienta activa, debe utilizar equipos de protección personales. Los fragmentos de la pieza trabajada o útiles agrietados pueden astillarse y causar daños más allá del área inmediata de alcance.

- **Durante los trabajos en los que la herramienta podría hacer contacto con cables ocultos o con su propio cable, debe sujetarla solo por las superficies aisladas de la empuñadura.** Contacto con el cable de alimentación puede provocar que la tensión pase a las partes metálicas de la herramienta, lo que podría causar una descarga eléctrica.

- **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.

- **Nunca suelte la herramienta antes de que los útiles se paren por completo.** El útil que gira puede entrar en contacto con la herramienta en movimiento que está depositada la herramienta, lo cual puede provocar pérdida de control sobre ella.

- **No transporte la herramienta cuyas piezas giratorias están en rotación.** Un contacto accidental de la ropa de trabajo con la herramienta en movimiento puede causar que la ropa quede atrapada y los útiles en movimiento provoquen cortes al operador.

- **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.

- **No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales inflamables.** Las chispas pueden provocar que se enciendan.

- **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 retroceso es una reacción repentina de la herramienta eléctrica al bloqueo o 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.

- **La herramienta eléctrica debe sujetarse firmemente, y el cuerpo y las manos deben sostenerse en posición que permite contrarrestar el rebote.** Si el equipamiento de serie incluye el mango auxiliar, siempre debe utilizarse para tener el máximo control sobre el rebote o la fuerza que opera durante la puesta en marcha. El operador puede controlar rebotes tomando las precauciones adecuadas.

- **Nunca debe colocar las manos cerca de los útiles en rotación.** Como consecuencia del rebote, los útiles pueden provocar lesiones en la mano.

- **Manténgase alejado de la zona de influencia de la herramienta 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.

- **Se debe tener especial precaución durante el mecanizado de esquinas, bordes afilados, etc.** Se debe evitar que los útiles choquen o se bloquee. 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.

- **No utilice discos para madera o dentados.** Los útiles de este tipo a menudo provocan rebote o pérdida de control sobre la herramienta.

Instrucciones de seguridad específicas para lijar y cortar con la amoladora

- **Utilice únicamente muelas diseñado para la herramienta y las protecciones diseñadas especialmente para esta muela.** Las muelas que no son útiles específicos para esta herramienta eléctrica no pueden ser protegidas correctamente, por lo que no son suficientemente seguras.

- **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.

- **La protección debe estar firmemente sujetada a la herramienta y - con el fin de garantizar el mayor grado posible de seguridad - 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 incendiar la ropa.

- **Los útiles de lijar pueden utilizarse solamente para el trabajo previsto para ello.**

- **Nunca se debe lijar con la superficie lateral de la rueda amoladora de corte.** Las ruedas amoladoras de corte están diseñadas para eliminar el material con el borde del disco. Las fuerzas laterales sobre las ruedas pueden romperlas.

- **Para cada rueda amoladora debe utilizar siempre bridas de ajuste de forma y tamaño correctos.** Lasbridas adecuadas apoyan la rueda y por lo tanto reducen el riesgo de su rotura. Lasbridas para ruedas amoladoras de corte pueden ser diferentes de lasbridas destinadas para otras ruedas.

- **No utilice ruedas desgastadas de las herramientas eléctricas más grandes.**

Las ruedas para herramienta eléctrica más grandes no están diseñadas para el mayor número de revoluciones, que es característica para herramientas más pequeñas, y por lo tanto se pueden romper.

Instrucciones de seguridad específicas adicionales para corte con la amoladora

- **Evite el bloqueo del disco de corte o la presión excesiva. No realice cortes excesivamente profundos.** 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.

- **Evite la zona delante y detrás del disco de corte giratorio.** Si mueve en su dirección el disco de corte que se encuentra dentro del material puede provocar que la herramienta eléctrica rebote junto con el disco directamente hacia el usuario.

