

VERTO



(PL) SZLIFIERKA KĄTOWA

(GB) ANGLE GRINDER

(DE) WINKELSCHLEIFER

(RU) МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ

(UA) ШЛІФМАШИНКА НАРІЖНА

(HU) SAROKCSISZOLÓ

(RO) MAŞINĂ UNGHİULARĂ DE ŞLEFUIT

(CZ) BRUSKA ÚHLOVÁ

(SK) BRÚSKA UHLOVÁ

(SI) KOTNI BRUSILNIK

(LT) KAMPINIS ŠLIFUOKLIS

(LV) LEŅķa slīpmašīna

(EE) NURKLIHVIJA

(BG) ЪГЛОШЛАЙФ

(HR) BRUSILICA KUTNA

(SR) BRUSILICA UGAONA

(GR) ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ

(ES) AMOLADORA ANGULAR

(IT) BRUSILICA KUTNA

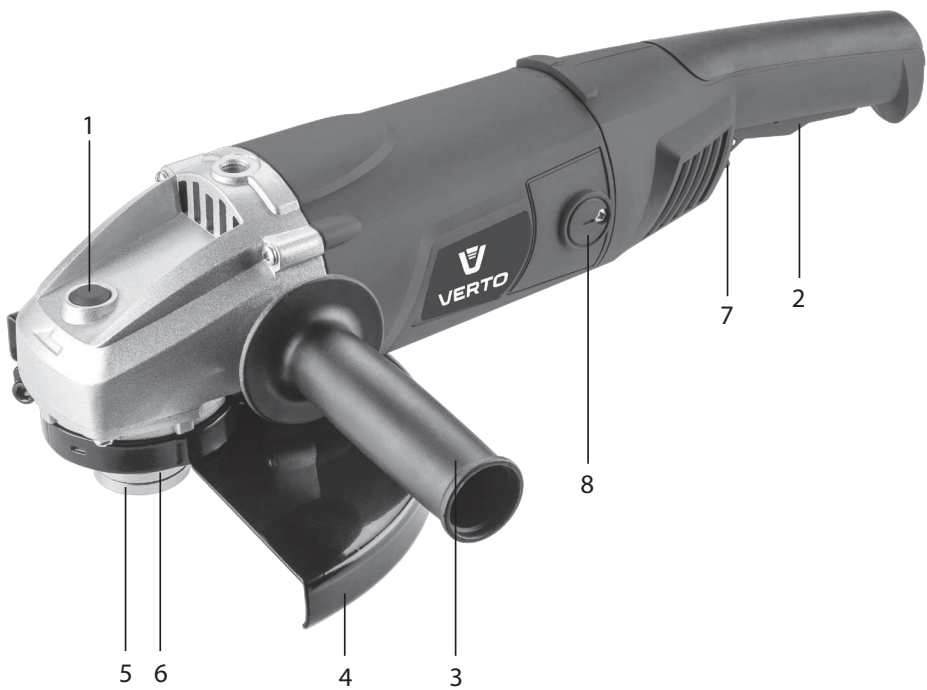
(NL) HAAKSE SLIJPER

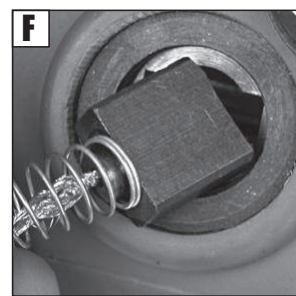
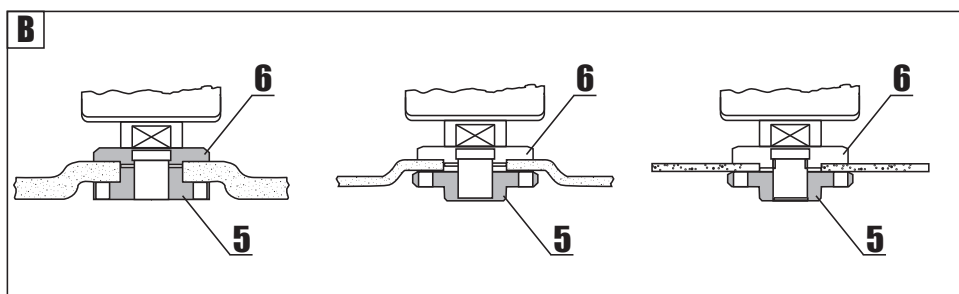
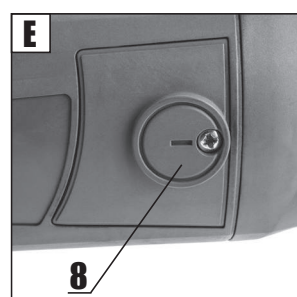
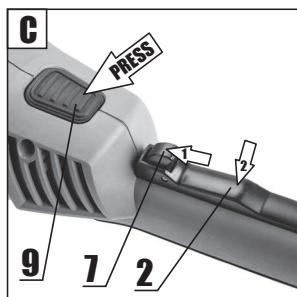
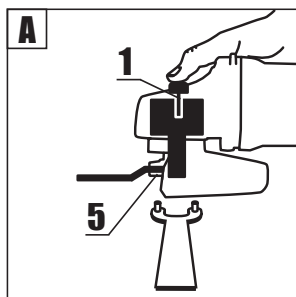


51G203

(PL)	INSTRUKCJA OBSŁUGI	6
(GB)	INSTRUCTION MANUAL	11
(DE)	BETRIEBSANLEITUNG	14
(RU)	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	19
(UA)	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	24
(HU)	HASZNÁLATI UTASÍTÁS	28
(RO)	INSTRUCTIUNI DE DESERVIRE	33
(CZ)	INSTRUKCE K OBSLUZE	36
(SK)	NÁVOD NA OBSLUHU	40
(SI)	NAVODILA ZA UPORABO	44
(LT)	APTARNAVIMO INSTRUKCIJA	48
(LV)	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	52
(EE)	KASUTUSJUHEND	56
(BG)	ИНСТРУКЦИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ	59
(HR)	UPUTE ZA UPOTREBU	64
(SR)	UPUTSTVO ZA UPOTREBU	68
(GR)	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	72
(ES)	INSTRUCCIONES DE USO	76
(IT)	UPUTE ZA UPOTREBU	81
(NL)	GEBRUIKSAANWIJZING	85

VERTO





INSTRUKCJA ORYGINALNA (OBSŁUGI)**SZLIFIERKA KĄTOWA 51G203**

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

SZCZEGÓLOWE 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 zwykła, szlifierka do szlifowania papierem ściernym, do szlifowania szczotkami drucianymi i jako urządzenie do przecinania ściernicowego. Należy stosować się do wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji, opisów i danych, dostarczonych wraz z elektronarzędziem. Niestosowanie się do poniższych zaleceń może stwarzać niebezpieczeństwo porażenia prądem, pożaru i/lub cięgów 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推薦owany i polecaný przez producenta specjalnie do tego urządzenia. Fakt, że osprzęt daje się zamontować do elektronarzędzia, nie jest gwarantem bezpiecznego użycia.
- **Dopuszczalna prędkość obrotowa** stosowanego narzędzia roboczego nie może być mniejsza niż podana na elektronarzędziu maksymalna prędkość obrotowa. Narzędzie robocze, obracające się z szybszą niż dopuszczalną prędkością, może się złamać, a jego części odprysnąć.
- Średnica zewnętrzna i grubość narzędzia roboczego muszą odpowiadać wymiarom elektronarzędzia. Narzędzia robocze o niewłaściwych wymiarach nie mogą być wystarczająco osłonięte lub kontrolowane.
- Narzędzia robocze z wkładką gwintowaną muszą dokładnie pasować na gwint na wrzecionie. W przypadku narzędzi roboczych, mocowanych przy użyciu kołnierza średnica otworu narzędzia roboczego musi być dopasowana do średnicy kołnierza. Narzędzia robocze, które nie mogą być dokładnie osadzone na elektronarzędziu, obracając się nierównomiernie, bardziej mocno wibrują i mogą spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych narzędzi roboczych. Przed każdym użyciem należy skontrolować opryzgodzenie, 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 tanią 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 częstekami ścinanego i obrabianego materiału. Należy chronić oczy przed unoszącymi się w powietrzu ciałami obcymi, powstającymi w czasie pracy. Maska przeciwpyłowa i ochronna dróg oddechowych muszą filtrować powstający podczas pracy pył. Oddziaływanie hałasu przez dłuższy okres, może doprowadzić do utraty słuchu.
- Należy uważać, by osoby postronne znajdują się w bezpiecznej odległości od strefy zasięgu elektronarzędzia. Każdy, kto znajduje się w pobliżu pracującego elektronarzędzia, musi używać osobistego wyposażenia ochronnego. Odlamki obrabianego przedmiotu lub pęknięte narzędzia robocze mogą odpryskiwać i spowodować obrażenia również poza bezpośrednią strefą zasięgu.
- Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie mogłyby

natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, należy je trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogliby spowodować porażenie prądem elektrycznym.

- **Przewód sieciowy należy trzymać z dala od obracających się narzędzi roboczych.** W przypadku utraty kontroli nad narzędziem, przewód sieciowy może zostać przecięty lub wciągnięty, a dłoń lub cała ręka mogą dostać się w obracające się narzędzie robocze.
- **Nigdy nie wolno odkładać elektronarzędzia przed całkowitym zatrzymaniem się narzędzi 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 wwiarcenie się narzędzia roboczego w ciało osoby obsługującej.
- **Należy regularnie czyszczyć szczeliny wentylacyjne elektronarzędzia.** Dmuchawina 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 natąg 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 to 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) uzależniony jest wtedy od kierunku ruchu ściernicy w miejscu zablokowania. Oprócz tego ściernice mogą się również złamać. Odrzut jest następstwem niewłaściwego lub błędnego użycia elektronarzędzia. Można go uniknąć przez zachowanie opisanych poniżej odpowiednich środków ostrożności.
 - **Elektronarzędzie należy mocno trzymać, a ciało i ręce ustawić w pozycji, umożliwiającej złagodzenie odrzutu.** Jeżeli w skład wyposażenia standardowego wchodzi uchwyt dodatkowy, należy go zawsze używać, żeby mieć jak największą kontrolę nad silami odrzutu lub momentem odwodzącym podczas rozruchu. Osoba obsługująca urządzenie może opanować szarpienie i zjawisko odrzutu poprzez zachowanie odpowiednich środków ostrożności.
 - **Nie należy nigdy trzymać rąk w pobliżu obracających się narzędzi roboczych.** Narzędzia robocze może 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 zebatych.** 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 opryzgodzeniem danego elektronarzędzia nie mogą być wystarczająco osłonięte i nie są wystarczająco bezpieczne.
 - **Tarcze szlifierskie wygięte należy mocować w taki sposób aby ich powierzchnia szlifuująca nie wystawała poza krawędź pokrywy ochronnej.** Niefachowo osadzona tarca szlifierska, wystająca poza krawędź pokrywy ochronnej nie może być wystarczająco osłonięta.
 - **Osłona musi być dobrze przymocowana do elektronarzędzia i - aby zagwarantować jak największy stopień bezpieczeństwa - ustawniona tak, aby część ściernicy, osłonięta i zwrócona do operatora, była jak najmniejsza.** Osłona chroni operatora przed

odlamkami, przypadkowym kontaktem ze ściernicą, jak również iskrami, które mogłyby spowodować zapalenie się odzieży.

- Ściernica można używać tylko do prac dla nich przewidzianych.
- Nie należy np. nigdy szlifować bocznej powierzchnią ściernicy tarcowej do ciepła. Tarcowe ściernice trące przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarczy. Wpływ sil bocznego na te ściernice może je zlamać.
- Do wybranej ściernicy należy używać zawsze nieuszkodzonych kołnierzy mocujących o prawidłowej wielkości i kształcie. Odpowiednie kołnierze podporządkowane są ściernicy i zmniejszają tym samym niebezpieczeństwo jej złamania się. Kołnierze do ściernic trących mogą różnić się od kołnierzy przeznaczonych do innych ściernic.
- Nie należy używać zużytych ściernic z większymi elektronarzędziami. ściernice do większych elektronarzędzi nie są zaprojektowane dla wyższej liczby obrotów, która jest charakterystyką mniejszych elektronarzędzi i mogą się dlatego zlamać.

Dodatkowe szczegółowe wskazówki bezpieczeństwa dla przecinania ściernicą

- Należy unikać zablokowania się tarczy trącej lub za dużego nacisku. Nie należy przeprowadzać nadmiernie głębokich cięć. Przeciągnięcie tarczy trącej podwyższa jej obciążenie i jej skłonność do zakleszczenia się lub zablokowania i tym samym możliwość odrzutu lub złamania się tarczy.
- Należy unikać obszaru przed i za obracającą się tarczą tnącą. Przesuwanie tarczy tnącej w obrabianym przedmiocie w kierunku od siebie, może spowodować, iż w razie odrzutu, elektronarzędzie odrzuci wraz z obracającą się tarczą bezpośrednio w kierunku użytkownika.
- W przypadku zakleszczenia się tarczy tnącej lub przerwy w pracy, elektronarzędzie należy wyłączyć i odczekać, aż tarcza całkowicie się zatrzyma. Nigdy nie należy próbować wyciągać poruszającej się jeszcze tarczy z miejsca cięcia, gdyż może to wywołać odrzut. Należy wykryć i usunąć przyczynę zakleszczenia się.
- Nie włączać ponownie elektronarzędzia, dopóki znajduje się ono w materiale. Przed kontynuacją cięcia, tarcza tnąca powinna osiągnąć swoją pełną prędkość obrotową. W przeciwnym wypadku ściernica może się zaczepić, wyskoczyć z przedmiotu obrabianego lub spowodować odrzut.
- Płyty lub duże przedmioty należy przed obróbką podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko odrzutu, spowodowanego przez zakleszczeniem tarczy. Duże przedmioty mogą się ugiąć pod ciężarem własnym. Obrabiany przedmiot należy podeprzeć z obydwu stron, zarówno w pionie linii cięcia jak i przy krawędzi.
- Zachować szczególną ostrożność przy wycinaniu otworów w ścianach lub operowaniu w innych niewidocznych obszarach. Wgłębiania się w materiał tarca tnącej 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 zaleceniami producenta. Wystający poza płytę szlifierską papier ścierny może spowodować obrażenia, a także doprowadzić do zablokowania lub rozdarcia papieru lub do odrzutu.

Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla pracy z użyciem szczotek drucianych

- Należy wziąć pod uwagę, że nawet przy normalnym użytkowaniu dochodzi do utraty kawałków drutu przez szczotkę. Nie należy przeciązać drutów przez zbyt silny nacisk. Unoszące się w powietrzu kawałki drutów mogą z łatwością przebić się przez ciekłe ubranie i/lub skórę.
- Jeżeli zalecane jest użycie osłony, należy zapobiec kontaktowi szczotki z osłoną. Średnica szczotek do talerzy i garnków może się zwiększyć przez silne naciśnięcie i silny odrzut.

Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przed podłączeniem szlifierki do sieci, należy się upewnić czy napięcie sieci jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Przed podłączeniem szlifierki, 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

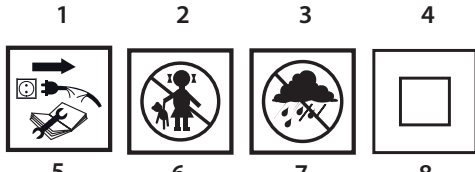
musi się swobodnie obracać. W ramach testu należy uruchomić urządzenie bez obciążenia na co najmniej jedną minutę w bezpiecznej pozycji. Nie stosować uszkodzonych lub wibrujących narzędzi szlifierskich. Narzędzia szlifierskie muszą mieć okrągły kształt. Uszkodzone narzędzia szlifierskie mogą pęknąć i spowodować obrażenia.

- Po zamontowaniu narzędzia szlifierskiego, a przed uruchomieniem szlifierki, należy skontrolować, czy narzędzie szlifierskie jest właściwie zamocowane, czy swobodnie się obraca i czy nie zahacza o osłonę.
- Przyciski blokady wrzeciona można uruchamiać jedynie wtedy gdy wrzeciono szlifierki jest nieruchome.
- W narzędziach przystosowanych do mocowania ściernic z otworem gwintowym, sprawdzić czy długość gwintu ściernicy jest odpowiednia do długości gwintu wrzeciona.
- Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
- Jeżeli ciężar własny przedmiotu 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 tnąca. 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 wewnętrz pomieszczeń.

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

Objaśnienie zastosowanych pictogramów.



1. UWaga zachowaj szczególne środki ostrożności
2. Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych!
3. Używaj środków ochrony osobistej (gogle ochronne, ochronniki słuchu)
4. Stosuj rękawice ochronne
5. Odłącz przewód zasilający przed rozpoczęciem czynności obsługowych lub naprawczych.
6. Nie dopuszczaj dzieci do narzędzia
7. Chronić przed deszczem
8. Klasa druga ochronności

BUDOWA I ZASTOSOWANIE

Szlifierka kątowa jest ręcznym elektronarzędziem z izolacją II klasy. Urządzenie jest napędzane jednofazowym silnikiem komutatorowym, którego prędkość obrotowa jest redukowana za pośrednictwem zębatej przekładni kątowej. Może ona służyć zarówno do szlifowania jak i cięcia. Tego typu elektronarzędzie jest szeroko stosowane do usuwania

wszelkiego typu zadziorów z powierzchni elementów metalowych, obróbki powierzchniowej spoin, przecinania rur cienkościennych oraz niewielkich elementów metalowych itp. Przy zastosowaniu odpowiedniego osprzętu szlifierka kątowa może być wykorzystana nie tylko do cięcia i szlifowania ale także do czyszczenia np. rdzy, powłok malarzyk, itp.

Obszary jej użytkowania to szeroko rozumiane prace naprawcze i konstrukcyjne nie tylko związane z metalami. Szlifierka kątowa może być także stosowana do cięcia i szlifowania materiałów budowlanych np. cegły, kostka brukowa, płytki ceramiczne, itp.

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

Użycie niezgodne z przeznaczeniem.

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

OPIS STRON GRAFICZNYCH

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

- Przycisk blokady wrzeciona
- Włącznik
- Rękojeść dodatkowa
- Osłona tarczy
- Kolnierz zewnętrzny
- Kolnierz wewnętrzny
- Przycisk blokady włącznika
- Pokrywa szczotki węglowej
- Blokada rękojeści głównej

* 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 |
| 4. Klucz sześciokątny | - 1 szt |

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

MONTAŻ RĘKOJEŚCI DODATKOWEJ

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

PRZESTAWA RĘKOJEŚĆ GŁÓWNA

i Przed przystąpieniem do pracy można dostosować położenie rękojeści głównej szlifierki tak, aby było ono najdogodniejsze dla wykonywanej pracy. Rękojeść można ustawić w 3 położeniach przekraczając ją o 90° w lewo lub w prawo w odniesieniu do pozycji podstawowej.

- Wcisnąć przycisk blokady rękojeści głównej (9).
- Obrócić rękojeść główną w wybrane położenie.
- Rękojeść główna automatycznie zablokuje się w wybranym położeniu.

MONTAŻ I REGULACJA OSŁONY TARCZY

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

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

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

WYMIANA NARZĘDZI ROBOCZYCH

i Podczas czynności wymiany narzędzi roboczych należy używać ręka wiek roboczych.

! Przycisk blokady wrzeciona (1) służy wyłącznie do blokowania wrzeciona szliferki 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 szliferki lub zranienia jej użytkownika.

MONTAŻ TARCZ

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

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

MONTAŻ NARZĘDZI ROBOCZYCH Z OTWOREM GWINTOWANYM

- Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona (1).
- Zdemontaż wcześniej zamontowane narzędzie robocze – jeśli jest zamontowane.
- Przed montażem zdjąć oba kolnierze – kolnierz wewnętrzny (6) i kolnierz zewnętrzny (5).
- Nakręcić cząstę 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 SZLIFIEREK KĄTOWYCH

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

PRACA / USTAWIENIA

! Przed użyciem szlifierki należy skontrolować stan ściernicy. Nie używać wyszczerbionych, pękniętych lub w inny sposób uszkodzonych ściernic. Zużytą tarczę lub szczotkę należy przed użyciem natychmiast wymienić na nową. Po zakończeniu pracy zawsze trzeba wyłączyć szlifierkę i odzkać, aż narzędzie robocze całkowicie się zatrzyma. Dopiero wtedy można szlifierkę odłożyć. Nie należy wyhamować obracającej się ściernicy dociskając ją do obrabianego materiału.

- Nigdy nie wolno przeciągać szlifierki. Masa elektronarzędzia wywiera wystarczający docisk, aby efektywnie pracować narzędziem. Przeciąganie i nadmierne dociskanie mogą spowodować niebezpieczne pęknięcie narzędzi roboczego.
- Jeżeli szlifierka upadnie podczas pracy należy koniecznie skontrolować i ewentualnie wymienić narzędzie robocze w przypadku stwierdzenia jego uszkodzenia lub odkształcenia.
- Nigdy nie wolno uderzać narzędziem roboczym o materiał obrabiany.
- Należy unikać odbijania tarczą i zdzierania nią materiału, szczególnie przy obróbce narożów, 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

- i** 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 odczekać, aż ściernica osiągnie prędkość maksymalną dopiero wtedy można rozpoczęć pracę. W czasie wykonywania pracy nie wolno postawić się włącznikowi, włączając lub wyłączając szlifierkę. Włącznik szlifierki może być obsługiwany jedynie wówczas, gdy elektronarzędzie jest odsuniete od obrabianego materiału.

CIECLE

- Cięcie szlifierką kątową może być wykonywane tylko po linii prostej.
- Nie należy ciąć materiału trzymając go w ręku.
- Duże elementy należy podeprzeć i zwrócić uwagę aby punkty podparcia znajdowały się w pobliżu linii cięcia oraz na końcu materiału. Materiał ułożony stabilnie nie będzie miało 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 tnącą.
- 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 głębskich 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. tarz szlifierskich, ściernic garnkowych, tarz listkowych, tarz z włókniną ścierną, szczotek drucianych, tarz 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 tarz przeznaczonych do cięcia.

 Tarze szlifierskie przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarzcy.

- 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 tarz szlifierskich.

 W przypadku pracy tarzami listkowymi, tarzami z włókniną ścierną i tarzami elastycznymi dla papieru ściernego należy zwrócić uwagę na odpowiedni kąt natarcia (rys I).

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

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

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

OBŚLUGA I KONSERWACJA

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

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

- Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.
- Do czyszczenia nie należy stosować wody lub innych cieczy.

- Urządzenie należy czyścić za pomocą suchego kawałka tkaniny lub przedmuchnąć sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.
- Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników, gdyż mogą one uszkodzić części wykonane z tworzywa sztucznego.
- Regularnie należy czyścić szczeliny wentylacyjne w obudowie silnika, aby nie dopuścić do przegrzania urządzenia.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, należy go wymienić na przewód 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, niedostępnym dla dzieci.

WYMIANA SZCZOTEK WĘGLOWYCH

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

- Odkreć pokrywy szczotek węglowych (8) (rys. E).
- Wyjąć zużyte szczotki węglowe.
- Usunąć ewentualny pył węglowy, za pomocą sprężonego powietrza.
- Włożyć nowe szczotki węglowe (rys. F) (szczotki powinny swobodnie wsunąć się do szczotki trzymaczy).
- Zamontować pokrywy szczotek węglowych (8).

Po wykonaniu czynności wymiany szczotek węglowych należy uruchomić szlifierkę bez obciążenia i odczekać 1-2 min, aż szczotki węglowe dopasują się do komutatora silnika. 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 51G203	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	230 V AC
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc znamionowa	2000 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	6500 min ⁻¹
Średnica tarczy	230 mm
Wewnętrzna średnica tarczy	22,2mm
Średnica wrzeciona	M14
Klasa ochronności	II
Masa	4,5 kg
Rok produkcji	2020
51G203 oznacza zarówno typ oraz określenie maszyny	

DANE DOTYCZĄCE HAŁASU I DRGAŃ

Informacje na temat hałasu i wibracji

 Poziomy emitowanego hałasu , takie jak poziom emitowanego ciśnienia akustycznego L_p oraz poziom mocy akustycznej L_w i niepewność pomiaru K , podano poniżej w instrukcji zgodnie z normą EN 60745. Wartości drgań(wartość przyspieszeń) a_h 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 procedurę pomiarową i może zostać użyty do porównywania elektronarzędzi. Można go też użyć do wstępnej oceny ekspozycji na drgańia.

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. 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 drgańia podczas całego okresu pracy.

Aby dokładnie oszacować ekspozycję na drgańia , należy uwzględnić okresy, kiedy elektronarzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna ekspozycja ma drgań 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: $L_p = 91 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Poziom mocy akustycznej: $L_{WA} = 102 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Wartość przyśpieszeń drgań: $a_h = 4,56 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s²

OCHRONA ŚRODOWISKA



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

* Zastępuje się prawo dokonywania amunicji.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Pogranicza 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 pojęcięnięcie do odpowiedzialności cywilnej i karnej.

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



Producent
/Manufacturer//Gyártó// „Grupa Topex Sp. z o.o.” Spółka Komandytowa
Výrobca/
Ul. Pogranicza 2/4, 02-285 Warszawa, Polska

Wyrób
/Product/
/Termék/
/Produkt/
/Szliszferka kątowa
/Angle grinder/
/Sarokcsiszoló/
/Uhlôvá bruska/

Model
/Model/Modell/Model/
51G203

Numer serjyny
/Serial number/Sorszám// **00001 ÷ 99999**
Popravové číslo/

Opisany wyżej wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami:
/The above listed product is in conformity with the following UE Directives:/
/A fent jelzett termék megfelel az alábbi irányelveknek:/
/Vyšše popísaný výrobok je v zhode s nasledujúcimi dokumentmi:/

Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE
/Machinery Directive 2006/42/EC/
/2006/42/EK Gépek/
/Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2006/42/ES/

Dyrektywa o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/EU
/EMC Directive 2014/30/EU/
/2014/30/EU Elektromágneses összeférhetőség/
/EMC Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2014/30/EÚ/

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE
/RoHS Directive 2011/65/EU/
/RoHS irányelv 2011/65/EU/
/RoHS Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2011/65/EÚ/

oraz spełnia wymagania norm:
/and fulfills requirements of the following Standards:/
/valamint megfelel az alábbi szabványoknak:/
/a splňa požiadavky:/

EN 60745-1:2009+A11:2010; EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014
+A12:2014;
EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011; EN
55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-
3:2013;
EN 62321:2009

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 összeállítására felhatalmazott, a közösségi
területen lakóhellyel vagy székhellyel rendelkező személy neve és címe:/
/Meno a adresa osoby alebo bydliska v EÚ poverená zostavením technickej
dokumentácie:/

Paweł Kowalski
ul. Pogranicza 2/4
02-285 Warszawa

Paweł Kowalski

Paweł Kowalski

Pełnomocnik ds. jakości firmy GRUPA TOPEX
/GRUPA TOPEX Quality Agent/
/A GRUPA TOPEX Minőségügyi meghatalmazott képviselője/
/Spłnomocnec Kwalita TOPEX GROUP/
Warszawa, 2018-07-04

GWARANCJA I SERWIS



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

Serwis Centralny
GTx Service
Ul. Pogranicza 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 eksplatacyjnych dla urządzeń i elektronarzędzi.

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

**GTx
SERVICE**



TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS**ANGLE GRINDER 51G203**

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 catch 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 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. 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.

Special 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.

VERTO

- 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



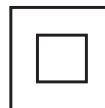
5



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. Carbon brush cover
9. Main handle lock

* 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 |
| 4. Hexagonal spanner | - 1 pce |

PREPARATION FOR WORK

ATTACHING THE ADDITIONAL HANDLE

The additional handle (3) 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.

ADJUSTABLE MAIN HANDLE

Before starting operation you can adjust the main handle to the position most comfortable for the task. Before starting operation you can adjust the main handle to the position most comfortable for the task. The handle can be fixed in 3 different positions by rotating it by 90° to the left or right in relation to the base position.

- Press the main handle lock button (9).
- Rotate the main handle to a desired position.
- The main handle will automatically lock in the position.

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.



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.

CUTTING

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



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

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



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

GRINDING

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



Cut-off wheels should not be used for grinding.



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

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



When flap wheels, discs with abrasive fibre and flexible discs for

sandpaper are used, attention should be paid to the proper tool angle (fig. I).

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

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

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

OPERATION AND MAINTENANCE

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

MAINTENANCE AND STORAGE

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

REPLACING THE CARBON BRUSHES

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

- Remove the covers of the carbon brushes (8) (fig. E).
- Remove the worn carbon brushes.
- Remove any carbon dust using compressed air.
- Insert new carbon brushes (fig. F) (brushes should easily slide into the brush holders).
- Fasten the covers of the carbon brushes (8).

 After the carbon brushes are replaced, switch on the grinder with no load and wait for 1-2 minutes to make the carbon brushes fit the motor commutator. Carbon brushes should be replaced by a qualified person using original spare parts only.

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

SPECIFICATIONS

RATED DATA

Angle Grinder 51G203	
Parameter	Value
Power supply voltage	230 V AC
Power supply frequency	50 Hz
Rated power	2000 W
Rated rotational speed	6500 min ⁻¹
Max. grinding wheel diameter	230 mm
Inner disc diameter	22,2 mm
Spindle thread	M14
Protection class	II
Weight	4,5 kg
Year of manufacture	2020

51G203 defines type and indication of the device

NOISE AND VIBRATION DATA

Information regarding noise and vibration

 The following levels of emitted noise, such as emitted acoustic pressure L_p , and acoustic power level L_w , and measurement uncertainty K have been given in the instruction manual as defined in the EN 60745 standard. The following vibration value (acceleration value) a_h and measurement uncertainty K have been determined as defined in the EN 60745 standard. The vibration level provided in this instruction manual have been determined according to the measurement procedure as defined in the

EN 60745 standard and can be used for comparison of power tools. This can be used for preliminary assessment of exposure to vibrations. The provided vibration level is representative for main applications of the power tool. If the power tool is used for other applications or with other working tools, and if it is not sufficiently maintained, the vibration level may vary. The aforementioned reasons may increase the exposure to vibrations during the entire operating period.

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

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

Acoustic pressure level: $L_p = 91 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Acoustic power level: $L_w = 102 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Vibration acceleration value: $a_h = 4,56 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

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. Podgraniczna 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 laws accordingly 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 51G203

ACHTUNG: LESEN SIE VOR DER INBETRIEBNAHME DIESES ELEKTROWERZEUGS GRUNDLICH 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 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 Gewindeguss 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, Schleifsteller auf Aufreibungen, Risse und starken Verschleiß, Drahtbüsten 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. Schutzbille zu tragen. Ggf. ist eine Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe bzw. spezielle Schürze, die vor kleinen Partikeln des Schleifmittel und des Werkstücks schützt, zu tragen. Augen vom 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 Vorsortungsnetzes kann zur Übergabe der Spannung auf metallische Teile des Elektrowerkzeugs führen, was den Stromschlag verursachen könnte.
- 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, Schleifsteller, Drahtbüste 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. Diejenigen Schleifscheiben, die kein Zubehörteil des jeweiligen Elektrowerkzeugs 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 Schutzabdeckung nicht hinausragt. Eine falsch sitzende Schleifscheibe, die über die Kante der Schutzabdeckung 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 Fansche stützen die Schleifscheibe ab und verringern so die Gefahr, dass sie bricht. Die Fansche 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 Schneidscheibe 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 Schneidvorgang muss die Schneidscheibe 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 beugen. 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 Schleifpapiers sind die Vorgaben des Herstellers zu beachten. Das herausragende Schleifpapier kann Verletzungen verursachen und zum Einklemmen bzw. Reißen des Schleifpapiers 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 zieht 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 Töpfe kann sich durch den Andruck und die Zentrifugalkraft 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

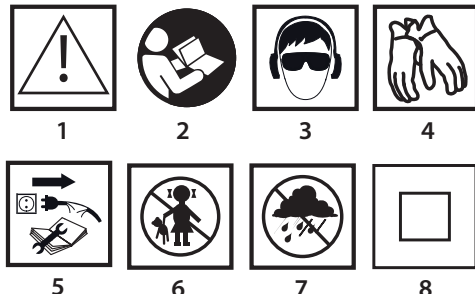
abgekühlt sind.

- 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 Netzzspannung 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 Risiko einer Verletzung.

Erläuterung zu den eingesetzten Piktogrammen.



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

AUFBAU UND ANWENDUNG

Der Winkelschleifer ist ein manuell betriebenes Elektrowerkzeug mit der II. Isolierklasse. Das Gerät wird mit einem einphasigen Kommutatormotor betrieben, dessen Drehzahl mit Winkelzahnradgetriebe reduziert wird. Der Schleifer kann sowohl zum schleifen, als auch zum Trennschleifen verwendet werden. Das Elektrowerkzeug dieser Art ist oft zum Entfernen von Gräten von den der Oberfläche der Metallelemente, zur Oberflächenbearbeitung von Fugen, zum Durchtrennen von 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 krebszeugend.
- Keine Stoffe verarbeiten, deren Stäube leicht brennbar oder explosiv sind. Beim Gebrauch des Elektrogerätes kommt es zur Funkenbildung, die die freigesetzten Dämpfe entzünden können.

- Bei den Schleifarbeiten keine Trennscheiben zum Trennschleifen verwenden.** Die Trennscheiben arbeiten mit der Stirnfläche und das Schleifen mit ihrer Seitenfläche kann sie beschädigen und den Bediener verletzen.

BESCHREIBUNG DER SEITEN MIT GRAPHIKEN

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

1. Taste der Spindelarretierung
2. Hauptschalter
3. Zusatzgriff
4. Scheibenschutzhautze
5. Außenflansch
6. Innenflansch
7. Taste der Schalterverriegelung
8. Abdeckung der Kohlebüste
9. Arretierung des Haupthandgriffs

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

BESCHREIBUNG FÜR VERWENDETE GRAPHISCHE ZEICHEN



ACHTUNG



WARNUNG



MONTAGE/EINSTELLUNGEN



INFORMATION

AUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR

- | | |
|-------------------------|---------|
| 1. Scheibenschutzhautze | - 1 St. |
| 2. Sonderschlüssel | - 1 St. |
| 3. Zusatzgriff | - 1 St. |
| 4. Sechskantschlüssel | - 1 St. |

VORBEREITUNG AUF DEN EINSATZ

ZUSATZGRIFF MONTIEREN

i 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.

VERSTELLBARER HAUPTHANDGRIFF

i Vor dem Betrieb kann man die Position des Haupthandgriffs so anpassen, dass sie die Arbeit am bequemsten ausführen lässt. Der Handgriff kann in 3 Positionen eingestellt werden, indem er um 90° links oder rechts in Bezug auf die Grundposition gedreht wird.

- Die Arretierungstaste des Handgriffs (9) drücken.
- Den Haupthandgriff in die gewählte Stellung drehen.
- Der Haupthandgriff wird automatisch in der gewählten Stellung arretiert.

SCHIEBENSCHUTZHÄUZE MONTIEREN UND EINSTELLEN

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

i Zum Demontieren und Verstellen der Scheibenschutzhautze 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

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

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

i 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 demonitieren (falls montiert).
- Vor der Montage die beiden Flansche – den inneren Flansch (6) und den äußeren Flansch (5) entfernen.
- Das Gewindestiel des Arbeitswerkzeugs auf die Spindel aufschreiben und leicht anziehen.

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

WINKELSCHLEIFER AM STÄNDER MONTIEREN

i 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

i 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

i 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 Kippstange (7) nach vorne schieben.
- Die Taste des Hauptschalters (2) (Abb. C) drücken.
- Die Freigabe der Taste des Schalters (2) bringt den Schleifer zum Stoppen.

i 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.

SCHNEIDEN

- Das Trennschleifen mit dem Winkelschleifer kann nur gradlinig ausgeführt werden.

- Das Material, das mit den Händen festgehalten wird, niemals trennschleifen.**
- Große Elemente abstützen und darauf achten, dass sich die Stützpunkte in der Nähe der Schnittlinie und am Ende des Materials befinden. Das stabil positionierte Material neigt nicht zum Verschieben beim Trennschleifen.**
- Kleine Elemente z.B. im Schraubstock, mit Klemmen usw. spannen. Das Material so spannen, dass sich die Schnittstelle in der Nähe des Spannelements befindet. Dadurch wird die Präzision beim Trennschleifen erhöht.**
- Die Schwingungen bzw. das Schlagen der Schneidscheibe sind zu vermeiden, denn dies wird die Schnittqualität beeinträchtigen und einen Bruch der Schneidscheibe verursachen.**
- Beim Trennschleifen keinen seitlichen Druck auf die Schneidscheibe ausüben.**
- Eine entsprechende Schneidscheibe je nach zu schneidenden Material verwenden.**
- Beim Trennschneiden eines Materials wird empfohlen, dass die Vorschubsrichtung mit der Drehrichtung der Schneidscheibe übereinstimmt.**

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

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

! Die Schneidscheiben werden beim Betrieb sehr heiß – man darf sie mit ungeschützten Körperteilen vor dem Abkühlen nicht berühren.

SCHLEIFEN

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

! Zum Schleifen keine Trennschleifscheiben verwenden.

! Die Schleifscheiben sind zum Abziehen des Materials mit der Scheibenkante ausgelegt.

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

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

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

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

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

BEDIENUNG UND WARTUNG

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 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.

- Die Bürstenabdeckungen (8) aufdrehen (Abb. E).
- Verschließen Bürsten abnehmen.
- Mit Druckluft den eventuellen Kohlenstaub entfernen.
- Neue Kohlebürsten (Abb. F) einsetzen (die Kohlebürsten sollen sich frei in die Bürstenaufnahmen einschieben lassen).
- Die Bürstenabdeckungen (8) wieder montieren.

! Nach dem Austausch von Bürsten den Schleifer mit Leerlaufdrehzahl betätigen und 1-2 Minuten abwarten, bis sich die Bürsten an den Motorkommutator anpassen. 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 51G203	
Parameter	Wert
Versorgungsspannung	230 V AC
Versorgungsfrequenz	50 Hz
Nennleistung	2000 W
Nendrehzahl	6500 min ⁻¹
Max. Scheibendurchmesser	230 mm
Innerer Durchmesser der Schneidscheibe	22,2 mm
Spindelgewinde	M14
Schutzklasse	II
Gewicht	4,5 kg
Herstellungsjahr	2020
51G203 bedeutet sowohl den Maschinentyp, als auch die Maschinenbezeichnung	

LÄRM- UND SCHWINGUNGSGANGABEN

Informationen über Lärm und Vibrationen

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

Schalldruckpegel: $L_p = 91 \text{ dB(A)}$ $K=3 \text{ dB(A)}$

Schallleistungspegel: $L_{pA} = 102 \text{ dB(A)}$ $K=3 \text{ dB(A)}$

Wert der Schwingungsbeschleunigung: $a_h = 4,56 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

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-Altegeräte 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 Einzelteile für kommerzielle Zwecke ohne Einwilligung von Grupa Topex in Schriftform ist streng verboten und kann zivil- und strafrechtlich verfolgt werden.

• 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, вызывать 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 пользовайтесь защитным лицевым щитком, закрытыми или открытыми защитными очками. По мере необходимости пользовайтесь пылезащитной маской, средствами защиты органов слуха, перчатками и защитными 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, находящиеся 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 рукояток 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 притянуты 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 металлизированной 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.

ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ**МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ 51G203**

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, шлифмашины для шлифования шкуркой, для зачистки проволочными щетками, а также для применения в качестве отрезной машины. Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, предоставленными с 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 полирование. Производство работ, для которых ручная машина не предназначена, может создавать опасность и вызывать телесные повреждения.
- Не пользуйтесь рабочим инструментом и другими вспомогательными устройствами, которые не предназначены специально для этой машины и не рекомендованы изготовителем 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.

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 заклиниен в объекте обработки, а его кромка заглублена в поверхность материала, он будет выкаться 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 рукоткой, 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 острой 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 со стороны оператора была открыта как можно меньшая часть круга. Защитный кожух обеспечивает защиту оператора от фрагментов круга при его разрыве, случайного прикосновения к кругу и искр, от которых может загореться одежда.
- 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 6500 мин⁻¹.

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 отскока не пытайтесь извлечь круг из разреза в обрабатываемом материале, пока он вращается. Установите причину заклинивания круга и примите меры по ее устранению.
- Не возвращайтесь 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 отскок.
- Обеспечьте для плит или любых длинномерных объектов обработки надежную опору для сведения к минимуму опасности заклинивания круга и отскока 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 отскоку 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 отскоку машины.

Дополнительные указания мер безопасности для работ с проволочными щетками

- Учитывайте, что проволоки щетки выпадают из нее даже при нормальной эксплуатации. Не перекидывайте проволоки приложением чрезмерной нагрузки к щетке. Отлетающие куски проволоки легко проникают через легкую одежду и/или кожу.
- 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 паспортной 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.
- Закрепив 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 приспособлений, 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 «включено», перед повторным включением инструмента разблокируйте кнопку включения и поставьте ее в положение «выключено».

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. Защищайте от дождя и влаги.
8. Электроинструмент II класса защиты.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Угловая шлифовальная машина – это ручной электрический инструмент II класса безопасности, оборудован однофазным коллекторным двигателем, частота вращения которого регулируется посредством угловой зубчатой передачи. Машина предназначена как для шлифования, так и резания. Электрический инструмент данного типа предназначен для снятия всевозможных заусенец с 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 шлифмашины – все конструкторские и ремонтные работы, связанные не только с обработкой металлов. Угловую шлифовальную машину можно использовать для резки и шлифовки строительных материалов, например, кирпича, тротуарной плитки, керамической плитки и т.п.

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

Использование не по назначению.

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

ОПИСАНИЕ К ГРАФИЧЕСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ

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

1. Кнопка блокировки шпинделя
2. Кнопка включения
3. Дополнительная рукоятка
4. Защитный кожух круга
5. Наружный фланец
6. Внутренний фланец
7. Фиксатор кнопки включения
8. Крышка угольной щетки
9. Фиксатор главной рукоятки

* 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. |
| 4. Шестигранный ключ | - 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 отсюда шлифмашины.

ПЕРЕСТАВНАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА

Перед началом работы основную рукоятку шлифовальной машины можно закрепить в наиболее удобном положении, в зависимости от выполняемой работы. Рукоятку можно закреплять в 3 позициях, поворачивая ее на 90° влево или вправо по отношению к основному положению.

- Нажмите кнопку фиксации главной рукоятки (9).
- Поверните рукоятку в выбранное положение.
- Основная рукоятка автоматически заблокируется в данном положении.

МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

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

- 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.

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

ЗАМЕНА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

! При замене рабочих инструментов следует пользоваться защитными перчатками.

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

КРЕПЛЕНИЕ РАБОЧИХ КРУГОВ

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

- Нажмите кнопку блокировки шпинделя (1).
- Вставьте специальный ключ (входит в комплект шлифмашины) в отверстия наружного фланца (5) (рис. А).
- Поверните ключ – ослабьте и снимите наружный фланец (5).
- Наденьте круг так, чтобы он был прижат к поверхности внутреннего фланца (6).
- Закрепите наружный фланец (5) и слегка затяните с помощью специального ключа.