- **Si el disco de corte se atasca o hay un parón en el trabajo, la herramienta eléctrica debe apagarse y hay que esperar hasta que el disco se detenga por completo.** Nunca intente tirar del disco de corte en movimiento para retirarlo del lugar de corte, ya que puede rebotar. Debe detectar y eliminar las causas de ataques.

- **No encienda la herramienta de nuevo si está introducida en el material.** Antes de empezar el corte, el disco de corte debe alcanzar la velocidad de giro máximo. De lo contrario, la muela puede atascarse, salirse del objeto trabajado o causar rebote.

- **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.

- Tenga mucho cuidado al hacer agujeros en paredes o manipular otras áreas invisibles. El disco de corte introducido 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 lijado con papel de lija

- 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 el trabajo con cepillos de alambre

- Tenga en cuenta que incluso con 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.

- Si se recomienda el uso de protección, debe evitar el contacto del cepillo con la protección. El diámetro del cepillo puede aumentar por la fuerza de presión y las fuerzas centrífugas.

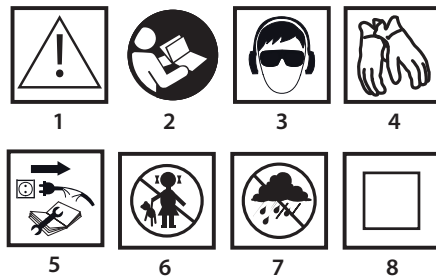
Instrucciones de seguridad adicionales

- Antes de conectar la amoladora a la alimentación, debe asegurarse de que la tensión de alimentación esté acorde con las indicaciones en la placa de características técnicas de la herramienta.
- Debe comprobar el cable de alimentación periódicamente y en caso de daños debe encargar su reparación en un punto técnico autorizado.
- Antes de realizar cualquier trabajo de montaje, retire el enchufe de la toma de corriente.
- Los útiles de lijado deber revisarse antes de su uso. Los útiles de lijado deber estar bien sujetos y poder girar libremente. Ponga la herramienta en marcha en vacío a prueba durante al menos un minuto en una posición segura. No utilice útiles de lijado dañados o que vibran. Los útiles de lijado deben tener una forma circular. Los útiles de lijado dañados pueden romperse y causar lesiones.
- Después de montar el útil de lijado y antes de empezar a lijado debe comprobar que el útil de lijado está bien sujetado y gira libremente sin chocar con la protección.
- Botón de bloqueo del husillo solo se puede ejecutar cuando el husillo de la herramienta está parado.
- Para las herramientas adaptadas para el montaje de las muelas con orificio roscado, compruebe que la longitud de la rosca de la muela es adecuado para la longitud de la rosca del husillo.
- 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.
- Si el peso del objeto no garantiza una posición estable, debe asegurarlo.
- No toque los discos de corte y muelas hasta que se enfrien.
- No ejerza presión lateral sobre la muela o el disco de corte.
- No corte piezas trabajadas de un grosor mayor que la profundidad máxima de corte del disco de corte.
- Si utiliza la brida rápida, 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 están limpias.
- Use la brida rápida solo con muelas y discos de corte. Use solamentebridas en buen estado y que funcionan correctamente.
- 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.



- Atención! Guarde precauciones
- Lea el manual de instrucciones, siga las advertencias y las reglas de seguridad incluidas.
- Use el equipo de protección personal (gafas de seguridad, protección auditiva)
- Use los guantes de protección
- Desconecte el cable de alimentación antes de realizar tareas de mantenimiento o reparación.
- No permita que los niños se acerquen a la herramienta.
- Proteja la herramienta de la lluvia
- 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 lijado. 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 lijado 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.

Usos distintos 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.

- Bloqueo de husillo
- Interruptor
- Empuñadura adicional
- Tapa de la rueda
- Brida exterior
- Brida interior
- Bloqueo del interruptor
- Rueda de ajuste de revoluciones

* Mogą występować różnice między rysunkiem a wyrobem.