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

КРЕПЛЕНИЕ РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ С РЕЗЬБОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

- Нажмите кнопку блокировки шпинделя (1).
- Снимите ранее установленный рабочий инструмент – если он установлен.
- Перед креплением снимите оба фланца – внутренний фланец (6) и наружный фланец (5).
- Навинтите резьбовую часть рабочего инструмента на шпиндель и слегка затяните.

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

КРЕПЛЕНИЕ УГОЛОВОЙ ШЛИФМАШИНЫ В ДЕРЖАТЕЛЕ УГОЛОВЫХ ШЛИФМАШИН

i Разрешается закреплять угловую шлифовальную машину в специально предназначенному 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, выпуклыми или поврежденными каким-либо другим образом рабочими инструментами. Изношенный 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 отколоть 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, потери 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 приступить 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.

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 резки.
- Маленькие детали следует закрепить, например, в тисках, с помощью струбцины и т.п. Обрабатываемый материал необходимо закреплять так, чтобы место реза находилось вблизи крепежного элемента. Это обеспечит более точный рез.
- Не допускается вибрации 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

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

! Для шлифования не следует использовать отрезные диски.

i Для шлифования не следует использовать отрезные диски.

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

i 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.

i Проволочные щетки в основном предназначены для очистки профилей и труднодоступных мест. С помощью щеток можно удалять 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

i 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 сжатым воздухом под небольшим давлением.
- Запрещается использовать для чистки чистящие средства и растворители, так как они могут повредить пластмассовые элементы электроинструмента.
- Систематически очищайте вентиляционные отверстия, чтобы не допустить перегрева электроинструмента.
- В случае повреждения шнура питания, замените его новым шнуром с такими же параметрами. Замену шнура питания поручите специалисту, либо отдайте электроинструмент в сервисную мастерскую.
- В случае сильного искрения на коллекторе, поручите специалисту проверить состояние угольных щеток двигателя.
- Храните электроинструмент в сухом и недоступном для детей месте.

ЗАМЕНА УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК

Изношенные (длиной менее 5 мм), обгоревшие или треснувшие угольные щетки следует немедленно заменить. Заменить следует обе щетки одновременно.

- Отвинтите крышки угольных щеток (8) (рис. E).
- Выньте изношенные щетки.
- Удалите угольную пыль сжатым воздухом под небольшим давлением.
- Вставьте новые угольные щетки (рис. F) (щетки должны свободно перемещаться в щеткодержателях).
- Закрепите крышки угольных щеток (8).

После замены угольных щеток дайте электроинструменту поработать около 1-2 минут без нагрузки для подгонки рабочей части щеток к коллектору двигателя. Замену угольных щеток может выполнять только квалифицированный специалист; рекомендуем использовать оригинальные запасные части.

i Все неполадки должны устраняться уполномоченной сервисной службой производителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Машина шлифовальная угловая 51G203	
Параметр	Значение
Напряжение питания	230 В АС
Частота тока питания	50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт
Номинальная частота вращения	6500 мин ⁻¹
Макс. диаметр рабочего круга	230 мм
Внутренний диаметр рабочего круга	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Класс защиты	II
Масса	4,5 кг
Год выпуска	2020

51G203 означает как тип, так и маркировку машины

ШУМ И ВИБРАЦИЯ**Информация об уровне шума и вибрации**

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

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

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

Заявленная вибрационная характеристика представительна для основных рабочих заданий электроинструмента. Вибрационная характеристика может измениться, 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, сблюдать режим труда.

Уровень звукового давления: $L_p = 91 \text{ дБ(A)}$ K=3дБ(A)

Уровень звуковой мощности: $Lw_A = 102 \text{ дБ(A)}$ K=3дБ(A)

Виброускорение: $a_h = 4,56 \text{ м/с}^2 \text{ K}=1,5 \text{ м/с}^2$

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

i Электроприборы не следует выбрасывать вместе с домашними отходами. Их следует передать в специальный пункт утилизации. Информацию на тему утилизации может предоставить продавец изделия, или местные власти. Электронное и электрическое оборудование, отработавшее свой срок эксплуатации, содержит опасные для окружающей среды вещества. Неутилизированное оборудование представляет потенциальную угрозу для окружающей среды и здоровью людей.

* Оставляем за собой право вводить изменения.

Компания „Grupa Torex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa, расположенная в Варшаве по адресу: ul. Pogranicza 2/4 (далее – „Grupa Torex“) сообщает, что все авторские права на содержание настоящей инструкции (далее – „Инструкция“), в т.ч. текст, фотографии, схемы, рисунки и чертежи, а также компоновки, принадлежат исключительно компании Grupa Torex 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 Torex строго запрещено и может повлечь за собой гражданскую и уголовную ответственность.

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

Порядок расшифровки информации следующий:

2XXXXYV*****

где

XXXX – 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. Podgórnicza 2/4, 02-285
 Warszawa, Польша



ПЕРЕКЛАД ІНСТРУКЦІЇ З ОРИГІНАЛУ

ШЛІФМАШИНКА КУТОВА (БОЛГАРКА) 51G203

ПРИМІТКА: ПЕРЕД ТИМ ЯК ПРИСТУПАТИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ІНСТРУМЕНТУ, СЛІД УВАЖНО ОЗНАЙМОТИСЯ З ЦІЮ ІНСТРУКЦІЄЮ Й ЗБЕРЕГТИ ЇЇ В ДОСТУПНУМУ МІСЦІ.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ УСТАТКУВАННЯМ



МАШИНА ШЛІФУВАЛЬНА КУТОВА, ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

- Цей електроінструмент придатний до використання як звичайна шліфувальна машина, машина для шліфування нахадчним папером, дротяними щітками, різання шліфувальним кругом. Слід дотримуватися всіх правил техніки безпеки, інструкцій, описів і даних, які надаються разом із електроінструментом. Нехтування низкеннаведеними рекомендаціями може створювати небезпеку поразки струмом, виникненням пожежі та/або тяжких травм.
- Не допускається використовувати цей електроінструмент для полірування. Використання електроінструменту до іншої мети, ніж передбачено ішіє інструкцією, може спричинитися до постачання ризиків 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 електроінструменті, не гарантує безпечної експлуатації.

- Максимально допустима швидкість обертання використаного робочого інструмента повинна перевищувати або дорівнювати такій, що вказана на електроінструменті. Робочий інструмент, який обертається з більшою, ніж допустимо, швидкістю, може зламатися і викинути скалки.

- Зовнішній діаметр і товщина робочого інструменту повинні відповісти розмірам електроінструменту. Робочі інструменти із невідповідними розмірами не можуть повністю контролюватися.

- Робочий інструмент із гвинтованими проставками повинен точно відповідати гвинту шпинделя. У випадку робочого інструменту, який кріпиться за допомогою комір, діаметр отвору такого робочого інструменту повинен пасувати діаметру комір. Робочий інструмент, який неможливо міцно надіти на шпиндель електроінструмента, обертається нерівномірно, інтенсивно вібрює та може спричинитися до втрати контролю над електроінструментом.

- У жодному випадку не допускається використовувати пошкодженій робочий інструмент. Щоразу перед використанням слід перевірити технічний стан оснащення, напр., шліфувального кругу 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 переконатися, що вони не пошкоджені, або використати інший, непошкоджений інструмент. Якщо устаткування було перевіreno і закріпло, його слід ввімкнути на одну хвилину на найвищих обертах і при цьому перевірити, щоб оператор і сторонні особи, які знаходяться поблизу, перебували на безпечній відстані від інструмента, що обертається. Пошкоджений робочий інструмент ламається, як правило, у момент перевірки.

- Слід працювати в захисному спорядженні. Залежно від виду робіт слід вдягати захисну ліваску, яка закриває обличчя повністю, захист очей або захисні окуляри. За необхідності слід використовувати протипилову 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 й засоби захисту дихальних шляхів повинні відфильтровувати пил, що утворюються під час праці. Тривала дія галасу здатна спричинитися до втрати слуху.
- Не слід допускати сторонніх на небезпеку відстань від електроінструмента. Кожна особа, що знаходиться поблизу електроінструмента, що працює, повинна використовувати засоби особистого захисту. Уламки предмету, що обробляється, або тріснуту робочий інструмент здатні викинути уламки та спричинитися до травматизму та/або 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 рукоі'я. Контакт із дротом під напругою здатен спричинити проведення струму на металеві частини електроінструмента і, як наслідок, поразку електричним струмом.
- Мережевий шнур слід тримати на безпечній відстані від робочого інструмента, що обертається. У разі втрати контролю над інструментом мережевий шнур може бути перебитий або накрученний на шпиндель, напотім із длоні 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 виরуючим робочим інструментом може спричинитися до його накручування на шпиндель, і, як наслідок, контакту робочого інструменту з тілом оператора.
- Слід регулярно очищати вентиляційні щілинини електроінструмента. Вентилятор двигуна висуває пил до корпусу, а надмірне нагромадження металевого пилу може становити ризик поразки електричним струмом.
- Забороняється використовувати устаткування поблизу легкозапалювих 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.

ВІДБІТТЯ 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. Перечеплення або заблокування викликає різку зупинку робочого інструмента, що вирує. Неконтрольованій електроінструмент смикнеться в напрямку противному від напрямку обертання робочого інструмента. Коли, напр., шліфувальний круг, застрягне або заклиниться в матеріалі, що обробляється, окраїна кругу, занурена в матеріал, може заблокуватися та спричинити вискичення кругу або відбиття. У цьому випадку рух шліфувального кругу (в напрямку оператора або від нього) залежить від напрямку руху кругу в місці заблокування. Крім того

шліфувальний круг може зламатися. Відбиття виникає внаслідок неправильної або неналежної експлуатації електроінструмента. Його можна уникнути шляхом описаних нижче відповідних застережень заходів.

- Електроінструмент слід міцно тримати, натомість тіло або руки слід тримати у такому положенні, що уможливлює максимальне нівелювання відбиття. Якщо до стандартного комплекту постачання входить поміжні руків'я, його слід завжди використовувати, щоб мати якнайповніший контроль над силою відбиття або моментом відведення під час відбиття. Оператор може опанувати смикання і явище відбиття, якщо дотримувається відповідних правил техніки безпеки.
- Категорично забороняється наближати руки до робочого інструменту, що обертається. Робочий інструмент може, внаслідок відбиття, поранити руку.
- Не допускається наближатися до зони дії, в якій працює електроінструмент під час відбиття. Внаслідок відбиття електроінструмент рухається в напрямку протилежному від руху шліфувального кругу у місці заблокування.
- Особливо обережно слід обробляти кути, гострі окраїни тощо. Слід запобігати тому, щоб робочий інструмент був відбитий або заблокований. Робочий інструмент, що обертається, більш податний на заклиновання під час обробки кутів, гострих окраїн або під час відбиття. Це може спричинити втрату контролю або відбиття.
- Не допускається використовувати диски для пилиння дерева або диски з зубцями. Робочий інструмент даного типу часто спричиняє відбиття або втрату контролю над електроінструментом.

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

- Слід використовувати виключно ті шліфувальні диски, що призначенні для даного електроінструмента, а також захисний кокшук, призначений для шліфувального диску даного типорозміру. Шліфувальні круги, що не можуть використовуватися з даним електроінструментом, не забезпечуються достатнім захистом і не є достатньо безпечними.
- Вигнуті шліфувальні диски слід кріпити таким чином, щоб їх поверхня не виставала поза край захисного кокшука. Непрофесійно встановлений шліфувальний круг, що видостається поза окраїну захисного кокшука, не може забезпечити достатнього захисту.
- Захисний кокшук повинен бути добре закріплений на електроінструменті та (щоб гарантувати якнайбільший ступінь захисту) встановлений таким чином, щоб частина шліфувального круга, закрита кокшуком і звернута до оператора, була якнайменшою. Кокшух захищає оператора від уламків, випадкового контакту зі шліфувальним диском, а також від іскр, які можуть спричинити загоряння облягань.
- Шліфувальний диск може використовуватися тільки для тих робіт, для яких він призначений.
- Категорично не допускається шліфувати бічною поверхнею прорізного диску. Прорізні диски призначенні для шліфування матеріалу окраїкою диску. Вплив бічних сил на диск цього типу здатен привести до його ламання.
- До вибраного типу шліфувального кругу допускається використовувати лише непошкоджені кріпильні комірки відповідного розміру та форми. Відповідні типорозміри комірок «підіпирають» шліфувальний круг, не даючи йому, тим самим, зламатися. Комірки до шліфувальних кругів можуть відрізнятися від комірок, призначених до інших типів шліфувальних дисків.
- Не допускається використовувати стерні 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 звязку 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 пропіл на надмірно велику глибину. Перевантаження шліфувального диску спричиняє його підвищене зношування та підвищує ризик його заклиновання або заблокування, тобто підвищує вірогідність

відбиття або зламання 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 електроінструмент відскочить разом із диском, що обертається, у напрямку оператора.
- У випадку заклиновання пильного диску або перерви у роботі електроінструмент слід вимкнути за зачекати, доки диск повністю не зупиниться. Забороняється намагатися витягти диск, що ще обертається, з проріз, оскільки це здатне викликати явище відбиття. Слід виявити та усунути причину заклиновання.
- Не допускається повторно вимкніти електроінструмент, поки пильний диск занурений у матеріал. Перш ніж продовжувати різання, пильний диск повинен вийти на повну швидкість обертання. У протилежному випадку шліфувальний диск може зачепитися, вискочити з матеріалу, що його обробляється, або спричинити відбиття.
- Плити або інші великі предмети слід перед обробкою підперти, щоб зменшити ризик відбиття, спричиненого диском, що заклинився. Габаритні предмети здатні згинатися під власною вагою. Матеріали, що обробляються, слід підпірати з обох боків, як поблизу лінії пропилу, так і на окрайках.
- Слід зберігати особливу обачність під час вирізання отворів у стінах або в інших суцільних поверхнях. Під час різання у таких поверхнях пильний диск здатен викликати явище відбиття у випадку натраплення на газові, водогонні труби або електропроводку чи інші предмети.

Специфічні правила техніки безпеки під час шліфування шліфувальним папером

- Не рекомендується використовувати занадто великих листів најдачного паперу. Під час вибору розміру најдачного паперу рекомендується дотримуватися інструкції виробника. Найдавніший папір, що вистає за межі робочої площини шліфмашини може спричинити травми, а також спричинитися до заблокування устаткування, роздирання паперу або відбиття.

Специфічні правила техніки безпеки під час використання дротівників щіток

- Слід пам'ятати, що навіть під час нормальної експлуатації зі щіткою відриваються шматочки дроту. Не допускається перевантажувати щітку шляхом спричинення надто сильного натиску. Шматочки дротів, що відриваються, здатні пробити тонку тканину вібратора ма/або шкіри.
- Якщо рекомендується використання кожуху, слід запобігти контакту щітки з кожухом. Діаметр щіткою до маркилі або горщику може більшістю внаслідок дії віденцірової та доценітової сили.

Додаткові правила техніки безпеки

- Перш ніж увімкнути устаткування до мережі живлення, слід упевнитися, що значення напруги, що вказане на таблиці з даними, співпадає з таким мере ж.
- Перед кожним підключенням електроінструменту до мережі слід перевірити мережевий шнур на предмет зношування. В разі пошкодження його слід замінити в авторизованому сервісному центрі.
- Перед будь-якими працями з електроустаткуванням його слід вимкнути й витягти віделку з розетки.
- Перш ніж приступати до експлуатації, слід перевірити стан шліфувального інструмента. Шліфувальний інструмент повинен бути правильно закріплений та повинен вільно обертатися. Для перевірки справності функціонування устаткування його слід вімкнути на головому ході прибл. на хвилину, тримаючи у безпечній позиції. Не допускається використовувати пошкоджений шліфувальний інструмент або такий, у якому спостерігається явище биття. Шліфувальний інструмент повинен мати округлу форму. Пошкоджений шліфувальний інструмент здатен тріснути та спричинити травму.
- Після встановлення шліфувального інструмента і перед ввімкненням устаткування слід перевіратися, що шліфувальний інструмент встановлений правильно та надійно закріплений, а також вільно обертається і не перечіплюється за кожух.

- Кнопку блокування шпинделя допускається натискати тільки у тому випадку, коли шпиндель шліфувальної машини не рухається.
- В інструменті, що призначений до кріплення шліфувальних/різальніх дисків і посідає патрон із різьбою, слід перевірити, чи довжина нарізної частини патрона відповідає довжині нарізної частини хвостовика різального/шліфувального інструменту.
- Предмет, що його оброблюють, слід міцно закріпити. Закріплювати оброблюваний предмет у струбцині або лещатах безпечнощі, ніж притримувати його рукою.
- Якщо власна вага предмету не гарантує стабільного положення, такий предмет слід обов'язково знерушити.
- Не допускається торкатися шліфувального диску, доки він не остигне.
- Недопускається спричиняти надмірний тиск на шліфувальний або різальний диск.
- Не допускається перерізати предмети, товщина яких перевищує максимальну глибину пропилу шліфувальним/різальним диском.
- У випадку використання швидкознімного коміру слід упевнитися, що внутрішній комір, встановлений на шпинделі, має гумове ущільнювальне кільце типу o-ring, і воно не пошкоджене. Слід також подбати про те, щоб поверхні зовнішнього коміру та внутрішнього коміру були чисті.
- Швидкознімний комір допускається використовувати виключно з відрізними кругами та шліфувальними дисками. Допускається використовувати виключно непошкоджені та справні коміри.
- У випадку миттєвого зникнення напруги в мережі або після вимкнення виделки з розетки з кнопкою вимикача в положенні «вимкнено» перед черговим ввімкненням слід розблокувати кнопку ввімкнення й перевести його в положення «вимкнено».

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

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

Умовні позначки



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

БУДОВА І ПРИЗНАЧЕННЯ

Машини шліфувальної кутової являє собою ручний електроінструмент, якому надано II клас з електроізоляцією. Він працює від однофазного електромотору з редуктором швидкості (зубчастої передачі). Устаткування допускається використовувати як до шліфування, так і для різання. Даний інструмент широко використовується до усування всілякого типу задирів із металевих поверхонь, обробки

поверхні зварювальних швів, перетину тонкостінних труб та невеликих металевих деталей тощо. У випадку використання відповідного оснащення кутова шліфувальна машина може бути використана не тільки до різання та шліфування, але також до чищення, напр., від іржі, шарів фарб тощо.

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

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

Використання не за призначенням:

- Не допускається оброблювати будь-які матеріали, що містять asbestos! Абестос вважається канцерогеном.
- Забороняється оброблювати матеріали, пил яких є легкозаймистим або вибухонебезпечним. Під час праці з електроінструментом утворюються іскри, які можуть спровокувати займання випаровувань, що утворюються.
- Не допускається використовувати для шліфування диски, призначенні для різання. Робоча поверхня диска для різання - голова, і шліфування бічної поверхні такого диску загрожує його пошкодженням, і як наслідок, ризиком травматизму.

ОПИС МАЛЮНКІВ

Перепіл елементів зовнішнього вигляду електроінструменту, що застосовуються, стосується малюнків до цієї інструкції.

- Кнопка блокування шпинделя
- Кнопка ввімкнення
- Руків'я поміжне
- Кожух диску захисний
- Комір зовнішній
- Комір внутрішній
- Кнопка блокування кнопки ввімкнення
- Кришка відсіку щіток
- Кнопка блокування головного руків'я
- Існує можливість відмінності між фактичним зовнішнім виглядом електроінструменту та таким, що зображеній на малюнку

ОПИС ГРАФІЧНИХ СИМВОЛІВ

- | | |
|--|---------------------|
| | УВАГА! |
| | ЗАСТЕРЕЖЕННЯ |
| | МОНТАЖ/НАЛАШТУВАННЯ |
| | ІНФОРМАЦІЯ |

ПРИНАЛЕЖНОСТІ Й АКСЕСУАРИ

- | | |
|--------------------------------|-------|
| 1. Защитный кожух диска, | 1 шт. |
| 2. Ключ специальный, | 1 шт. |
| 3. Руков'я поміжне, | 1 шт. |
| 4. Ключ торцевий шестигранний, | 1 шт. |

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

МОНТАЖ ПОМІЖНОГО РУКІВ'Я

Додаткове руків'я (3) кріпиться на бабці шліфувальної машини, в одному з отворів у корпусі. Рекомендується експлуатувати шліфмашину з додатковим руків'ям. Обіручне 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.

РЕГУлювання основного руків'я

Перш ніж приступати до праці, ви маєте можливість відрегулювати положення основного руків'я шліфмашини таким чином, щоб зайняти якнайвигідніше положення під час самої праці електроінструментом. Руків'я допускається встановлювати в одному з 3 положень, обертаючи його на кут 90° ліворуч або праворуч відносно базового положення.

- Натисніть кнопку блокування основного руків'я (9).
- Встановіть руків'я в бажаному положенні.
- Основне руків'я автоматично блокується в новому положенні.

МОНТАЖ І РЕГУЛЮВАННЯ КОЖУХА ДИСКУ

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

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

i Демонтаж і регулювання положення захисного кожуха диску відбувається в зворотному порядку.

ЗАМІНА РІЗАЛЬНОГО/РОБОЧОГО ІНСТРУМЕНТУ

Змінною робочий інструмент, використовуйте робочі рукавиці.

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

МОНТАЖ ДИСКУ

i У випадку використання шліфувальних кругів чи різальних дисків завтовшки менш 3 мм накрутку зовнішнього коміра (5) накручують пласко поверхнею 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).
- Надінте диск таким чином, щоб він був притиснутий до внутрішнього коміру (6).
- Нагвинтіть зовнішній комір (5) та злегка притягніть спеціальним ключем.

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

МОНТАЖ РОБОЧОГО ІНСТРУМЕНТУ З ГВИНТОВАНИМ ОТВОРОМ

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

i Демонтаж робочого інструмента з гвинтованим отворм відбувається в зворотній послідовності.

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

i 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

i Перш ніж приступати до експлуатації кутової шліфувальної машини (болгарки), слід перевірити стан шліфувального кругу/диску. Не допускається використання дисків із вищербінами, 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 електроінструмента під час праці необхідно упевнитися у його придатності до подальшої експлуатації та, в разі необхідності, замінити робочий інструмент, якщо той було пошкоджено або деформовано.
- Не допускається бити робочим інструментом матеріал, що обробляється.
- Не допускається оббивати її здирати диском матеріалу,

що обробляється, особливо в разі обробки кутів, гострих окрайок тощо. Недотримання до цього правила здатне привести до втрати контролю над електроінструментом і викликати явище відбиття електроінструмента назад у напрямку оператора.

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

ВМИКАННЯ І ВІМІКНЕННЯ

i Під час вимикнення і прапа електроінструмент слід ціпко тримати обома руками. Шліфмашину обладнано кнопкою блокування кнопки вімикнення, що призначена для запобігання самочинного вімикнення електроінструмента.

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

Після вімикнення слід зачекати, доки не буде осягнуто повну швидкість обертання, її тільки тоді приступати до роботи. Під час роботи не допускається вимкнити її вимикати, або переремнати електроінструмент. Кнопку вімикнення допускається натискати тільки тоді, коли електроінструмент приймають з матеріалу, що обробляється.

РОЗПИЛОВАННЯ

- Різання за допомогою кутової шліфувальної машини (болгарки) допускається виконувати виключно вздовж прямої лінії.
- Не допускається пиляти матеріал, тримаючи його в руці.
- Габаритні елементи слід підперти та таким чином, щоб точки підпримання знаходилися поблизу лінії різання та біля країв матеріалу. Матеріал, що розміщений стабільно, не виявляє тенденції до переміщення під час різання.
- Невеликі елементи слід закріплювати, напр., у лещатах, струбцинах тощо. Матеріал слід закріплювати таким чином, щоб місце різання знаходилося поблизу елементу кріплення. Це дозволяє забезпечити більшу точність різання.
- Не допускайте дрикання або нерівномірних рухів пильним диском, оскільки це сприяє погіршенню 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 напрямок просування співпадав із напрямком обертання пильного диску.

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

- Допускається використовувати тільки диски з номінальним діаметром не більшим, ніж рекомендованій 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 наჯадного 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 бічну 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 нахрочного 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., ірхи, 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 регульувати, ремонтувати устаткування або виконувати регламентні роботи з ним, його слід вимкнути кнопкою ввімкнення й витягти відлікну 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 щілині в корпусі двигуна належить утримувати в чистоті, щоб запобігти перегріванню електроінструмента.
- У разі пошкодження мережевого шнуру його слід замінити на один з аналогічними характеристикими. 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 ЩТОКОВ



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

- Вигвинтіть кришки з-над щіточок (8) (мал. E).
- Витягніть зужити щітки.
- Усунути вугільний пил за допомогою стислого повітря.
- Вставте нові вугільні щіточки (мал. F) (щіточки повинні вільно пересуватися в щіточковому упорах).
- Встановіть корпус відсіку щіточок (8).



Після заміни щіток слід ввімкнути електроінструмент на яловому ході й зачекати прибл. 1-2 хвилини, поки щітки допасують до колектору електромотору. Заміну вугільних щіточок завжди слід доручати кваліфікованим спеціалістам та використовувати виключно оригінальні запчастини.



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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМІНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шліфмашина кутова (болгарка) 51G203	
Характеристика	Значення
Напруга живлення	230 В зм.стр.
Частота струму	50 Гц
Номінальна потужність	2000 Вт
Швидкість обертання номінальна	6500 хв. ⁻¹
Макс. діаметр диску	230 мм
Діаметр диску внутрішній	22,2 мм
Гвинт шпинделя	M14
Клас електроізоляції	ІІ
Маса	4,5 кг
Рік виготовлення	2020
51G203 є позначкою типу та опису устаткування	

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 невизначеність вимірювання K, вказані в інструкції нижче, згідно зі стандартом EN 60745.

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

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

Вказаний рівень вібрації відповідає основним варіантам експлуатації електроінструменту. Якщо електроінструмент експлуатується з іншою метою або з іншими робочими інструментами, а також, якщо регламентні роботи не будуть адекватними та достатніми, рівень вібрації може відрізнятися. Вищеозгадані причини можуть викликати підвищений експозицію вібрації протягом усього періоду експлуатації. Для ретельного визначення експозиції вібрації слід взяти до уваги періоди, коли електроінструмент вимкнений або коли він вимкнений, але не використовується у роботі. Таким чином, сумарна експозиція вібрації може виявлятися суттєво меншою.

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

Рівень тиску галасу: $L_p = 91 \text{ дБ (A)}$ K=3dB (A)

Рівень акустичної потужності: $L_w = 102 \text{ dB(A)}$ K=3dB (A)

Значення вібрації (прискорення коливань): $a_h = 4,56 \text{ м/s}^2$ K=1,5 m/s²

ОХОРОНА СЕРЕДОВИЩА

 Зажиті продукти, що працюють на електричному живленні, не слід викидати разом з побутовими відходами, а утилізовувати в спеціальних закладах. Відомості про утилізацію можна отримати в продавця продукції чи в органах місцевої адміністрації.
* Виробник залишає за собою право вносити зміни.

«Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością» Spółka komandytowa, з юридичною адресою в Варшаві, ul. Podgranicza 2/4, тут і далі згадуване як «Grupa Topex») сповіщає, що всі авторські права на зміст даної інструкції (тут і далі називаної «Інструкцією», в тому на її текст, розміщені світлини, схематичні рисунки, креслення, а також розташування текстових і графічних елементів належать виключно до Grupa Topex і застережені відповідно до Закону від 4 лютого 1994 року «Про авторські права й споріднені права» (див. орган держдержуправи Польщі «Dz. Ust. 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 суворо заборонене. Недотримання до цієї вимоги тягне за собою цивільну та карну відповідальність.



EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA

SAROKCSISZOLÓ 51G203

FIGYELEM: AZ ELEKTROMOS KÉZSIZERSZÁM ÜZEMBE HELYEZÉSE ELŐTT FIGYELMEZTETÉS VONNA EL A ZTAT HASZNÁLATI UTASÍTÁST ÉS ORÍZZE AZT MEG KÉSÖBBI FELHASZNÁLÁSRA.

RÉSZLETES BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

SAROKCSISZOLÓ, BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉDELMI ELŐIRÁSOK
Biztonsági ajánlások csiszolás, csiszolópápir és drótkefe használata, valamint csiszolótárcsás vágás esetére.

• Ez az elektromos kézsizerszám alkalmazható egyszerű csiszológépként, csiszolásra csiszolópárral, drótkefélvel, és csiszolótárcsás vágásra. Be kell tartani az elektromos

- kéziszerszához mellékelt összes biztonsági ajánlást, utasítást, tekintettel kell lenni a leírásokra, adatokra is. Az alábbi ajánlások be nem tartása drámatűs, tűz és súlyos sérülés veszélyét idézheti elő.
- Ez az elektromos kéziszerszám nem alkalmazható polirozásra. Az elektromos kéziszerszám rendettsével eltérő célra használata veszélyes lehet, sérülést okozhat.
 - Nem szabad olyan tartozékokat használni, amelyeket a szerszám gyártója nem kifejezetten ehhez a szerszához szánt és ajánlott. Önmagában az, hogy a tartozék felszerelhető a szerszámról, nem jelenti azt, hogy biztonságosan használható.
 - A használt tartozék megegendett fordulatszáma nem lehet kisebb, mint az elektromos kéziszerszám megadott legmagasabb fordulatszáma. A tartozék betétszerszám, ha a megegendett fordulatszámnál nagyobb sebességgel forog, eltorthat, darabjai szétrepülhetnek.
 - A betétszerszám külső 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 egenetlenül forognak, erős rezgést okoznak, és a szerszám fölötti uralom elvesztését idézhetik elő.
 - Sérült betétszerszámok használata szigorúan tilos. minden használatbavétel előtt ellenőrizni kell a tartozékokat, pl. a csiszolótárcsákat, nem repedek, anyaghiányosak-e, a csiszolótányér nem repedt, kopott vagy erősen elhasználódott, a drótkeféknek nincsenek-e laza vagy törtő drójtái. Az elektromos kéziszerszám vagy betétszerszám leesésén esetén ellenőrizni kell, hogy nem sérült-e meg, vagy másik, sérülésemeltes szerszámot kell használni. Ha a betétszerszámot ellenőrizte, rögzítette, az elektromos kéziszerszámot be kell kapcsolni egy percre a legmagasabb fordulatszámon, adafigyeleve arra, hogy sem a szerszám kezelője, sem más, közben tartózkodó személynek ne legyenek a forgó szerszám hatásközvetében. A sérült szerszámok leggyakrabban ez alatt a próba alatt törnek el.
 - A személyes védőszőkölő használata kötelező. A munka fajtájának megfelelően egész arcfelületű állarcot, szemvédő eszközöt, védőszemüveget kell viselni. Szükség esetén a csiszolt, megmunkált anyag apró részecsékei ellen védő porvédő állarcot, halászvédő eszközöt, védőkesztyűt, védőkötényt kell használni. Védeni kell a szemetek munka közben a levegőben röpködő részecsékek ellen. A porvédő állarcnak, légszűvédő eszközöknek ki kell szűrnie a munka közben keletkező port. A hosszabb ideig ható erős zaj tartós halláskárosodást okozhat.
 - Vigyájni kell arra, hogy mások az elektromos kéziszerszám hatótávolságától biztonságos távolságra tartózkodjanak. minden, az elektromos kéziszerszám közelében tartózkodó személynek viselnie kell a személyes védőszőkölőket. A munkadarab vagy a befogott szerszám darabjai kivételével, és a követően hatótávolságban kívül is sérülést okozhatnak.
 - Olyan munkák végzése során, amikor a szerszám rejtegett elektromos vezetékeibe vagy saját csatlakozóbélebe ütközhet, a szerszámot kizárálag szigetelt markolatánál fogva szabad tartani. Az érintkezés hálózati vezetékkel feszültség alá helyezné az elektromos kéziszerszám fém alkatrészeit, ez pedig drámatétes balesetet okozhat.
 - A hálózati csatlakozókából távol kell tartani a forgó betétszerszámoktól. 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 letesz, és így elvesztheti az uralmat a szerszám fölött.
 - Tilos a mozgásban lévő szerszám hordozása. A forgó betétszerszám vélétlenül belekaphat az öltözettel, felcsavarhatja, és a betétszerszám belemarhat a kezelője testebe.
 - Tisztításra ki rendszerezésen az elektromos kéziszerszám szellőzönyülásait. A motor hűtőventilátora beszívja a port a szerszám házából, ahol nagyobb mennyiségi fémpár felületei zárlatveszélyt idézhetnek elő.
 - Tilos az elektromos kéziszerszám használata gyűlékony anyagok közelében. A szíkrák megyulladását okozhatják.
 - Nem használhatók olyan betétszerszámok, amelyek hűtőfolyadék alkalmazását igénylik. Víz, vagy más hűtőfolyadék használata drámatétes veszélyre jár.

A visszarágás és a vonatkozó biztonsági ajánlások

- A visszarágás az elektromos kéziszerszám hirtelen reakciója a betétszerszám, pl. a csiszolótárcsa, a csiszolótányér, a drótkefék, stb. besorulására vagy beakadására. A beakadás vagy a besorulás a forgó betétszerszám hirtelen megállását idézi elő. Az elektromos kéziszerszám ilyenkor a betétszerszám forgási irányával ellenítésre irányba rándul. Amikor a csiszolótárcsa megakad vagy megszorul a megmunkált munkadarabban, annak anyaga merülő pereme hirtelen teljesen befejeződhet, ami a tárcsa kivetődését vagy visszarágást okozhat. A csiszolótárcsa mozgási iranya (a kezelő felé, vagy ellenkező irányba) attól függ ilyenkor, milyen volt mozgásának iranya befejeződésének helyén. Ilyenkor a csiszolótárcsa el is törik. A visszarágás a szerszám helytelen, hibás használattából ered. Elkerülhető az alábbi óvatossági szabályok betartásával.
 - Az elektromos kéziszerszámot erősen kell tartani, a testnek 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 visszarágú, vagy az indításakor elszabadulni akár szerszámot. A szerszámmal dolgozva, betartva az óvatossági szabályokat, uralni lehet a szerszámot ilyen viselkedés ellenére is.
 - A kezét mindenkor tartva távol a forgó betétszerszámot. Visszarágáskor belemarhat.
 - El kell kerülni azt a zónát, ahol az elektromos kéziszerszám visszarágása alatt mozoghat. Visszarágáskor az elektromos kéziszerszám befejeződő betétszerszám mozgásirányával ellenítésre irányba mozdul el.
 - Különösen óvatatos kell megmunkálni a sarkokat, élekkel. Meg kell előzni, hogy a szerszám visszapattanjon, vagy besoruljon. A forgó betétszerszám hajlamosabb a besorulásra 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 gyakran okoznak visszarágást, vagy a szerszám fölötti uralom elvesztését.
- A csiszolótárcsával végzett csiszolást és vágást érintő különleges biztonsági ajánlások
- Kizárolás az addott elektromos kéziszerszámhoz rendeltetett csiszolótárcsát és az addott tárcsához való védőburkolatot szabad használni. A nem az addott elektromos kéziszerszám tartozékát képező csiszolótárcsákat a védőborítás nem fedheti teljesen, és nem elég biztonságosak.
 - A homorú csiszolótárcsákat úgy kell felszerelni, hogy csiszolófelületük ne lógjon ki a védőborítás alól. A szakszerületen 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 vélétlen megerősítésétől, valamint a szíkraktól, amelyek a ruha megyulladását okozhatnák.
 - A csiszolótárcsákat csak a rendeltetésüknek megfelelő munkahoz szabad használni.
 - Így például tilos a vágótárcsa oldalfelületével csiszolni. A vágótárcsák anyageltávoltásra szolgálnak a tárcsa peremének segítségével. Az oldalirányú erőhatások a vágótárcsákat eltörhetik.
 - A kiválasztott csiszolótárcsához csak ép, sérülésemeltes, megfelelő méretezésű és alakú rögzítőgyűrű szabad használni. A megfelelő rögzítőgyűrű megtámasztja a tárcsát, csökkentve ezzel esetleges eltörésnek veszélyét. A vágótárcsákhoz való rögzítőgyűrűk különbözhettek a másfél tárcsához használtaktól.
 - Tilos nagyobb méretű elektromos kéziszerszámokból származó elhasználódott csiszolótárcsák használata. A nagyobb szerszámokhoz gyártott tárcsák nincsenek olyan magas fordulatszáma tervezve, amilyen a kisebb szerszámok jellemzője és ezért eltörhetnek.
- A csiszolótárcsával végzett vágást érintő további különleges biztonsági ajánlások
- Kerülni kell a tárcsa besorulását és a túl nagy nyomárokat. Ne végezzen túl mély vágásokat. A vágótárcsa túlerhelése növeli besorulási, befejeződési hajlamát, és ezzel együtt a visszarágás vagy a tárcsatörés esélyét.
 - A forgó tárcsa előtti és mögötti területtől tartva távol tesztészeti.

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 várni, 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 indítsa el az elektromos szerszámot, ha az még az anyagba mélyed. A vágás folytatása előt a vágótárcsnak el kell érnie teljes forgási sebességét. Ellenkező esetben a tárcsa beakadhat, kiugorhat a munkadarabból, vagy visszarágást okozhat.
- A lemezeket, lapokat, a nagyméretű munkadarabokat megmunkálás előtt alá kell támasztani, csökkentve így a beszoruló tárcsa okozta visszarágás eséllyét. A nagyméretű munkadarabok behajlthatnak saját súlyuk alatt. A munkadarabot mindenkorral alá kell 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 vízcsové, elektromos vezetékbe, egyéb akadályokba ütközésékor.

Csiszolópapíros csiszolást érintő különleges biztonsági ajánlások

- Ne alkalmazzon túl nagy csiszolópapírvéket. A csiszolópapír méretének megvalasztásakor vegye figyelembe a gyártó ajánlásait. A csiszolólap alól különlegű csiszolópapír sérüléseket okozhat, valamint a csiszolópapír beszorulásához, szakadásához, sőt visszarágáshoz is vezethet.

A drótkefék használatát 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 drótadarabok könnyen átvihetik a vékony öltözetet és befürődhatsan a bőrre.
- Ha véddörözés alkalmazása ajánlott, kerüljen kell a drótkefe és a borítás érintkezését. A kefe átmérője növekedhet 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 sértült, a márkaszervizben cseréltesse ki.
- minden szerelei minden előtt áramtalanítva a szerszámot a hálózati csatlakozó aljzatból történő kihúzássával.
- A csiszolószerszámokat ellenőrizze használatuk előtt. A csiszolószerszámok legyenek szabályosan rögzítve, szabadon kell tudniuk forogni. Próbákat biztonságos helyzetben be kell indítani a szerszámot terhelés nélküli legalább egy percre. Ne használjon károsít, vagy rezgésekkel keltő csiszolószerszámot. A csiszolószerszámoknak kerek alakúnak kell lenniük. A sértült csiszolószerszám elrepedhet, és sérüléseket okozhat.
- A csiszolószerszám felszerelése után, a sarokcsiszoló beindítása előtt ellenőrizni kell, hogy a csiszolószerszám megfelelően rögzítve van-e, és szabadon tud-e forogni.
- Az orszár gomb csak akkor használható, ha az orsó álló helyzetben van.
- A menetes furatú csiszolatótárcsák használatára alkalmas gép esetén ellenőrizze, hogy a korong furatának menethossza megfelel-e a tengelycskon menethosszának.
- Rögzítse a megmunkáláンド munkadarabot. A munkadarab rögzítése rögzítő eszközben vagy satuban biztonságosabb, mint kézben tartani.
- Ha a munkadarab saját tömege nem biztosít stabil helyzetet, rögzítzeni kell.
- Ne érintse meg a csiszolószerszámokat, mik 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 győződni arról, hogy az orsón ülő belső gyűrűn meg van-e a gumi o-ring, illetve ennek az o-ringnek az épségéről. Gondoskodni kell arról is, hogy a külső és a belső gyűrű felületei tiszta legyenek.

- A gyorsrögzítő gyűrűt kizárolag csiszoló- és vágótárcsákhoz alkalmazza. Kizárolag sérülésmentes, jól működő gyűrűket használjon.
- Ha az indítókapcsoló bekapcsolt helyzetében pillanatnyi hálózati áramkimaradás következik be, vagy ebben az állapotban történik meg a hálózati csatlakozó kihúzása, újraindítás előtt az indítókapcsoló reteszélését oldani kell, és kikapcsolt helyzetbe 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. Figyelem, legyen különösen óvatos!
2. Olvassa el a használati utasítást, tartsa be a benne található figyelmeztetéseket és biztonsági szabályokat!
3. Alkalmazza az egyéni védőeszközöt (védőszemüveget, hallásvédő eszközt)!
4. Viseljen védőkesztyűt!
5. Karbantartás, javítás megkezdése előtt húzza ki a hálózati csatlakozdugót az aljzatból!
6. Gyerekkel elől elzárandó!
7. Csapadéktól védendő!
8. II. szigetelési osztály

FELEPÍTÉS ÉS RENDELTELTELÉS

A sarokcsiszoló a II. szigetelési osztályba sorolt elektromos kézi szerszám. A berendezés meghajtását egyszerűsítő, kommutátoros elektromotor végzi, amely forgási sebességének csökkenéséről fogaskerék-áttételek szöghajtómű gondoskodik. Vágásra és csiszolásra alkalmazható. Ez a fajta elektromos kézi szerszám széles körben használatos felületek sorjárássára, hegesztési varratok megmunkálására, vékonyfalú csövek, kisebb fémidomok vágására s. í. t. Megfelelő tartozkék alkalmazásával a sarokcsiszoló alkalmazható nem csak vágásra és csiszolásra, hanem pl. rozsdá vagy festékträteg eltávolítására is. Felhasználási területe kiterjed a széles értelemben vett, és nem csak fémet felhasználával folytatott szerkezetépítési és javítási munkálataira. A sarokcsiszoló alkalmazható építőipari anyagok, pl. téglá, térkő, kerámialapok, stb. vágására és csiszolására is.

A szerszám kizárolag száraz üzemben használható, polírozásra nem alkalmas.

Tilos az elektromos szerszámot rendeltetésétől eltérő célra alkalmazni.

Rendeltetésétől eltérő használat.

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

AZ ÁBRÁK ÁTTEKINTÉSE

Az alábbi számozás a gép elemeinek a jelen használati utasítás ábrái szerinti jelöléséit követi.

1. Orszár gomb
2. Indítókapcsoló

3. Pótmarkolat
 4. Tárcsa védőborítás
 5. Külső rögzítőgyűrű
 6. Belső rögzítőgyűrű
 7. Az indítókapcsoló
 8. Szénkefe fedél
 9. Főmarkolat reteszeltés
- * Elfordulhatnak különbségek a termék és az ábrák között.

AZ ALKALMAZOTT PIKTOGRAMOK LEÍRÁSA

FIGYELEM



FIGYELMEZTETÉS



ÖSSZESZERELÉS / BEÁLLITÁS



INFORMÁCIÓ

FELSZERELÉS ÉS TAROZÉKOK

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

FELKÉSZÍTÉS AZ ÜZEMBEHELYESZÉRE**A SEGÉDMARKOLAT FELSZERELÉSE**

i A (3) segédmarkolatot a sarokcsiszoló fejrésszén található furatok egyikébe kell szerezni. Ajánlott a segédmarkolat használata a sarokcsiszolóhoz. Ha a sarokcsiszoló munka közben két kezelő tartja (kihasználva a segédmarkolatot), kisebb lesz a kockázata a forgó tárcsa vagy kefe megérintésének kezével, illetve a sérülés veszélye visszarángás esetén.