DESCRIPCIÓN DE ICONOS UTILIZADOS



ATTENCIÓN



ADVERTENCIA

- Non utilizzare utensili di lavoro il cui uso con questo dispositivo non è stato previsto e consigliato dal produttore dell'elettrotensile. Il fatto che l'utensile possa essere montato sull'elettrotensile, non ne garantisce la sicurezza d'utilizzo.
- 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.
- 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.
- Gli utensili di lavoro dotati d'inserto filettato devono adattarsi esattamente al filetto del mandrino. Nel caso di utensili di lavoro fissati utilizzando la 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.
- In nessun caso non utilizzare utensili di lavoro danneggiati. Prima di ogni utilizzo ispezionare gli accessori, ad es. mole per individuare eventuali crepe e distacchi di materiale, dischi per smerigliatura per crepe, punti di usura o forte usura, spazzole in filo di ferro dal punto di vista di 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 stanti siano al di fuori della fascia di pericolo dell'utensile in rotazione. Gli utensili danneggiati solitamente si rompono durante la prova.
- 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 di protezione delle vie respiratorie deve filtrare le polveri sorte durante l'impiego dell'utensile. Un'esposizione prolungata al rumore può condurre alla perdita dell'udito.
- Fare attenzione affinché gli stanti si trovino ad una distanza di sicurezza dalla zona di pericolo dell'elettrotensile. Chiunque si trovi in prossimità dell'elettrotensile in funzione è tenuto ad indossare i dispositivi di protezione individuale. Frammenti dell'oggetto lavorato o di utensili di lavoro incrinati possono essere proiettati e causare lesioni anche al di fuori dell'area di pericolo.
- 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 per l'impugnatura isolata.
Il contatto con il cavo di alimentazione può comportare il trasferimento della tensione alle parti metalliche dell'elettrotensile, ciò potrebbe provocare scosse elettriche.
- 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.
- È vietato riporre l'elettrotensile prima del completo arresto dell'utensile di lavoro. L'utensile in rotazione può venire a contatto con la superficie sui cui è stato posato, causando un pericolo di perdita di controllo dell'elettrotensile.
- Non spostare l'elettrotensile mentre questo è 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.
- 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.
- Non utilizzare l'elettrotensile in prossimità di materiali facilmente infiammabili. Eventuali scintille potrebbero causarne l'accensione.
- Non utilizzare utensili che richiedono l'uso di agenti refrigeranti liquidi. L'utilizzo di acqua o altri liquidi di raffreddamento può causare scosse elettriche.

Contraccolpi e consigli di sicurezza pertinenti

- Il contraccolpo è una reazione improvvisa dell'elettrotensile dovuta al blocco o al contatto dell'utensile di lavoro in rotazione ad es. disco, disco per smerigliatura, spazzola in filo di ferro ecc. L'incastramento o il trascinamento può causare l'improvviso arresto dell'utensile di lavoro in rotazione. L'elettrotensile incontrollato verrà tirato 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 dischi possono rompersi. Il contraccolpo è la conseguenza di un uso improprio o scorretto dell'elettrotensile. È possibile evitare tale situazione seguendo le precauzioni descritte di seguito.
 - 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 aggiornata, se ne consiglia l'uso per avere un maggior controllo su eventuali forze di reazione o sulla coppia di trascinamento durante l'avvio. La persona che utilizza l'utensile può gestire gli strappi ed i contraccolpi mantenendo un'adeguata posizione del proprio centro di gravità.
 - Non tenere mai le mani vicino agli utensili di lavoro in rotazione. L'utensile di lavoro a causa del contraccolpo può ferire le mani.
 - 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.
 - 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.
 - 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**
- 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 di un determinato elettrotensile non possono essere protetti sufficientemente e non sono sufficientemente sicuri.
 - Dischi abrasivi deformati devono essere fissati in modo tale che la loro superficie di smerigliatura non 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.
 - Il carter deve essere fissato accuratamente all'elettrotensile ed al fine di garantire il maggior grado di protezione deve essere posizionato in modo che la parte scoperta del disco, rivolta verso l'operatore, sia la più piccola possibile. Il carter protegge l'operatore contro schegge, il contatto accidentale con il disco abrasivo, nonché scintille, che potrebbero causare l'infiammazione dei vestiti.
 - 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.
 - 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 rottura. Le flange per dischi da taglio possono differire dalle flange per altri dischi abrasivi.
 - 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**
- Evitare che il disco da taglio si blochi 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 incastrarsi o bloccarsi, pertanto la possibilità di contraccolpi o rotture del disco.
 - Evitare l'area presente davanti e dietro il disco da taglio in rotazione.** Lo spostamento del disco nell'oggetto lavorato, in caso di contraccolpo dell'elettrotormente può causare un sbalzo verso l'operatore di quest'ultimo assieme al disco in movimento.
 - In caso di blocco del disco o di pause nell'utilizzo, spegnere l'elettrotormente ed attendere che il disco si fermi completamente.** Non tentare mai di estrarre il disco ancora in movimento dal punto di taglio, ciò può causare un contraccolpo. È necessario individuare e rimuovere la causa dell'inceppamento.
 - Non accendere nuovamente l'elettrotormente 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, fuiro uscire dall'oggetto lavorato o causare contraccolpi.