ÁLLÍTHATÓ FŐMORKOLAT

i A munka megkezdése előtt a sarokcsiszoló főmarkolata helyzetét beállíthatjuk, a végzőnél feladataknak leginkább megfelelőre. A markolat 90°-onként elcsavarva az alaphelyzettől jobbra és balra, összesen három helyzetbe állítható.

- Nyomja be a főmarkolat reteszeltésének (9) gombját.
- Forditsa el a főmarkolatot a kiválasztott helyzetbe.
- A főmarkolat automatikusan reteszeli a gyűrűt az új helyzetben.

A TÁRCSA VÉDŐBORÍTÁSÁNAK FELSZERELÉSE ÉS BEÁLLÍTÁSA

i A tárcsa védőborítására vedi a kezelőt a szikrák és a röppenő darabok ellen, valamint a munkaeszközök megérintésétől. Mindig fel kell szerezni, 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 hágán található bevágásba.
- Állítsa a védőborítást a kívánt helyzetbe.
- Erőteljesen húzza meg a rögzítőcsavart.

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

SZERSZÁMCSERE

i A szerszámcserehez viseljen védőkesztyűt.

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

A TÁRCSA FELSZERELÉSE

i Olyan vágó- vagy csiszolótárcsa esetén, amely 3 mm-nél vékonyabb, az (5) külső rögzítőgyűrű anyacsavarját 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.
- Csatlárja rá az (5) külső rögzítőgyűrűt és enyhén húzza meg a speciális kulccsal.

i A tárcsa leszerelése a felszerelés lépéseinek fordított sorrendben való elvégzésével történik. Szerelés közben a tárcsának szorosan rál kell

simulnia a (6) belső rögzítőgyűrű felületére, és központosan illeszkednie annak vállára.

A MENETES FURATÚ SZERSZÁM BEFOGÁSA

- Nyomja meg az orsózár (1) gombját.
- Szerelje le a korábban felszerelt szerszámot – ha be van szerelve.
- Felszerelés előtt vegye le minden két rögzítőgyűrűt – a (6) belső rögzítőgyűrűt és az (5) külső rögzítőgyűrűt.
- A szerszám menetes furatát csavarja az orsóra, könyyedén meghúzza.
- A szerszám leszerelése a felszerelés műveleteinek fordított sorrendben történő végrehajtásával történik.

A SAROKCSISZOLÓ FELSZERELÉSE SAROKCSISZOLÓ-ÁLLVÁNYRA

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

MUNKAVÉGZÉS / BEÁLLÍTÁSOK

i A sarokcsiszoló használata előtt ellenőrizze a csiszolótárcsát. Ne használjon elpattant, repedt, más módon sérült csiszolótárcsát. Az elhasználódott tárcsát, kétet azonnal újra kell cserélni. A munkavégzés befejezése után minden esetben kapcsolja ki a sarokcsiszolót, és várja meg, mikig a szerszám teljesen leáll. Csak ezután tegye le a sarokcsiszolót. A csiszoló kikapcsolása után nem szabad a még forgó szerszámot a munkadarabhoz szorítva fékezni.

- Tilos a csiszológepöt túlterhelni. Az elektromos kézszerszám 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, mindenkorábban cserélje ki.
- Tilos a beszerelt szerszámmal a munkadarabot ütögetni.
- Igyekszzen elkerülni a tárcsa lepattanását, és így az anyag roncsolását, főleg sarkok, élek peremek megmunkálásakor. Ez a szerszám fölötti uralom elvesztéséhez és a szerszám visszarángásához vezethet.
- Tilos körfürészhez való, fa fűrészésére szolgáló tárcsa használata. Az ilyen tárcsák használata gyakran a gép visszarángásához és a gép fölötti uralom elvesztéséhez vezet, sőt, a gép kezelőjének sérülését okozhatja.

BE- ÉS KIKAPCSOLÁS

i Beindításkor és munkavégzés közben a sarokcsiszolót tartsa két kézzel. A sarokcsiszoló véletlen elindítást kizáro biztonsági kapcsolóval rendelkezik.

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

i A sarokcsiszoló beindítása után várjon, mikig a forgó szerszám eléri a maximális sebességet, és csak akkor kezدje el a munkát. Munkavégzés közben tilos az indítókapcsoló használata, a gép ki- és bekapsolatája. A ki – és bekapsolás műveletét csak akkor végezze, amikor a szerszám nem érintkezik a munkadarabbal.

VÁGÁS

- Vágás a sarokcsiszolával csak egyenes vonalban végezhető.
- Nem szabad kézben tartott anyagot vágni.
- A nagyméretű munkadarabokat alá kell támasztani, odafigyelve arra, hogy az alátmásztási pontok a vágás vonalának, valamint a munkadarab szélének közelében legyenek. A stabilan elhelyezett munkadarab nem lesz hajlamos a vágás közbén elmodulásra.
- A kisebb munkadarabokat rögzíteni kell, pl. satuban, szorítókkal, stb. Az anyagot úgy kell rögzíteni, hogy a vágás vonala a rögzítés közelében fussen. Így nagyobb pontosságú lesz a vágás.
- Kerülje a vágótárcsa rezgésbe hozását és ütődését, mert ezek rontják a vágás minőségét és a vágótárcsa elrepedését is okozhatják.
- Ne gyakoroljon vágás közben oldalirányú nyomást a vágótárcsára.
- A vágott anyag tulajdonságainak megfelelő vágótárcsát használjon.
- Ajánlott, hogy vágáskor a tárcsa forgásirányára egyezzen meg a vágási iránynal.

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

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

A vágótárcsák munka közben erősen felhevülnek – ne érintse öket lehűlésük előtt védtelem testrészeivel.

CSISZOLÁS

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

Csiszoláshoz nem használható vágásra szolgáló tárcsa.

i A csiszolótárcsák anyagelávításra 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.

i Legyezőtárcsával, fibertárcsával, csiszolópapíros 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.

i A drótkefék elsohásban az idomok nehezen hozzáérhető helyeinek megtisztítására szolgálnak. Az anyag felületéről eltávolítható velük rozsdá, festékkréteg, stb. (K. ábra).

i Csak olyan szerszámost szabad használni, amelyiknek megengedett fordulatszáma nagyobb vagy egyenlő a csiszológép maximális, terhelés nélküli fordulatszámával.

KEZELÉSE ÉS KARBANTARTÁSA

Bármilyen szerelési, 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 vízzel vagy más folyadékot használni.
- A berendezést tisztítás száraz törlőkendővel vagy fűvassza le alacsony nyomású sűrített levegővel.
- Ne használjon semmilyen tisztítószert vagy oldószert, mert károsíthatják a műanyagból készült elemeket.
- Rendszeresen tisztítás ki a motorház szellőzőnyílásait, hogy megelőzze ezzel a motor esetleges túlmelegedését.
- Ha a hálózati csatlakozókábel megsérül, azt azonos műszaki jellemzőkkel rendelkező csatlakozókábellel kell kicserelni. A cserét bizza szakembere vagy szakszervizre.
- Ha a motor kommutátoránál túlzott szikráképződést tapasztal, ellenőriztesse szakemberrel a motor szénkefeinek állapotát.
- A berendezést tárolja száraz, gyermekekkel elzárt helyen.

A SZÉNKEFÉK CSERÉJE

i A motor elhasználódott (5 mm-nél rövidebb), elégett vagy megrepedt szénkefét azonnal ki kell cserélni. A két szénkefét minden esetben együtt kell kicserelni.

- Cavarja ki a szénkefetartók (8) fedeleit (**E. ábra**).
- Vegye ki az elhasználódott szénkefeket.
- Fűvassa ki az esetleg felgyűllemlett grafitport sűrített levegővel.
- Helyezze be az új szénkefeket (**F. ábra**) (a szénkeféknek lazán be kell csúsztatnia a szénkefetartóba).
- Szerezje vissza a szénkefetartók (8) fedeleit.

i A szénkefék cseréje után indítsa be a sarokcsiszolót terhelés nélkül, és járassa kb. 1-2 percig, hogy a szénkefék hozzákopjanak a forgórész kommutátorához. A szénkefék cseréjét kizárolag szakemberrel végezhető, eredeti alkatrészek felhasználásával.

Bármiféle felmerülő meghibásodás javítását bizza a gyári márkaszervizre.

MÜSZAKI JELLEMZŐK

Sarokcsiszoló 51G203	
Jellemző	Érték
Hálózati feszültség	230 V AC
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	2000 W
A motor névleges fordulatszáma	6500 min ⁻¹
A tárcsa max. átmérője	230 mm
A tárcsa furatátmérője	22,2mm
Orsó menet	M14

Érintésvédelmi osztály	II
Tömeg	4,5 kg
Gyártási év	2020

Az 51G203 szám a gép típusát és megnevezését is jelenti

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI ADATOK**Zajjal és rezgéssel kapcsolatos tájékoztató**

i A jelen útmutatóban a kibocsátott zajszintek, mint a L_p hangnyomásszint, L_{WA} hangteljesítményszint és a K mérési bonyolultság az EN 60745 szabvány szerint kerültek megadásra. A rezgés a_h értéke (rezgésgyorsulás értéke) és a K mérési bonyolultság az EN 60745 szabvány szerint kerültek megadásra.

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

A megadott rezgési szint reprezentatívan 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. Átvétele elillető okok a rezgés expozícióját valamennyi munka tekintetében megnöveli.

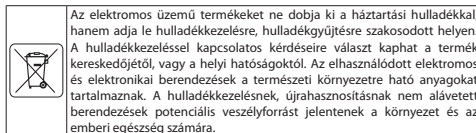
A rezgés expozíció pontos felbecsüléséhez figyelembe kell venni az elektromos szerszám kikapcsolt, valamint bekapcsolt, de nem használt időtartamát. Ezzel a módszerrel a rezgés összes expozíció lényegesen kisebb lehet.

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

Hangnyomás-szint: $L_p = 91$ dB(A) $K=3$ dB(A)

Hangteljesítmény-szint: $L_{WA} = 102$ dB(A) $K=3$ dB(A)

Rezgésgyorsulás: $a_h = 4,56$ m/s² $K = 1$ m/s²

KÖRNYEZETVÉDELEM

Az elektromos üzemű termékeket ne dobja ki a háztartási hulladékkel, hanem adjja le hulladékkezelésre, hulladékgyűjtésre szakosodott helyen. A hulladékkezeléssel kapcsolatos kérdéseire választ kapthat a termék kereskedőjétől, vagy a helyi hatóságoktól. Az elhasználódott elektromos és elektronikai berendezések a természetű környezetre ható anyagokat tartalmaznak. A hulladékkezelésnek, újrahasznosításnak nem alávetett berendezések potenciális veszélyforrást jelentenek a környezet és az emberi egészség számára.

* A változtatás jogára fenntartva!

A „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa (székhelye: Warszawa, ul. Pogranicza 2/4) (a továbbiakban: „Grupa Topex”) kijelenti, hogy a jelen használati utasítás (továbbiakban „Használati Utasítás”) tartalmával – ideértve többek között annak szövegével, a felhasználónak fényképekkel, vázlatokkal, rajzokkal, valamint a formalis megjelenéssel – kapcsolatos összes szerző jog a Grupa Topex kizárolagos tulajdonát kezeli és mint ilyenek jogi védelem alatt állnak, az 1994. február 4-i, a szerzői és aholhoz hasonló jogokról szóló törvényben foglaltak szerint (Dz.U. (Törvénykönyv) 2006. évf. 90. szám 631. tétel, a későbbi változásokkal). A Használati Utasítás egészének vagy bármely részletének haszonterjesztés céljából történő másolása, feldolgozása, közzétételre, megváltoztatása a Grupa Topex írásos engedély nélkül polgárigi és büntetőjogi felelősségre vonás terhére mellett szigorúan tilos.

TRADUCERE A INSTRUCTIUNILOR ORIGINALE**POLIZOR UNGHIALAR 51G203**

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

PREVEDERI SPECIALE PENTRU SECURITATE**POLIZOR UNGHIALAR, AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚĂ**

- Indicații referitoare la siguranță în timpul șlefuirii, șlefuirii cu hârtie abrazivă sau lucru 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 siguranță, instrucțiunile, descrierile și datele anexate care au fost livrate odată cu scula electrică. Nerespectarea recomandărilor de mai jos se poate solda cu pericole de electrocucere, incendiu și/sau lezuni grave corporale.
 - Prezența sculă electrică nu poate fi utilizată la lustruire. Utilizarea sculei electrice în alt scop decât cel prevăzut, poate cauza pericole și lezuni.
 - 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.
 - Viteza de rotație permisă a sculei electrice utilizate, nu poate fi mai mică decât viteza de rotație maximă inscrisă pe electrosculă. Scula de lucru care s-ar roti cu o viteză mai mare decât cea permisă, se poate rupe, iar fragmente din ea împrostăcate.
 - Diametrul exterior și grosimea sculei de lucru, trebuie să corespundă cu dimensiunile utilizatorului electric utilizat. Scule de lucru cu dimensiunile necorespunzătoare nu pot fi deajuns protejate sau controlate.
 - Scula de lucru cu patron fierat, trebuie să se potrivească exact cu fișetul 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 flanșei. 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.
 - Nici un caz, nu este permisă utilizarea sculelor de lucru defectate. Înainte de fiecare utilizare utilizatorul, trebuie verificată dotarea cu scule și dispozitive, ex. discurile abrazive din punct de vedere al stării buruienilor sau plezuritilor, talerele abrazive din punct de vedere al plezuritilor, teșiturilor sau uzurii avansate, perile de sărmă din punct de vedere al firilor de sărmă nefixate sau rupte uzură sau a sărmelor 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 nedefectată. După verificare și fixare, utilizatorul trebuie pornit timp de un minut cu viteză de rotație maximă, având grijă, ca persoana care deserveste utilizatorul să și persoanele terțe din apropiere să se găsească în afara zonei de rotație a utilizatorului. 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 totă față, apărători de ochi sau ochelari de protecție. La nevoie, trebuie purtată mască antipir, antifoane, mănuși de protecție sau un șort special, care feresc de particulele făcute din materialul prelucrat. Ochiile trebuie feriti de corpurile străine care se ridică în aer în timpul lucrului. Mască anti praf și cea de protecție a căilor respiratorii trebuie să filtreze praful emanat în timpul lucrului. Influența zgromotului 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 raza de acțiune a utilizatorului electric. Fiecare persoană care se poate afla în apropierea utilizatorului, trebuie să utilizeze echipament personal de protecție. Fragmentele din obiectul prelucrat sau unelele de lucru crăpate pot plezi și pot cauza lezuni chiar și în afara razei directe de lucru a utilizatorului.
 - În timpul lucrului în locurile în care scula poate nimeri conductori electrici acoperiți sau chiar și conductorul propriu de alimentare a cu tensiunea a utilizatorului, ar trebui să înțină numai de suprafetele izolate ale mânerelor. Contactul cu cablul electric de alimentare, poate cauza transmiterea tensiunii pe elementele metalice, și în consecință, pericolul de electrocucere.
 - Caboul de putere trebuie să fie de la piezile rotitoare ale uneletelor de lucru. În cazul pierderii controlului asupra uneletelor, conductorul cu tensiune poate fi tăiat sau atrăs, iar palma sau chiar toată mâna pot fi prinse de piezile rotitoare ale utilizatorului.
 - Se interzice depunerea sculei electrice înainte de oprirea definitivă a funcționării ei. Scula rotoitoare poate intra în contact cu suprafața pe care este aşezată, pierzându-se astfel controlul asupra ei.
 - Nu este permisă transportarea electrosculei, care se află în funcțiune. Contactul întâmplător cu imbrăcămintei cu elementele rotitoare ale utilizatorului poate cauza atragere imbrăcămintei și în consecință pătrunderea sculei de lucru în corpul operatorului.

- In mod regulat, trebuie curățate orificiile de ventilație ale electrosculei.** Suflanta motorului aspiră praf în carcasă, iar cantitatea mare de praf metalic adunat pot cauza pericol electric.
- Nu utilizați utilizatorul în apropierea materialelor inflamabile.** Scânteile pot cauza aprinderea lor.
- Nu trebuie utilizate scule care necesită mijloace de răcire lichide.** Utilizarea apel sau a altor lichide de răcire, poate provoca electrocucere.

Reculul și îndrumările de siguranță corespunzătoare.

- Reculul este reacția instantanea a sculei electrice în cazul griparei sau blocării sculei rotitoare, precum discul abraziv, talerul șlefuitului, peria de sărmă etc. Griparea sau blocarea cauzează oprirea bruscă a rotirii sculei de lucru. Lipsa controlului asupra sculei electrice cauzează smuciuri ale utilizatorului în direcția inversă de rotire a sculei de lucru. De ex. atunci când 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 în momentul griparei ei. În afară de aceasta, discurile abrazive se pot de asemenea rupe. Reculul este o consecință a utilizării necorespunzătoare sau greșite a sculei electrice. Reculul poate fi evitat respectând mijloacele de prudentă mai jos mentionate.
- Electroscula trebuie sănătă, sigur, iar corpul și mâinile în poziție care asigură posibilitatea atenuării reculului.** 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 declansare a acestuia în timpul pornirii utilizatorului. Operatorul utilizatorului poate stăpâni sculă și fenomenul reculului respectând mijloacele de prudentă corespunzătoare.
- Nu se ţin niciodată mâinile în apropierea elementelor rotitoare ale utilizatorului.** În cazuza reculului, sculele de lucru pot răni mâna.
- Trebue să păstrezi o distanță corespunzătoare față de rază de deplasare a utilizatorului în momentul reculului.** În urma reculului, utilizatorul se deplasează în direcția contrară față de rotirea discului abraziv în locul blocării.
- O atenție deosebită trebuie acordată prelucrării colturilor, marginilor ascuțite etc.** Trebuie preventiv aruncata sau blocata sculelor electrice. Scula de lucru, în timpul rotiri, este foarte sensibilă la gripare în timpul prelucrării formelor unghiulare, colturilor 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 amănunte referitoare la siguranță în timpul șlefuirii și tăierii cu disc abraziv.

- Trebue utilizate exclusiv discuri abrazive destinate pentru electroscula respectivă căt și scutul prevăzut pentru discul respectiv. Discurile abrazive utilizate, care nu sunt destinate de a fi utilizate la utilizatorul respectiv, nu pot fi deajuns protejate și nu asigură securitatea satisfăcătoare.
- Discurile abrazive de șlefuire aplicate, trebuie fixate în aşa fel încât suprafața lor de șlefuire să nu ieșă 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 garanțării celui mai înalt grad possibil de siguranță - trebuie poziționată astfel încât partea discului abraziv, descuprerică și îndreptată în direcția operatorului, să fie posibil să căt mai mică. Apărătoarea protejează operatorul de fragmente, de contactul accidental cu discul abraziv, precum și de scânteile care ar putea aprinde imbrăcămintea.
- Discurile abrazive purtate fi pot utiliza numai pentru lucrări prevăzute pentru ele.
- Nu se șlefuiște niciodată suprafața laterală a discului abraziv utilizată pentru tăiere. Discurile abrazive de tăiere sunt destinate pentru eliminarea materialului cu marginea lamei. Influența forțelor laterale pe aceste discuri le poate sparge.
- Pentru discul selectat, folosiți întotdeauna flanșe de fixare intacte, cu dimensiuni și formă corespunzătoare. Flanșele adecvate, susțin discul și prin aceasta reduc riscul de rupe. Flanșele pentru discurile de tăiere se pot deosebi de flanșele prevăzute pentru alte discuri
- Nu folosiți discurile uzate de la electroscule mari. Discurile destinate pentru electroscule mari nu sunt concepute pentru rotații mai mari care caracterizează electrosculele mici și din această cauză ele se pot rupe.

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

- Evități 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 rupe a discului.
- Evități zona din față și din spatele discului abraziv tăietor.** Deplasarea lamei tăietoare în piesă de prelucrat în direcția înainte, poate cauza că în timpul reculului, scula electrică este aruncată împreună cu discul rotativ direct spre utilizator.
- Dacă se blocăază lama tăietoare, sau este pauza de lucru, electroscula trebuie oprită 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 cauză gripră.

- 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 blocată. 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 marginea.
- Fiți extreme de prudenti atunci când tăiați găuri în perete sau executați lucrări în alte zone slab vizibile. Adâncirea lamei discului în material poate provoca efectul de recul al sculei atunci când va atinge conduce de gaze, conduce de apă, conductori electrici sau alte elemente.

Instrucțiuni specifice de siguranță pentru șlefuirea cu hârtie abrazivă.

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

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

- Trebuie să se țină cont de faptul că, chiar și în condiții normale de utilizare, din perie se pierd bucati de sărmă prin perie. Nu supraîncărcați excesiv sărmele prin apăsare cu prea multă putere. Bucățile de sărmă ridicate în aer, pot pătrunde cu ușurință prin imbrăcămîntea subire și/sau piele.
- Dacă se recomandă utilizarea apărătoarei, vă rugăm să evitați contactul periei cu apărătoarea. Diametrul periei poate crește, datorită forței de apăsare și forței centrifuge.

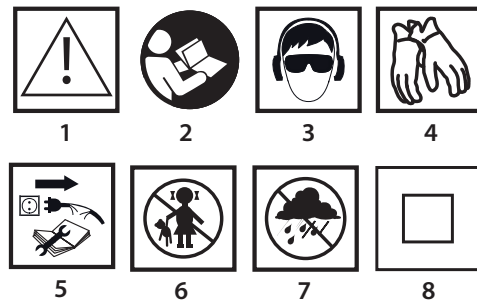
Instrucțiuni suplimentare referitoare la siguranță.

- Înainte de conectarea mașinii 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 montaj, scoateți ștecherul 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 fără 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 rotunjitoare. 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 nu se agăta de apărătoare.
- Butonul de blocare a arborelui poate fi mișcat, numai când arborele mașinii este nemișcat.
- În utilajele adaptate pentru montarea discurilor abrazive cu gaură filetată, verificați lungimea filetelui discului de rectificat, dacă se potrivește cu lungimea filetelui de pe arbore.
- Vă rugăm să asigurați piesa de prelucrat. Fixarea piesei prelucrate în sisteme de prindere sau în măghină 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 acestul nu este deteriorat. De asemenea, trebuie să aveți grijă ca suprafetele flanșei de exterior și 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 înălpărtarea ștecherului din priză a comutatorului în poziție „pornit”, înainte de a reporni trebuie să deblocați comutatorul și să-l lungeți în poziția opriță.

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

Desi 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.



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

CONSTRUCȚIA ȘI UTILIZAREA

Polizorul unghiular este o scula 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 elimina toate tipurile de bavuri de pe suprafetele metalice, prelucrarea de suprafață sudurilor, tăiere tevi cu pereti subțiri și piese metalice mici, etc. Aplicând accesoriu corespunzătoare, polizorul unghiular poate fi utilizat 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 înțelepăriile structurale nu numai asociate cu metale. Polizorul unghiular poate fi de 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.

DESCREREA PAGINILOR GRAFICE

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

1. Buton de blocare a axului
2. Comutator
3. Mână suplimentar
4. Apărătoarea discului
5. Flansă exterioară
6. Flansă interioară
7. Buton de blocare a comutatorului
8. Capacul periei de carbon
9. Blocarea mânerului principal

* Pot exista diferențe între imagine și produs.

DESCREREA SEMNELOR GRAFICE



ATTENȚIE



AVERTISMENT



MONTAJ/AJUSTĂRI



INFORMAȚII

ECHIPAMENTE ȘI ACCESORII

- | | |
|-------------------------|---------|
| 1. Apărătoarea discului | - 1 buc |
| 2. Cheie specială | - 1 buc |
| 3. Mâner suplimentar | - 1 buc |
| 4. Cheie Hexagonală | - 1 buc |

PREGĂTIREA PENTRU LUCRU**MONTAREA MÂNERULUI SUPLIMENTAR**

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

MÂNERUL PRINCIPAL AJUSTABIL

 Înainte de începerea lucrului, puteți regla mânerul principal al polizorului, astfel încât să fie cât mai comod pentru munca de executat. Mânerul poate fi setat în 3 poziții, răsucindu-l cu 90 ° la spate stânga sau spre dreapta în raport cu poziția de bază.

- Apăsați butonul de blocare mânerului principal, (9).
- Rotiți mânerul principal în poziția dorită.
- Mânerul principal se blochează automat în poziția aleasă.

MONTARE SI REGLAREA APARATOAREI DISCULUI

 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 aşa fel încât, ieșitura de pe banda apărătoarei să fie aplicată în tăietura de pe carcasa ambreajului mașinei de slefuit.
- Setați apărătoarea discului în poziția dorită.
- Strângeți bine șurubul de fixare.

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

SCHIMBAREA SCULELOR DE LUCRU

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

 Butonul de blocare a axului (1) este folosit numai pentru blocarea axului mașinii de slefuit în timpul asamblării sau dezasamblării unei teile de lucru. Este interzisă folosirea lui ca buton de frânare în timp ce discul se rotește. În caz contrar, polizorul se poate deteriora iar utilizatorul poate fi rănit.

MONTAREA DISCURILOR

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

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

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

MONTAJUL SCULELOR DE LUCRU CU ORIFICIU FILETAT

- Apăsați butonul de blocare a axului (1).
- Îndepărtați scula de lucru instalată anterior - în cazul în care acesta este montată.
- Înainte de montare, scoateți ambele flanșe - flanșa interioară (6) și flanșa exterioară (5).
- Înșurubați porțiunea filetată a sculei de lucru pe ax și strângeți-o ușor.

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

MONTAJUL POLIZORULUI UNGHIALUAR IN STATIVUL PENTRU POLIZOARE UNGHIALUARE

 Este permisă utilizarea polizorului unghial, pe un stativ dedicat pentru polizoare unghiale, 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 mașina de slefuit, trebuie verificată starea discului abraziv. Nu utilizați discuri ciobite, crăpăate 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 incetiniți rotirea discului apăsându-l pe materialul prelucrat.

- Niciodată să nu supraîncărcați polizorul. Masa electrosculei exercită

o presiune suficientă, pentru ca scula de lucru să funcționeze eficient. Supraîncărcarea și presarea excesivă pot provoca o ruptură periculoasă a sculei de lucru.

- Dacă polizorul cade jos în timpul lucrului, trebuie verificat și eventual scula de lucru trebuie înlocuită în caz de deteriorare sau deformare.
- Nu loviti niciodată materialul prelucrat cu unealta de lucru.
- Evitați ciocnirea cu discul și curățarea materialului cu discul, mai ales atunci când 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 ferestrele 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 / OPRIREARA

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

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

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

TĂIEREA

- Tăierea cu polizorul unghial poate fi efectuată numai în linie dreaptă.
- Nu tăiați materialul ținându-l în mână.
- Obiectele mari trebuie să fie sprijinite, fiind atenți ca punctele de sprijin să fie aproape de linia de tăiere și la capătul materialului. Materialul plasat în mod stabил nu are tendința de deplasare în timpul tăierii.
- Elementele mici trebuie fixate, de exemplu, într-o menighină, 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 înrăuța calitatea de tăiere și poate provoca pleznare discului.
- Când tăiați, nu exercitați presiune laterală asupra discului tăietor.
- În funcție de tipul materialului de tăiat, utilizați lama corespunzătoare.
- La tăierea materialului, se recomandă ca direcția de deplasare să fie în concordanță cu direcția de rotație discului tăietor.

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

- Trebuie folositos numai discuri cu diametru nominală nu mai mare decât cele recomandate pentru modelul polizorului dumneavastră.
- Făcând tăieturi adânci (de ex. profile, blocuri pentru construcții, cărămidă, etc) nu permiteți contactul flanșelor de fixare cu materialul prelucrat.

 Discurile tăietoare, în timpul funcționării, ating temperaturi foarte ridicate și nu le atingeți cu părțile goale ale corpului înainte ca ele să se răcescă.

ŞLEFUIREARA

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

 La slefuire, nu trebuie folosite discuri pentru tăiere.

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

- A nu se slefui cu suprafața laterală discului. Unghil optim de funcționare pentru acest tip de disc este de 30 ° (fig. H).
- Lucările de slefuire pot fi efectuate numai cu discuri de slefuire adecvate pentru tipul materialului.

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

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

 Perile de sărmă sunt proiectate, în principal, pentru curățare de profile și locuri greu accesibile. Puteți înălța cu ele de pe suprafețele 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 viteza maximă fără sarcină a polizorului unghial.

DESERVIREA / ÎNTREȚINEREA

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

ÎNTRĂINERE 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 cărpă moale, uscată sau cu aer comprimat la presiune joasă.
- Nu folosiți nicăi 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 suprarealimentarea utilajului.
- În caz de deteriorarea 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 încredințată verificarea stării perilor de carbon unui specialist.
- Utilajul trebuie păstrat în întotdeauna într-un loc uscat, neaccesibil copilor.

ÎNLOCUIREA PERILOR DE CĂRBUNE



- Perile de carbon la motor, uzate (mai scurte de 5 mm), arse sau rupte trebuie să fie înlocuite imediat. Întotdeauna, perile trebuie să fie schimbate simultan.
- Desurubați capacul perilor de carbon (8) (fig. E).
 - Scoateți perile de carbon uzate.
 - Eliminați eventualul praf de carbune posibil cu ajutorul aerului comprimat.
 - Introduceți noile perile de carbon (fig. F) (perile trebuie să alunecă ușor în port perii).
 - Montați la loc capacul perilor de carbon (8).



După schimbarea perilor de carbon, polizorul trebuie pornit fără sarcină și să așteptă 1-2 minute, până când perile de carbon se vor adapta la comutatorul motorului. Acțiunea de înlocuire a perilor de carbon, trebuie încredințată numai unei persoane specializate, 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 51G203	
Parametru	Valoarea
Tensiunea de alimentare	230V AC
Frecvența de alimentare	50 Hz
Puterea nominală	2000 W
Viteză de rotație nominală	6500 min ⁻¹
Diametrul max. al discului	230 mm
Diametrul interior al discului	22,2 mm
Filetul axului	M14
Clasa de protecție	II
Masa	4,5 kg
Anul productiei	2020
51G203 O însemnă atât tipul, cât și definirea mașinii	

DATE REFERITOR LA ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

Informații privind zgomotul și vibrațiile



Nivelul zgomotului emis cum sunt nivelul presiunii acustice emise L_{p,A} și nivelul puterii acustice L_{WA} precum și incertitudinea măsurării K, au fost prezentate mai jos în instrucțiuni în conformitate cu norma EN 60745.

Valoarea vibrațiilor (valoarea accelerărilor) a_v 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 normă EN 60745 și poate fi folosit la compararea electrosculelor. De asemenea se poate folosi în analiza preliminară e expunerii la vibrații.

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

Pentru evaluarea precisă a expoziției la vibrații, trebuie luate în considerare perioadele în care electroscula 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 unelelor de lucru, asigurarea unei temperaturi corespunzătoare a măinilor, organizarea bună a municii.

Nivel presiunii acustice: L_{p,A} = 91 dB(A) K=3dB(A)

Nivelul puterii acustice: L_{WA} = 102 dB(A) K=3dB(A)

Valoarea accelerărilor vibrațiilor: a_v = 4,56 m/s² K=1,5 m/s²

PROTECȚIA MEDIULUI

Produsele acționate electric nu pot fi aruncate împreună cu gunoiu menajer, ci trebuie predate pentru licidare la întreprinderi specializate. Informații referitoare la licidarele le primite de la vânzătorul produsului respectiv sau organele locale. Utilajele electrice și electronice uzate conțin substanțe dăunătoare mediului natural. Utilajele nesupuse reciclingului 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 sediul în Varșovia, ul. Podgórczana 2/4 (mai departe : „Grupa Topex”) informează că, toate drepturile autorului referitor la prezenta instrucțiune (mai departe „instrucțiuni”), adică texturile ei, fotografii inserate, schemele, desenele, cât și compozitia ei, depind exclusiv de Grupa Topex și sunt supuse protejării de drept în conformitate cu legea 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 întregime 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 51G203

POZOR: PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ SI PEČLIVĚ 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 řezání brusným kotoučem.

- Níže uvedené elektrické náradí může být používáno jakoby obyčejná bruska, bruska pro broušení brusným papírem, k broušení drátenými kartáči a jako zařízení pro řezání brusnými kotoučem. Dodržujte všechny pokyny týkající se bezpečnosti, návodu, popisu a údajů dodaných spolu s elektrickým náradím. Nedodržování níže uvedených doporučení může přestavovat riziko úrazu elektrickým proudem, požáru a/bo vážných poranění.
- Toto elektrické náradí nemůže být používáno k leštění. Používání elektrického náradí k jiné pracovní činnosti než stanovená může způsobit ohrožení a poranění.
- Nepoužívejte příslušenství, jež není předepsáno a doporučováno výrobcem speciálně pro toto zařízení. Skutečnost, že vybavení lze namontovat do elektrického náradí, nezaručuje bezpečné použití.
- Připrůstek otáčky používaného pracovního náradí nemůže být nižší než uvedená na elektrickém náradí maximální rychlosť otáčení. Pracovní náradí, jež se otáčí s větší než připustnou rychlosťí, se může zlomit a jeho části mohou být vymříženy.
- Vnější průměr a tloušťka pracovního náradí musí odpovídat rozměrům elektrického náradí. Pracovní náradí s nesprávnými rozměry nemůže být dostatečně zakryté nebo kontrolovatelné.
- Pracovní náradí se závitovou vložkou musí přesně zapadat do závitu na vřetenu. V případě pracovního náradí upevněného při použití přírubu musí být průměr otvoru pracovního náradí přizpůsoben průměru příruby. Pracovní náradí, které nelze přesně nasadit na elektrické náradí, se otáčí nerovnoměrně, velmi silně vibruje a může zapříčinit ztrátu kontroly nad elektrickým náradím.
- V žádném případě nepoužívejte poškozené pracovní náradí. Před každým použitím zkонтrolujte výbavu, např. brusné kotouče s ohledem na odломky a praskliny, brusné talíře z hlediska prasklin, odření nebo silného opotřebení, drátené kartáče z hlediska uvolněných nebo zlomených drátek. V případě pádu elektrického nebo pracovního náradí zkонтrolujte, zda nebylo náradí poškozeno, nebo použijte jiné, nepoškozené náradí. Pokud náradí bylo zkонтrolováno a upevněno, zapněte elektrické náradí 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 náradí. Poškozené náradí se lámne nejčastěji ve zkusebním období.

- Používejte osobní ochranné prostředky. V závislosti na druhu práce neste ochrannou masku pokrývající celý obličej, ochranu očí nebo ochranné brýle. V případě potřeby použijte protipráchovou masku, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální záštitu chránící proti malým částicím broušeného a obráběného materiálu. *Chraňte oči před unášečkami se ve vzdachu cizími tělesy vzniklými během práce.* Protipráchová maska a ochrana dýchacích cest musí filtrovat vznikající během práce prach. Působení hliku po delší dobu může vést ke ztrátě sluchu.
- Dbejte na to, aby se císy osoby nacházely v bezpečné vzdálenosti od zóny dosahu elektrického náradí. Každý, kdo se nachází v blízkosti pracujícího elektrického náradí, musí používat osobní ochranné vybavení. Úlomky obráběného předmětu nebo prasknuté pracovní náradí mohou být vymrštěny a způsobit poranění také mimo zónu dosahu.
- Během provádění prací, při nichž by mohlo náradí narazit na skryté elektrické kabely nebo na vlastní napájecí kabel, držte náradí výhradně za izolovanou povrchy rukojetí. Kontakt s kabelem napájecí sítě může zapříčinit předání napětí na vlastní části elektrického náradí, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.
- Držte síťový kabel daleko od otáčejícího se pracovního náradí. V případě ztráty kontroly nad náradím může být síťový kabel přefuzován nebo vtažen a dlaň nebo celá ruka se můžou dostat do otáčejícího se pracovního náradí.
- Je zakázáno odkládat elektrické náradí před úplným zastavením pracovního náradí. Otáčející se náradí může přijít do styku s povrchem, na který bylo odloženo, a tímto lze ztratit kontrolu nad elektrickým náradím.
- Je zakázáno přenášet pohybující se elektrické náradí. Náhodný kontakt odvodu s otáčejícím se pracovním náradím může způsobit jeho vtažení a zavrtání pracovního náradí do těla obsluhující osoby.
- Pravidelně čistěte ventilační štěrbiny elektrického náradí. Dmýchadlo motoru vytahuje prach do krytu a velké nahromadění kovového prachu může způsobit elektrické nebezpečí.
- Nepoužívejte elektrické náradí v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry mohou způsobit jejich zapálení.
- Nepoužívejte náradí vyžadující tekuté chladící prostředky. Použití vody nebo jiných tekutin chladících prostředků může způsobit úraz elektrickým proudem.

Zpětný odraz a příslušné bezpečnostní pokyny

- Zpětný odraz je náhlá reakce elektrického náradí na zablokování nebo záchycení otáčejícího se pracovního náradí, jako je brusný kotouč, brusný talíř, drátěný kartáč atd. Záchycení nebo zablokování vede k náhlému zastavení otáčejícího se pracovního náradí. Nekontrolované elektrické náradí zareaguje škubutinem v opačném směru ke směru otáčení pracovního náradí. Pokud se např. brusný kotouč zasekné nebo zablokuje v obráběném předmětu, okraj brusného kotouče ponovený 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 brusné kotouče mohou také zlomit. Zpětný odraz je následkem nesprávného nebo chybného použití elektrického náradí. Je možné se tomu vyhnout dodržením níže popsaných příslušných bezpečnostních opatření.
- Držte elektrické náradí 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 škubutinu a jev zpětného odrazu dodržováním příslušných bezpečnostních opatření.
- Nikdy nemějte ruce v blízkosti otáčejícího se pracovního náradí. Pracovní náradí může v důsledku zpětného odrazu poranit ruku.
- Držte se co nejdál od zóny dosahu, ve které se bude pohybovat elektrické náradí během zpětného odrazu. V důsledku zpětného odrazu se elektrické náradí přemístí v opačném směru k pohybu brusného kotouče v místě zablokování.
- Obzvláště opatrně obrábějte rohy, ostré hrany apod. Předcházejte tomu, aby bylo pracovní náradí odraženo nebo se zablokovalo. Otáčející se pracovní náradí je více náhodně k zaseknutí při obrábění rohů, ostrých okrajů, nebo pokud bude odraženo. Toto může být příčinou ztráty kontroly nebo zpětného odrazu.
- Nepoužívejte kotouče na dřevo nebo ozubené kotouče. Pracovní náradí tohoto druhu často způsobuje zpětný odraz nebo ztrátu kontroly nad elektrickým náradidem.
- Zvláštní bezpečnostní pokyny pro broušení a řezání brusným kotoučem
- Používejte vyhradně brusný kotouč určený pro dané elektrické náradí a kryty určené pro daný brusný kotouč. Brusné kotouče, jež nejsou ve výbavě daného elektrického náradí, nemohou být dostatečně zakryty a nejsou dostatečně bezpečné.
- Ohnute brusný kotouče upevněte takovým způsobem, aby jejich brusný povrch nevyčníval mimo okraj ochranného krytu. Neodborně nasazený brusný kotouč vyčnívající mimo okraj ochranného krytu nemůže být dostatečně zakryt.
- Kryt musí být dobré upevněn k elektrickému náradí a – pro garantování co největší bezpečnosti – nastaven tak, aby byla část brusného kotouče odkryta a otocená k operátorovi co nejméně. Kryt chrání operátora před úlomky, případným kontaktem s brusným kotoučem a také jiskrami, jež by mohly způsobit vznícení oděvů.
- Brusný kotouče je možné používat pouze k pracím, pro které byly určeny.
- Nikdy nebrusejte např. bočním povrchem brusného kotouče pro řezání. Rozbrušování brusné kotouče jsou určeny k odstraňování materiálu okrajem kotouče. Vliv bočních sil na tyto brusné kotouče je může zlomit.
- Ke zvolenému brusnému kotouče používejte vždy nepoškozené upínávací příruby se správným rozměrem a tvarem. Vhodné příruby podpírají brusný kotouč a tím snižují nebezpečí, že se zlomí. Příruby k řezním kotoučům se mohou lišit od přírub určených pro jiné brusné kotouče.
- Nepoužívejte optopreventivní brusné kotouče z většího elektrického náradí. Brusné kotouče k většímu elektrickému náradí nejsou navrženy pro větší počet otáček, jež jsou typické pro menší elektrické náradí, a proto se mohou zlomit.

Dodatečné podrobné bezpečnostní pokyny pro řezání brusným kotoučem

- Vyvarujte se zablokování řezacího kotouče nebo příliš velkému přitlaku. Nedělejte příliš hluboké řezy. Přetížení řezacího kotouče zvyšuje 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 náradí odrazí spolu s otáčejícím kotoučem přímo ve směru uživatele.
- V případě zaseknutí řezacího kotouče nebo o pracovní přestávce odpojte elektrické náradí a výčkejte, dokud se kotouč úplně nezastaví. Nezkušejte vytáhnout pohybující se kotouč z místa řezání, jelikož toto může způsobit zpětný odraz. Zjistěte od stránky přičiněk zaseknutí.
- Nezapínejte opětovně elektrické náradí, dokud se nezachází v materiálu. Před pokračováním v řezání musí řezací kotouč dosáhnout plných otáček. V opačném případě se může brusný kotouč záchytit, vyskočit z obráběného předmětu nebo zapříčinit zpětný odraz.
- Desky nebo velké předměty je třeba před obráběním, pro snížení rizika zpětného odrazu způsobeného zaseknutým kotoučem, podepřete obráběný předmět z obou stran, jak pobliží čáry řezu, tak i u okraje.
- Zachovávejte maximální opatrnost při výřezávání otvorů ve zdech nebo při práci jiných neviditelných prostoroch. Vnořený do materiálu řezací kotouč může způsobit zpětný odraz náradí po střetu 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 řídte doporučenými výrobce. Brusný papír vyčnívající mimo brusnou desku může zapříčinit poranění a zablokování nebo roztržení papíru a/nebo 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 přitlakem. Kousky drátů undějící se ve vzdachu mohou snadno proniknout tenkými oděvy a/nebo kůží.
- Je-li doporučováno použíti krytu, vyvarujte se kontaktu kartáče s krytem. Průměr kartáčů k talířům a hrncům se může zvýšit, a to silou přitlaku a odstředivými silami.