- Lastre o oggetti di grandi dimensioni devono essere fissati prima del taglio, in modo da ridurre il rischio di contraccolpi causati dall'inceppamento del disco.** 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.
- 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

- Non impiegare fogli di carta vetrata eccessivamente grandi.** Durante la scelta della dimensione della carta vetrata, seguire le raccomandazioni del produttore. La carta vetrata che sporge oltre il disco per smerigliatura può causare danni e provocare il blocco, la lacerazione della carta o un contraccolpo.

Istruzioni di sicurezza specifiche per l'impiego di spazzole in filo di ferro

- Tenere a mente che anche durante il normale uso ha luogo la perdita di pezzi di fili metallici.** Non sovraccaricare i fili esercitando un'eccessiva pressione su questi ultimi. I pezzi di filo di ferro proiettati in aria possono facilmente penetrare attraverso indumenti sottili e/o nella pelle.
- 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

- Prima di collegare la smerigliatrice alla rete, assicurarsi che la tensione sia compatibile con la tensione indicata sulla targhetta identificativa dell'apparecchio.**
- Prima di collegare la smerigliatrice controllare ogni volta il cavo di alimentazione, in caso di danni effettuarne la sostituzione presso un'officina autorizzata.**
- Prima di qualsiasi intervento di montaggio, estrarre la spina dalla presa di corrente.**
- Prima dell'uso controllare gli utensili abrasivi.** Gli utensili abrasivi devono essere montati correttamente e devono ruotare liberamente. Nell'ambito della prova, accendere l'apparecchio senza carico per almeno un minuto, mantenendolo in posizione sicura. Non usare utensili abrasivi danneggiati o che producono vibrazioni. Gli utensili abrasivi devono avere forma rotonda. Utensili abrasivi danneggiati possono rompersi e causare lesioni.
- Dopo aver montato l'utensile abrasivo, prima di iniziare la smerigliatrice, controllare che il disco sia montato correttamente, ruoti liberamente e non strofini contro il carter protettivo.**
- Il pulsante di blocco dell'alberino può essere utilizzato solo quando l'alberino della smerigliatrice è fermo.**
- Negli elettrotornelli 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.**
- Fissare il pezzo lavorato.** Fissare l'oggetto lavorato in un dispositivo di fissaggio o in una morsa è più sicuro che tenerlo in mano.

- Se il peso dell'oggetto non garantisce una posizione stabile, questo deve essere fissato.**
- Non toccare gli utensili abrasivi prima che questi si siano raffreddati.**
- Non esercitare una pressione laterale su dischi per smerigliare o su dischi da taglio.**
- Non tagliare oggetti di spessore maggiore rispetto alla profondità massima di taglio del disco da taglio.**
- 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.**
- Utilizzare flange autoserranti solo con dischi da taglio ed abrasivi. Utilizzare solo flange integre e regolarmente funzionanti.**
- In caso di temporanea interruzione di tensione nella 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: L'elettrotormente non deve essere usato per lavori all'aperto.