Dodatečné pokyny týkající se bezpečnosti

- Před zapojením brusky do sítě se vždy přesvědčte, zda síťové napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku zařízení.
- Před zapojením brusky zkонтrolujte pokaždé napájecí kabel. V případě zjištění poškození vyměňte jej v autorizované dílně.
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky před prováděním jakýchkoliv montážních prací.
- Zkontrolujte před použitím brusné náradí. Brusné náradí 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 náradí. Brusné náradí musí mít obly tvar. Poškozené brusné náradí může prasknout a způsobit poranění.
- Po namontování brusného náradí a před spuštěním brusky zkонтrolujte, zda je brusné náradí správně namontováno, zda se volně otáčí a není zachyceno o kryt.
- Tlačítka pro blokování vřetene můžete spouštět pouze tehyd, když je vřetenem brusky nehybné.
- U náradí určeného k upínání brusných kotoučů se závitovým otvorem zkонтrolujte, jestli se délka závitu brusného kotouče shoduje s délkou závitu vřetene.
- Obráběný předmět musí být zajištěný. Upevnění obráběného předmětu v upínacím zařízení nebo svéraku je bezpečnejší než držení jej v rukou.
- Pokud vlastní hmotnost předmětu nezaručuje stabilní polohu, upevněte jej.
- Nedotykejte se řezacích a brusných kotoučů, dokud nevyčladnou.
- Nevyvíjejte boční přitlak na brusný nebo řezací kotouč. Neřezejte obráběné předměty s větší tloušťkou než maximální hloubka řezacího kotouče.
- V případě použití rychloupínací přírudy se ujistěte, zda vnitřní příruba osazená na vřetenu, je vybavená prýžovým kroužkem typu O-kroužek a zda není tento kroužek poškozený. Zajistěte také, aby byly povrchy vnější i vnitřní přírudy čisté.
- Rychloupínací příruba používejte výhradně s brusnými a řezacími kotouči. Používejte výhradně nepoškozené a rádně fungující přírudy.
- V případě výskytu krátkodobého výpadku napěti v síti nebo po vydání zástrčky z napájecí zásuvky se zapínacem v poloze „zapnutý“, odblokujte před opětovným spuštěním zapínac a nastavte jej do vypnuté polohy.

POZOR: Zařízení slouží k práci v uzavřených prostorách.

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

Vysvětlivky k použitým piktogramům.



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

KONSTRUKCE A POUŽITÍ

Úhlová bruska je ruční elektrické náradí s izolací II. třídy. Zařízení je

poháněno jednofázovým komutátorovým motorem, jehož otáčky jsou redukovány prostřednictvím ozubeného převodu. Může být použita jak k broušení, tak i k řezání. Tento typ elektrického náradí je hojně využíván k odstraňování nejrůznějšího druhu štěpin z povrchu kovových částí, k povrchové úpravě spár, řezání tenkostěnných trubek a menších kovových částí ad. Při použití odpovídajícího náradí může být úhlová bruska využívána nejen k řezání a broušení, ale také k čištění, např. rzi, malířských nátěrů apod.

Oblasti jejího použití jsou široce chápány opravárenské a konstrukční práce spojené nejenom s kovy. Úhlová bruska může být také používána k řezání a broušení stavebních materiálů, např. cihla, dlažební kostka, keramické obkládačky atd.

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

Použití v rozporu s určením.

- Neobrábějte materiály obsahující azbest. Azbest je karcinogenní.
- Neobrábějte materiály, jejichž prach je hořlavý nebo výbušný. Během práce s elektrickým náradím vznikají jiskry, které můžou způsobit vznícení uhlíváných pár.
- Nepoužívejte k broušicím pracím brusné kotouče určené k řezání. Brusné kotouče k řezání pracují čelním povrchem a broušení bočním povrchem takového brusného kotouče může způsobit jeho poškození a mít za následek vystavení operátora zranění.

POPISTRAZN SYVOBRAZENIMI

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

1. Tlačítka pro blokování vřetene

2. Zapínač

3. Přidavná rukojet'

4. Kryt kotouče

5. Vnější příruba

6. Vnitřní příruba

7. Tlačítka pro blokování zapínacé

8. Kryt uhlíkového kartáče

9. Blokování hlavní rukojeti

* Skutečný výrobek se může lišit od vyobrazení.

POPISTRAZN GRAFICKY OZNAČENI



POZOR



UPOZORNĚNÍ



MONTÁŽ / NASTAVENÍ



INFORMACE

VYBAVENÍ A PRÍSLUŠENSTVÍ

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

PŘÍPRAVA K PRÁCI

MONTÁŽ PŘIDAVNÉ RUKOJETI

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

NASTAVITELNÁ HLAVNÍ RUKOJET

Před zahájením práce lze přizpůsobit polohu hlavní rukojeti brusky tak, aby co nejvíce vyhovovala prováděné činnosti. Rukojet lze nastavit do 3 poloh otočením o 90° doleva nebo doprava vzhledem k základní poloze.

- Stiskněte tlačítka pro blokování rukojeti (9).
- Otočte hlavní rukojeti do zvolené polohy.
- Hlavní rukojet se automaticky zablokuje ve zvolené poloze.

MONTÁŽ A REGULACE KRYTU KOTOUČE

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

- Umístěte kryt kotouče (4) tak, aby výstupek na příchytku krytu zapadl do zářezu v krytu převodového mechanismu brusky.
- Nastavte kryt kotouče do zvolené polohy.
- Pevně utáhněte upevňovací šrouby.

i Demontáž a seřízení krytu kotouče probíhá v opačném pořadí než při montáži.

VÝMĚNA PRACOVNÍHO NÁŘADÍ

Během výměny pracovního nářadí používejte pracovní rukavice.

- ! Tlačítko pro blokování vřetene (1) slouží výhradně k blokování brusky během montáže nebo demontáže. Nesmí se používat jako tlačítko k zabrzdění, když se kotouč otáčí. V takovém případě může dojít k poškození brusky nebo k poranění uživatele.

MONTÁŽ KOTOUČŮ

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

- Stiskněte tlačítko pro blokování vřetene (1).
- Nasadte speciální klíč (součást dodávky) do otvoru vnější pírury (5) (obr. A).
- Otočte klíčem – uvolněte a sejměte vnější píruba (5).
- Nasadte kotouč tak, aby byl přitáčen k povrchu vnitřní pírury (6).
- Našroubujte vnější píruba (5) a lehce dotáhněte speciálním klíčem.

i Demontáž kotoučů probíhá v opačném pořadí než při montáži. Během montáže musí být kotouč přitáčen k povrchu vnitřní pírury (6) a centricky nasazen na jejím zápicu

MONTÁŽ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ SE ZÁVITOVÝM OTVOREM

- Stiskněte tlačítko pro blokování vřetene (1).
- Demontujte dřívě namontované pracovní nářadí – je-li namontováno.
- Před montáží sundejte obě pírury – vnitřní píruba (6) a vnější píruba (5).
- Našroubujte závitovou část pracovního nářadí na vřeteno a lehce dotáhněte.

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

MONTÁŽ ÚHLOVÉ BRUSKY VE STATIVU PRO ÚHLOVÉ BRUSKY

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

PROVOZ / NASTAVENÍ

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

- ! Nikdy brusku nepřetěžujte. Hmotnost elektrického nářadí vyvíjí dostatečný tlak pro efektivní práci nářadí. Přetěžování a nadměrný přitlak mohou způsobit nebezpečné praskliny na pracovním nářadí.
- Pokud bruska spadne během práce, je nutné ji zkontrolovat a v případě zjištění jejího poškození nebo deformace případně vyměnit pracovní nářadí.
- Nikdy netlouste pracovním nářadím o obráběný materiál.
- Je třeba se vyhýbat otloukání kotoučem a odírání materiálu, zejména při opracovávání rohů, ostrých hran apod. (může to způsobit ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím a vyvolat zpětný odraz).
- Nikdy nepoužívejte kotouče k rezání dřeva určené pro kotoučové pily. Použití tétoho kotoučů často vede ke zpětnému odrazu elektrického nářadí, ztrátě kontroly nad ním a může způsobit poranění uživatele.

ZAPÍNÁNÍ / VYPÍNÁNÍ

i Při spouštění a práci je třeba brusku držet oběma rukama. Bruska je vybavena zapínacím zabezpečujícím proti náhodnému spuštění.

- Přemístěte páčkové tlačítko (7) dopředu.
- Stiskněte tlačítko zapínáče (2) (obr. C).
- Uvolněním tlačítka zapínáče (2) se bruska zastaví.

i Po spuštění brusky je třeba počkat, až brusný kotouč dosáhne maximální rychlost, teprve poté je možné začít pracovat. Během

práce nepoužívejte zapínáče pro vypínání nebo zapínání brusky. Zapínáč brusky může být použit pouze tehdy, když je elektrické nářadí odsunuto do obráběného materiálu.

ŘEZÁNÍ

- ! Rezání úhlovou brusou lze provádět pouze po přímce.
- Neřezejte materiál, pokud jej držíte v rukou.
- Velké části podepřete a dbejte na to, aby se opěrné body nacházejí poblíž čáry řezu a také na konci materiálu. Stabilní položený materiál nebude náhodným k přemístování během řezání.
- Malé části musí být upevněny, např. ve sklicidle, při použití svorek apod. Materiál namontujte tak, aby se místo řezu nacházel poblíž upevňovacího prvku. Toto zajistí větší preciznost řezání.
- Zabraňte vzniku vibrací nebo podrážení řezného kotouče, jelikož se tím zhorší kvalita řezání a může to zapříčinit prasknutí řezacího kotouče.
- Nevyyjíte boční přitlak na řezací kotouč během řezání.
- Používejte vhodný řezací kotouč, v závislosti na druhu řezaného materiálu.
- Během řezání materiálu se doporučuje, aby byl směr posuvu v souladu se směrem otáčení řezacího kotouče.

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

- Používejte pouze kotouče s nominálními průměry ne většími než doporučovaný pro daný model brusky.
- Při hlubokých řezech (např. profily, stavební desky, cihly apod.) nedopustěte ke kontaktu upevňovacích přírub s obráběným materiálem.

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

BROUŠENÍ

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

i Nepoužívejte k broušení kotouče určené k řezání.

i Brusné kotouče jsou určeny k odstraňování materiálu okrajem kotouče.

- Nebruste bočním povrchem kotouče. Optimální pracovní úhel pro kotouče tohoto druhu činí 30° (obr. H).
- Práce spojené s broušením lze provádět pouze při použití brusných kotoučů vhodných pro daný druh materiálu.

V případě práce s lístkovými kotouči, kotouči s brusným rounem a flexibilními kotouči pro brusný papír věnujte pozornost příslušnému úhlu čela (obr. I).

- Nebruste celým povrchem kotouče.
- Kotouče tohoto druhu mají použít při obrábění plochých povrchů. Drátené kartáče jsou určeny především k čištění profilů a také těžko přistupných míst. Lze jim odstraňovat z povrchu materiálu např. malířský náterý apod. (obr. K).

Používejte pouze takové pracovní nářadí, jehož příspustná rychlosť otáčení je vyšší nebo stejná jako maximální rychlosť úhlové brusky bez zatížení.

PĚČE A ÚDRŽBA

i Před zahájením jakýchkoliv činností spojených s instalací, seřizováním, opravami nebo údržbou je nutno vytáhnout zástrčku, napájecího kabelu ze sitové zásuvky.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Doporučuje se čistit zařízení ihned po každém použití.
- K čištění nepoužívejte vodu ani jiné kapaliny.
- Čistěte zařízení suchým hadříkem, kartáčem nebo proudem stlačeného vzduchu s nízkým tlakem.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla, jelikož může dojít k poškození plastových součástí.
- Pravidelně čistěte ventilační otvory v krytu motoru, aby nedocházelo k přehřátí zařízení.
- V případě poškození napájecího kabelu je třeba jej vyměnit za kabel se stejnými parametry. Touto činností pověřte kvalifikovaného odborníka nebo zařízení zanechte do servisu.
- Vyskytujete-li se na komutátoru nadměrné jiskření, nechte zkontovalovat stav uhlikových kartáčů motoru kvalifikovanou osobou.
- Uchovávejte zařízení vždy na suchém místě mimo dosah dětí.

VÝMĚNA UHLÍKOVÝCH KARTÁČŮ

Opotřebované (kratší než 5 mm), spálené nebo prasklé uhlíkové kartáče motoru je třeba nepochybně vyměnit. Vždy je nutné vyměnit současně oba uhlíkové kartáče.

- Odstraňte kryty uhlíkových kartáčů (8) (obr. E).
- Vyměňte opotřebované uhlíkové kartáče.
- Odstraňte případný uhlíkový prach pomocí stlačeného vzduchu.
- Vložte nové uhlíkové kartáče (obr. F) (uhlíkové kartáče by se měly volně zasunout do držáků kartáčů).
- Namontujte kryty uhlíkových kartáčů (8).

i Po provedení výměny uhlíkových kartáčů spusťte brusku bez zatištění a výčkejte 1–2 minuty, až se uhlíkové kartáče přizpůsobí komutátoru motoru. Uhlíkové kartáče smí vyměňovat pouze kvalifikovaná osoba za použití originálních dílů.

i Veškeré závady je nutné nechat odstranit v autorizovaném servisu výrobce.

TECHNICKÉ PARAMETRY

JMENOVITÉ ÚDAJE

Úhlová bruska 51G203	
Parametr	Hodnota
Napájecí napětí	230 V AC
Napájecí frekvence	50 Hz
Jmenovitý výkon	2000 W
Nominální rychlosť otáčení	6500 min ⁻¹
Max. průměr kotoučů	230 mm
Vnitřní průměr kotouče	22,2 mm
Závit vretene	M14
Trida ochrany	II
Hmotnost	4,5 kg
Rok výroby	2020
51G203 znamená typ a určení stroje	

ÚDAJE O HLUKU A VIBRACÍCH

Informace týkající se hluku a vibrací

i Hladiny emise hluku, jako jsou hladiny emise akustického tlaku L_p , hladiny akustického výkonu L_w , a nejistota měření K jsou uvedeny v návodu níže v souladu s normou EN 60745.

Hodnoty vibrací (hodnota zrychlení) a, a nejistota měření K, označené v souladu s normou EN 60745, jsou uvedeny níže.

Uvedená v tomto návodu hladina vibrací byla změněna v souladu s postupem měření stanoveným normou EN 60745 a může být použita ke srovnávání elektrického náradí. Lze ji také použít k předběžnému hodnocení expozice vibracím.

Uvedená hladina vibrací je reprezentativní pro základní použití elektrického náradí. Bude-li elektrické náradí použito k jinému účelu nebo s jiným pracovním náradím a nebele-li dostačujícím způsobem udržováno, může se hladina vibrací změnit. Výše uvedené příčiny mohou způsobit navýšení expozice vibracím během celé doby provozu.

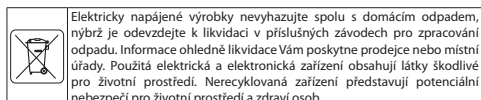
Pro přesné zhodnocení expozice vibracím je potřeba zohlednit období, kdy je elektrické náradí využíváno nebo když je zapnuto, ale nepoužíváno k práci. Tímto způsobem celková expozice vibracím může být mnohem nižší. Je třeba zavést dodatečná bezpečnostní opatření pro ochranu uživatele proti následkům vibrací, jakož i údržba elektrického a pracovního náradí, zabezpečení příslušné teploty rukou, vhodná organizace práce.

Hladina akustického tlaku: $L_p = 91 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Hladina akustického výkonu: $L_w = 102 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Hodnota zrychlení vibrací: $a_v = 4,56 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s²

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



* Právo na provádění změn je vyrazeno.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa se sídlem ve Varšavě, 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, schémat, výkresů a také jeho uspořádání, náleží vyhradně firmě Grupa Topex a jsou právně chráněna podle zákonů ze dne 4. února 1994, o autorských právech a právech příbuzných (sibrka zákonů z roku 2004 č. 90 pozl. 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 PÓVODNÉHO NÁVODU NA POUŽITIE

UHLOVÁ BRÚSKA 51G203

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

DETAILNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

⚠ UHLOVÁ BRÚSKA, UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA BEZPEČNOSTI
Bezpečnostné pokyny týkajúce sa brúsenia, brúsenia brúsnym papierom, práce s drôtenými kefkami a rezania brúsnym kotúcom.

• Toto elektrické náradie môže byť používané ako obyčajná brúška, brúška na brúsenie brúsnym papierom, na brúsenie drôtenými kefkami, ale aj zariadenie na rezanie brúsnym kotúcom. Je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné pokyny, návody, opisy a údaje, ktoré bolis poskytnuté spolu s elektrickým náradím. Nedodržiavanie nasledovných pokynov môže mať za následok nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo ďalších zranení.

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

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

• **Prípustná rýchlosť otáčania používaneho pracovného náradia nemôže byť nižšia, ako je maximálna rýchlosť otáčania uvedená na elektrickom náradí.** Pracovný náradie, ktorý sa otáča rýchlosťou vyššou, ako je maximálna dovolená rýchlosť, sa môže zlomiť a jeho časti odskočiť.

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

• **Pracovné nástroje so závitovou vložkou musia presne líčovať so závitom na vretene.** V prípade pracovných nástrojov upverejnených pomocou manžety musí byť priemer otvoru pracovného nástroja prispôsobený priemu 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. brúsne kotúče, či nie sú vyštiepené a prasknuté, brúsne taniere, či nie sú prasknuté, zdrobit alebo prilísí opotrebované, drôtené kefky, či nemajú uvolnené alebo polamane drôty. V prípade pádu elektrického náradia alebo pracovného nástroja skontrolujte, či nedošlo k jeho poškodeniu, alebo použiť iný, nepoškodený nárad. Ak bol náradie skontrolovaný a upverejnený, elektrické náradie zapnite na minútu na najvyššie obrátky, pričom dbajte na to, aby bola obsluhujuča osoba a osoby nachádzajúce sa v blízkosti mimo dosahu rotujúceho nástroja. Poškodené nástroje sa najčastejšie lžia v tomto skúšobnom čase.

• **Pri práci nosťte osobné ochranné pomôcky.** V závislosti od druhu práce nosťte ochrannú masku na ochranu celej tváre, ochranu očí alebo ochranné okuliare. V prípade potreby použite masku proti prachu, chrániče sluchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásteru na ochranu pred malými čiastočkami brúseného a obrábaného materiálu. Chráňte si oči pred cudzimi čiastočkami vznikajúcimi pri práci, ktoré sa nachádzajú vo vzduchu. Maska proti prachu a na ochranu dýchacích ciest musia filtrovať prach, ktorý vzniká pri práci. Hlk pôsobiaci dlhšiu dobu môže viest k strate sluchu.

• **Dabajte 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 odskakovat a spôsobiť zranenia až mimo priame zónu dosahu.

• **Pri vykonávaní prác, pri ktorých by náradie mohlo naraziť na skryté elektrické vodiče alebo na samotný napájací kábel, ho treba držať výhradne za izolované povrchy rukoväti.** Kontakt s vodičom napájajúcim sietu môže spôsobiť prenos napätia na kovové časti elektrického náradia, čo by mohlo spôsobiť zranenie elektrickým prúdom.

• **Napájací kábel držte v bezpečnej vzdialenosťi od rotujúcich pracovných nástrojov.** V prípade straty kontroly nad náradím môže

byť napájací kábel preťať alebo nainutý a dlaň ruka sa môžu dostať do rotujúceho pracovného nástroja.

- V žiadnom prípade nie je dovolené elektrické náradie odkladať skôr, ako sa pracovný nástroj celkom zastaví. Otáčajúci sa pracovný nástroj 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 odetu s otáčajúcim sa pracovným nástrojom môže spôsobiť jeho namietanie a zavŕtanie sa pracovného nástroja do tela obsluhujúcej osoby.
- Je potrebné pravidelne čistiť vetracie otvory elektrického náradia. Dúchadlo motora vtahuje prach do plášta a veľké nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.
- Elektrické náradie nepoužívajte v blízkosti horlavých materiálov. Iskry môžu spôsobiť vznietenie.
- Nepoužívajte nástroje, ktoré si vyžadujú chladiacie 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, brúsky tanier, drôtaný kefka atď. alebo jeho naradenie na prekážku. Zachytenie sa alebo zablokovanie vedie k prudkému zastaveniu otáčajúceho sa pracovného nástroja. Nekontrolované elektrické náradie je tak odhodené proti smeri otáčania pracovného nástroja. Keď sa napríklad brúsky kotúč zasekne alebo vypriečie v obrábanom predmete, jeho okraj ponorený do materiálu sa môže zablokovať a spôsobiť jeho vypadnutie alebo spätný odraz. Pohyb brúsnego kotúča (smerom k obsluhujúcej osobe alebo od nej) vtedy závisí od smeru pohybu brúsnego 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 dodržiavaním nižšie uvedených vhodných preventívnych opatrení.
- Elektrické náradie treba silne držať a telo a ruky umiestniť do polohy, ktorá umožní zmierenie spätného odrazu. Ak je súčasťou štandardného vybavenia prídavná rukoväť, vždy ju používajte, aby ste mali maximálnu kontrolu nad silami spätného odrazu alebo reakčným točivým momentom pri spúštaní. Osoba obslujujúca zariadenie môže ovládnuť rukutie a spätný odraz dodržiávaním príslušných bezpečnostných pokynov.
- V žiadnom prípade nie je dovolené držať ruky v blízkosti otáčajúcich sa pracovných nástrojov. Pracovný nástroj môže v dôsledku spätného odrazu spôsobiť zranenie ruky.
- Držte sa v bezpečnej vzdialenosťi od oblasti dosahu elektrického náradia pri spätnom odraze. V dôsledku spätného odrazu sa elektrické náradie premiestňuje opačným smerom voči smeru pohybu brúsnego kotúča na mieste zablokovania.
- Mimoriadne opatrné obrábjajte rohy, ostré okraje atď. Zabráňte odrazeniu pracovných nástrojov alebo ich zablokovaniu. Otáčajúci sa pracovný nástroj je náhľajnejší 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 upreňovať tak, aby ich brúsný povrch nevyčnieval mimo okraja ochranného krytu. Neodborne založený brúsný kotúč, ktorý vyčnieva mimo okraja ochranného krytu, nemôže byť dostatočne zakrytý.
- Kryt musí byť dobre upreňený k elektrickému náradiu a – aby bola zaručená maximálna bezpečnosť – nastavený tak, aby časť brúsnego kotúča 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 kotúča. Ploché rozrezávacie

brúsne kotúče sú určené na odstraňovanie materiálu okrajom kotúča. Pôsobenie bočných sil na tento brúsky kotúč ho môže zlomiť.