Nonostante l'elettrotormente sia stato progettato tenendo presente la sicurezza e nonostante l'utilizzo di mezzi e misure di protezione sussiste sempre un rischio residuo di lesioni dell'operatore durante il lavoro.

Legenda dei pittogrammi utilizzati.



- Attenzione, osservare le precauzioni speciali
- Leggere il manuale d'istruzioni, osservare le avvertenze e le istruzioni di sicurezza ivi contenute!
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (occhiali di sicurezza, protezione dell'udito)
- Indossare guanti protettivi
- Scollegare il cavo di alimentazione prima di eseguire operazioni di servizio o riparazioni.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- Proteggere contro la pioggia
- Seconda classe di isolamento

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

La smerigliatrice angolare è un elettrotormente 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 elettrotornelli 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'elettrotormente in modo non conforme alla sua destinazione d'uso.

AAN- / UITZETTEN

Houd de slijper tijdens het opstarten en tijdens het werk altijd met de beide handen vast. De slijper is uitgerust met een veiligheidsschakelaar tegen het onbedoeld opstarten.

- Verschuif de veiligheidsknop (7) naar voren.
- Druk op de hoofdschakelaar (2) (afb. C).
- Het loslaten van de schakelaar (2) stopt de slijper.

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.

REGELLEN VAN HET TOERENTAL

Bij de handgreep zit een toerentalregelaar (8) (afb. D). Snelheidseinstetisch 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 oopspringen 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 slijpschijf uit.
- Gebruik de snijschijf 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 snijschijf is.

Diepte van de snede 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 etc.) 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, lamellenslijpschijven, schijven met schuurtextiel, draadborstels, flexibele schijven voor schuurpapier etc.

Elke soort schijf alsook bewerkte 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.

- Voer 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 lamellenschijven, schijven met schuurtextiel en flexibele slijpschijven 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 etc. 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 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	
Parameter	Waarde
Spanning	230 V AC
Frequentie van de spanning	50 Hz
Kracht	1050 W
Instelbereik van het toerental	3000-10500 min⁻¹
Maximale diameter van de schijf	125 mm
Binnendiameter van de schijf	22,2 mm
Schroefdraad van de spil	M14
Veiligheidsklasse	II
Gewicht	2,3 kg
Bouwjaar	2019

GEGEVENEN BETREFFENDE LAWAAI EN TRILLINGEN

Gegevens betreffende lawaai en trillingen

Het niveau van het geëmitteerde lawaai, zoals akoestische druk niveau $L_{p,A}$ en akoestische kracht niveau $L_{w,A}$ en meetonzekerheid K worden eronder conform de norm EN 60745 aangegeven.

De waarde van trillingen (versnellingswaarde) a, 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 trillenniveau veranderen. De bovenstaande omstandigheden kunnen de blootstelling aan trillingen tijdens het werk verhogen.

MILIEUBESCHERMING

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.

Akoestische druk niveau: $L_P = 87,2 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Akoestische kracht niveau: $L_W = 98,2 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Waarde van de trillingen versnelling (achterste handgreep)

$a_v = 8,123 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s²

Waarde van de trillingen versnelling (voorste handgreep)

$a_h = 7,623 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s²



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]" Commanditaire Vennootschap [Spółka komandytowa] met zetel te Warszawa, ul. Pogranicza 2/4 (verder „Topex Groep“) deelt u mede, dat alle auteursrechten op de inhoud van deze gebruiksaanwijzing (verder: „Gebruiksaanwijzing“), waaronder de tekst, 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 auteursrechten en aanverwante rechten (Stb. 2006, Nr. 90, Pos. 631 met latere aanpassingen) beschermd. Kopiëren, bewerken, publiceren en modifieren voor handelsdoeleinden van deze Gebruiksaanwijzing alsook enkele delen ervan zonder schriftelijke toestemming van Topex Groep is strikt verboden en kan civielrechtelijke of strafrechtelijke vervolging als gevolg hebben.