- K zvolenému brúsnemu kotúču treba vždy používať nepoškodené uprevňujúce manžety správneho rozmeru a tváru. Vhodné manžety podporiajú brúsky kotúče, a tým znížiajú nebezpečenstvo ich zlomenia. Manžety rozrezávacích kotúčov sa môžu líšiť 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 výšky počet otáčok, ktoré je charakteristický pre menšie elektrické zariadenia, a môžu sa preto zlomiť.

Dodatačné detailné bezpečnostné pokyny na rezanie brúsnym kotúcom

- Vyhýbajte sa zablokovaniu rozrezávacieho kotúča alebo priliš veľkumu tlaku. Nie je dovolené vykonávať priliš hlboké rezby. Prezäzenie rozrezávacieho kotúča zvyšuje jeho zataženie a jeho tendenciu zaseknúť sa alebo zablokovať, a s tým súvisiacu možnosť spätného odrazu alebo zlomeniu kotúča.
- Vyhýbajte sa priestoru pred a za otáčajúcim sa rozrezávacím kotúcom. Presúvanie rozrezávacieho kotúča 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 kotúča alebo pri prestavke v práci treba elektrické náradie vypnúť a počkať, kým sa kotúč úplne zastaví. V žiadnom prípade sa nepokúšajte vytiahnuť pohybujúci sa kotúč z miesta rezania, pretože to môže spôsobiť spätný odraz. Príčinu zaseknutia treba odhaliť a odstrániť.
- Elektrické náradie opäťovne nezapijajte, kým sa nachádza v materiáli. Skôr, ako opäť začnete rezat, rozrezávací kotúč musí dosiahniť svoju maximálnu rýchlosť otáčania. V opäčnom prípade sa kotúč môže zachytiť, vyskočiť z obrábaného predmetu alebo spôsobiť spätný odraz.
- Dosky alebo väčšie predmety treba pred obrábaním podopriť, 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 okraji.
- Dodržiavajte mimoriadnu opatrosť 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 splynnými alebo vodovodnými potrubiami, elektrickými káblami alebo inými predmetmi.

Detailné bezpečnostné pokyny pre brúsenie brúsnym papierom

- Nepoužívajte priliš veľké hárky brúsnego papiera. Pri výbere veľkosti brúsnego papiera sa treba riadiť pokynmi výrobca. Brúsný papier vyčnievajúci mimo brúsnego kotúča môže spôsobiť zranenia a viesť 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. DRÔT nepreťažujte priliš vysokým tlakom. Vo vzdahu sa vznášajúce úlomky drôtu môžu ľahko preniknúť cez tenký odev a/alebo kožu.
- Ak sa odporúča používať krytu, treba zabrániť kontaktu kefky s krytom. Primer kefek do tanierov a hrncov sa môže zváčšiť silou tlaku a odstredivými silami.

Dodatačné pokyny týkajúce sa bezpečnosti

- Skôr, ako pripojite brúsku do siete, ubezpečte sa, či je napätie v sieti zhodné s napätim uvedeným na popisnom štítku zariadenia.
- Pred pripojením brúsky vždy skontrolujte napájací kábel, v prípade poškodenia požiadajte o výmenu za nový v oprávnenej servisnej dielni.
- Pred všetkými montážnymi prácami vyberte kolík zo zásuvky.
- Brúsne nástroje pred použitím skontrolujte. Brúsny náradaj musí byť správne upreňený a musí sa volne otáčať. V rámci testu treba spustiť zariadenie naprázdno aspoň na jedinú minutu v bezpečnej polohe. Nepoužívajte poškodené alebo vibrujúce brúsne nástroje. Brúsne nástroje musia mať okrúhly tvar. Po poškodení brúsne nástroje môžu prasknúť a spôsobiť zranenie.
- Po namontovaní brúsnego nástroja a pred spustením brúsky skontrolujte, či je brúsny náradaj správne namontovaný, volne sa otáča a nezachytáva sa o kryt.
- Aretačné tlačidlo vretena možno spustiť len vtedy, keď je vreteno

brúsky v pokoji.

- Pri náradiah určených na upevňovanie brúsnych kotúčov s otvorom sa závitom skontrolujte, či dĺžka závitu brúsneho kotúča 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 upevníť.
- Nie je dovolené dotýkať sa rozrezávacích a brúsnych kotúčov, kým nevychladnú.
- Na brúsky alebo rozrezávací kotúč nevyvijajte bočný tlak. Neprerezávajte obrábané predmety s väčšou hrúbkou, ako je maximálna hrúbka rezania rozrezávacieho kotúča.
- V prípade použitia rýchloupínacej prírubi sa uistite, či má vnútorná prírubu nasadenú na vreteno gumený o-kružok a či tento krúžok nie je poškodený. Takisto je potrebné dbať na to, aby povrch vonkajšej a vnútornej prírubi boli čisté.
- Rýchloupinaciu prírubu používajte len s brúsnymi a reznými kotúčmi. Používajte len nepoškodené a správne fungujúce prírubi.
- V prípade momentálnej straty napájacieho napätia v sieti alebo po vybrati kolíka z napájacej zásuvky so spínačom v polohe „zapnuté“ stačí pred opäťovným spustením odblokovat spínač a presunúť ho do polohy „zapnuté“.

POZOR: Zariadenie slúži na prácu v interériu.

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

Vysvetlenie použitých piktogramov.



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

KONŠTRUKCIA A POUŽITIE

Uhlová brúška je ručné elektrické náradie s izoláciou 2. triedy. Zariadenie je poňáhané jednofázovým komutátorovým motorom, ktorého rýchlosť otáčania je redukovaná pomocou uhlovéj prevodovky s ozubením. Brúška môže slúžiť tak na brúsenie, ako aj na rezanie. Elektrické náradie tohto typu má široké použitie na odstraňovanie nerovnosť každého typu z povrchu kovových súčiastok, povrchové obrábanie zavor, prerážavanie tenkostenných trubíc a malých kovových predmetov atď. Pri použítií vhodného príslušenstva možno uhlovú brúšku použiť nie len na rezanie a brúsenie, ale aj na čistenie napr. hrdze, maliarskych náterov atď.

Rozsah jej použitia sú široko chápane opravárske a konštrukčné práce nielen súvisiace s kovmi. Uhlovú brúšku možno použiť aj na rezanie a brúsenie stavebnych materiálov napr. tebla, 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.

- Neobrábjte materiály obsahujúce azbest. Azbest je karcinogénny.

- **Neobrábjte materiály, ktorých prach je horľavý alebo výbušný.** Pri práci s elektrickým náradím sa vytvárajú iskry, ktoré môžu spôsobiť zapálenie uvoľňujúcich sa výparov.
- **Na brúsenie nie je dovolené používať kotúče určené na rezanie.** Kotúče určené na rezanie pracujú celou stranou a brúsenie bočným povrchom takéhoto brúsnego kotúča môže spôsobiť jeho poškodenie, čo môže spôsobiť zranenie obsluhujúcej osoby.

VYSVETLIVKY KU GRAFICKEJ ČASCI

Nasledujúce číslovanie sa vzťahuje na časťi zariadenia zobrazené v grafickej časti tohto návodu.

1. Aretačné tlačidlo vretena
2. Spínač
3. Prídavná rukoväť
4. Kryt kotúča
5. Vonkajšia manžeta
6. Vnútorná manžeta
7. Aretačné tlačidlo spínača
8. Kryt uhlíkovej kefky
9. Kryt uhlíkovej kefky

* Obrázok s výrobkom sa nemusia zhodovať.

OPIS POUŽITÝCH GRAFICKÝCH ZNAKOV



POZOR!



VÝSTRAHA



MONTÁZ/NASTAVENIA



INFORMÁCIA

VYBAVENIE A PRÍSLUŠENSTVO

- | | |
|---------------------|--------|
| 1. Kryt kotúča | - 1 ks |
| 2. Špeciálny kľúč | - 1 ks |
| 3. Prídavná rukoväť | - 1 ks |
| 4. Hexagonálny kľúč | - 1 ks |

PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY

MONTÁŽ PRÍDAVNÉJ RUKOVÄTE

Prídavná rukoväť (3) sa inštaluje v jednom z otvorov na hlavici brúsky. Odporúča sa brúsku používať s prídavnou rukoväťou. Ak sa pri práci drží brúška oboma rukami (pri použítií prípadnej rukoväte), riziko dotknutia sa rukou otáčajúceho sa kotúča alebo kefky, ako aj úrazu pri spätnom odraze, je nižšie.

PRESTAVITEĽNÁ HLAVNÁ RUKOVÄT

Skôr, ako pristúpite k práci, môžete si prispôsobiť polohu hlavnej rukoväte brúsky tak, aby bola najpohodlniejsia pre vykonávanú prácu. Rukoväť je možné nastaviť v 3 polohách jej otáčaním vzhľadom na základnú pozíciu.

- Stlačte aretačné tlačidlo hlavnej rukoväte (9).
- Hlavnú rukoväť otočte do zvolenej polohy.
- Hlavnú rukoväť sa automaticky zablokuje v zvolenej polohe.

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 páske krytu zapadal do výrezu v pláští prevodovky brúsky.
- Kryt kotúča upravte do zvolenej polohy.
- Pevně 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.

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

MONTÁŽ KOTÚČOV

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

- Sťaľte aretačné tlačidlo vretena (1).
- Špeciálny kľúč (jaz súčasťou príslušenstva) vložte do otvoru 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 zláhka utiahnite špeciálnym klúcom.

i 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

- Sťaľte 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 zláhka utiahnite.

i Demontáž pracovných nástrojov so závitovým otvorm prebieha v opačnom poradí ako montáž.

MONTÁŽ UHLOVEJ BRÚSKY V STOJANE NA UHLOVÉ BRÚSKY

i Používanie uhlovej brúsky v dedikovanom stojane na uhlové brúsky je možné pod podmienkou správneho namontovania podľa návodu na montáž výrobcu stojana.

PRÁCA / NASTAVENIA

💡 Pred použitím brúsky skontrolujte stav brúsnego kotúča. Nepoužívajte vyštrenené, prasknuté alebo inak poškodené brúsné kotúče. Opotrebovaný brúsný kotúč alebo kefkú pred použitím okamžite vymenite za novú. Po skončení práce treba vždy brúsku vypnúť a počkať, kým sa pracovný nástroj úplne zastaví. Až vtedy možno brúsku odložiť. Nie je dovolené brzdliť otáčajúci sa brúsný kotúč jeho pritlácňom k obrábanému materiálu.

- Brúsku v žiadnom prípade nepreťažujte. Hmotnosť elektrického náradia vyvíja dostačotný tlak na efektívnu prácu so zariadením. Preťažovanie a prílišné pritlácanie 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. (môže 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 viest k zraneniu obsluhujúcej osoby.

ZAPÍNANIE / VYPÍNANIE

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

- Pákové tlačidlo (7) presuňte dopred.
- Stlačte tlačidlo spínača (2) (obr. C).
- Uvoľnenie tlaku na tlačidlo spínača (2) spôsobuje zastavenie brúsky.

💡 Po spustení brúsky počkajte, kým pracovný nástroj nedosiahne maximálnu rýchlosť a až vtedy môžete začať pracovať. Počas výkonávania 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.

REZANIE

- Rezanie uhlovou brúskou možno výkonávať len po priamke.
- Nie je dovolené 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. Stabilne položený materiál nebude mať tendenciu premiestňovať sa pri rezaní.

- Malé predmety musia byť upevnené napr. v zveráku, pri použití zvierok atď. Materiál treba upevniť tak, aby sa miesto rezu nachádzalo v blízkosti upevňujúceho prvku. Zaručí to väčšiu presnosť rezania.
- Je potrebné zabrániť tomu, aby došlo k vibráciám alebo poskakovaniu rozrezávacieho kotúča, čo môže zhoršiť kvalitu rezania a spôsobiť prasknutie rozrezávacieho kotúča.
- Pri rezaní nie je dovolené využívať bočný tlak na rozrezávací kotúč.
- Používajte správny rozrezávací kotúč v závislosti od typu rezaného materiálu.
- Pri rezaní materiálu sa odporúča, aby bol smer posunu zhodný so smerom otáčania rozrezávacieho kotúča.

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 materiáлом.

⚠ Rozrezávacie kotúč 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. brúsné kotúče, hrcové brúsné kotúče, listkové brúsné kotúče, kotúče s brúsnou netkanou textiliou, drôtene kefky, elastické kotúče na brúsnu papier atď. Každý druh kotúča ako aj obrábaného materiálu si vyzdúva primeranou techniku práce a použitie vhodných prostriedkov osobnej ochrany.

⚠ Na brúsenie nie je dovolené používať kotúče určené na rezanie.

- Na brúsenie nie je dovolené používať kotúče určené na rezanie.
- Nie je dovolené brúsiť celou plochou kotúča. Optimálny uhol práce pre kotúče tohto typu je 30° (obr. H).
- Práce súvisiace s brúsením môžu byť vykonávané len pri použití brúsnych kotúčov vhodných pre daný typ materiálu.

⚠ Pri práci s listkovými kotúčmi, kotúčmi s brúsnou netkanou textiliou a s elastickými kotúčmi pre brúsnu papier treba dbať na vhodný uhol záberu (obr. I).

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

⚠ Drôtene kefky sú určené hlavne na čistenie profilov a ľahko 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 naprázdno.

OŠETROVANIE A ÚDRŽBA

💡 Skôr, ako začnete akúkolvek 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 čistíte pomocou suchej hrdzalky alebo ho prefúkajte vzduchom stlačeným pod nízkym tlakom.
- Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá; tieto môžu poškodiť plastové súčiastky.
- Pravidelne čistíte vetracie otvory v plášti motoru, aby nedošlo k prehriatiu zariadenia.
- Ak je poškodený napájací kábel, vymenite ho za kábel s takými istými parametrami. Túto činnosť zverte kvalifikovanému odborníkovi alebo zariadenie odovzdajte do servisu.
- V prípade, že dochádza k nadmernému iskreniu v komutátore, kontrole stavu uhlíkových kefiek motora zverte kvalifikované osobe.
- Zariadenie vždy uskladňujte na suchom mieste mimo dosahu detí.

VÝMENA UHLÍKOVÝCH KEFIEK

💡 Opatrebované (kratisko až 5 mm), zhorené alebo prasknuté uhlíkové kefky motora treba okamžite vymeniť. Vždy sa súčasne vymieňajú obidve uhlíkové kefky.

- Kryty uhlíkových kefiek (8) odskrutkujte (rys. E).
- Opatrebované uhlíkové kefky výberete.
- Pomocou stlačeného vzduchu odstráňte pripadný uhlíkový prach.
- Založte nové uhlíkové kefiek motora (obr. F) (kefky by sa mali volne zasunúť na držiaky).
- Založte kryty uhlíkových kefiek (8).

Po dokončení výmeny uhlíkových kefiek uvedte brúsku do pohybu naprázdnou a počkajte 1-2 min, kým sa uhlíkové kefky prispôsobia komutátoru motora. Výmenu uhlíkových kefiek zverte výhradne kvalifikovanej osobe a používajte len originálne súčiastky.

i Akékoľvek poruchy musia byť odstránené autorizovaným servisom výrobcu.

TECHNICKÉ PARAMETRE

MENOVITÝ ÚDAJE

Uhlová brúška 51G203	
Parameter	Hodnota
Napájacie napätie	230 V AC
Frekvencia napájania	50 Hz
Nominálny výkon	2000 W
Nominálna rýchlosť otáčania	6500 min ⁻¹
Max. priemer kotúča	230 mm
Vnútorný priemer kotúča	22,2 mm
Závit vretena	M14
Ochranná trieda	II
Hmotnosť	4,5 kg
Rok výroby	2020
51G203 označuje tak typ, ako aj popis stroja	

ÚDAJE TYKAJÚCE SA HLUCINOSŤI A VIBRÁCIÍ

Informácie o hluku a vibráciách

i Hladiny 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_h 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 expozícií 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 dosťatočne udržiavaná, 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 vyuputné alebo kedy je zapnuté, ale nepoužíva sa na prácu. Tako môže byť celková expozícia vibráciám značne nižšia.

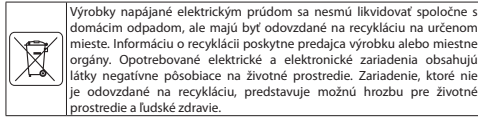
Treba zaviesť dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby pred následkami vibrácií ako: údržba elektrického náradia a pracovných nástrojov, zabezpečenie primeranej teploty rúk, správna organizácia práce.

Hladina akustického tlaku: $L_p = 91 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Hladina akustického výkonu: $L_w = 102 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Hodnota zrýchlenia vibrácií: $a_h = 4,56 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



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

* Právo na zmenu je vyhradené.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa so sídlom vo Varsíe, ul. Podgraniczna 2/4 (ďalej iba: „Grupa Topex“) informuje, že všetky autorské práva k obsahu tohto návodu (ďalej iba: „Návod“), v rámci toho okrem iného k jeho textom, uvedeným fotografiám, 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, spracovávanie, publikovanie, úprava tohto Návodu ako celku alebo jeho jednotlivých časťí na komercné účely, bez písomného súhlasu spoločnosti Grupa Topex, je príse zakázané a môže mať za následok občianskoprávne a trestnoprávne dôsledky.



PREVOD IZVIRNIH NAVODIL

KOTNI BRUSILNIK 51G203

POZOR: PRED PRIČETKOM UPORABE ELEKTRIČNEGA ORODJA JE TREBA POZORNOM PREBRATI SPODNJA NAVODILA IN JIH SHRANITI ZA NADALJNO UPORABO.

SPECIFIČNI VARNOSTNI PREDPISI

KOTNI BRUSILNIK, OPORIZILA GLEDE VARNOSTI

Varnostna navodila za brušenje, brušenje z brusnim papirjem, delo z uporabo žičnih krtač in rezanja z brusilno ploščo.

• To električno orodje je mogoče uporabljati kot običajni kotni brusilnik, brusilnik za brušenje z brusnim papirjem, za brušenje z žičnimi ščetkami in kot orodje za rezanje z brusilno ploščo. Upoštevati je treba vsa varnostna navodila, nasvete, opise in podatke, predložene skupaj z električnim orodjem. Neupoštevanje spodnjih navodil lahko povzroči nevarnost električnega udara, požara oziroma hudih poškodb.

• Tega električnega orodja ni dovoljeno uporabljati za poliranje. Uporaba 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 hitrost uporabljene 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, njegovi deli pa odkrušijo.

• Zunanjí premer in debelina delovnega orodja morata ustrezati dimenzijam električnega orodja. Delovnih orodij z neustreznimi dimenzijami ni mogoče dovolj zaščititi in nadzirati.

• Delovna orodja z navojnim vložkom se morajo točno prilagajati navoju vretena. V primeru delovnih orodij, pritrjenih s pomočjo prirobnice mora biti premer optistine delovnega orodja prilagojen na premer prirobnice. Delovna orodja, ki jih ni mogoče natanko namestiti na električno orodje, se neenakorno obračajo, močno vibrirajo in lahko povzročijo izgubo nadzora nad električnim orodom.

• V nobenem primeru ni dovoljeno uporabljati poškodovanih delovnih orodij. Pred vsako uporabo je treba preveriti pribor, npr. brusilno ploščo glede odlomkov in počenosnih, odrgjenosti ali velike obrade, žične ščetke glede slabo pritrjenih ali zlomljenih žic. V primeru padca električnega orodja ali delovnega orodja je treba preveriti, ali ni bilo poškodovan, oziroma uporabiti drugo, nepoškodovan orodje. Če je bilo orodje preverjeno in pritrjeno, je treba električno orodje vključiti na najvišje obrate za minuto, pri čemer je treba paziti, da se uporabnik in druge osebe v bližini nahajajo izven obračajočega se orodja. Poškodovanata orodja se navečkrat zlomijo v tem preskušnem 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, zaščitno sluhu, zaščitne rokavice ali poseben predpadsnik, ki varuje pred majhnimi delci brušenega in obdelovanega materiala. Očje treba varovati pred tukji, nastalimi tekdom dela, ki se dvigajo v zraku. Protiprašna in zaščitna maska dihalnich 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 bližu 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 za izolirane površine ročajev. Stik z napajalnim kablom lahko povzroči prenos napeti na koivske 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 preuze ali pretegne, dlan oziroma celo roka pa se lahko zaplete z obračajočim se delovnim orodom.

• Električnega orodja nikoli ni dovoljeno odlagati pred popolno

zauastavljivo delovnega orodja. Obračajoče se delovno orodje lahko pride v stik s površino, na katero je položeno, zaradi česar je mogoče izgubiti nadzor nad električnim orodjem.

- **Delovnega orodja, ki je v delujučem stanju, ni dovoljeno prenašati.** Zaradi naključnega stika oblačil z obračajočim se delovnim orodjem se lahko le-to vpotegne in zavrti v telo uporabnika.
- **Redno je treba čistiti prezačevalne reže električnega orodja.** Pihalnik motorja vsesava prah v ohišje, veliko nakopanje kovinskega prahu pa lahko povzroči električno nevarnost.
- **Električnega motorja ni dovoljeno uporabljati blizu lakovnetljivih materialov.** Iskre lahko povzročijo njihovo vnetje.
- **Ni dovoljeno uporabljati orodij, ki zahtevajo tekoča hladilna sredstva.** Uporaba vode ali drugih tekočih hladilnih sredstev lahko povzroči električni udar.

Povratni udarec in ustreznova varnostna navodila

- Povratni udarec je nednada reakcija električnega orodja na blokado ali zataknitev obračajočega se orodja, npr. brusilne plošče, brusilnega krožnika, žični kratec itd. Zataknitev ali blokada povzroči nednado zauastavitev 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 zakleči v obdelan predmet, se lahko v material pogrezen rob brusilne plošče zabllokira 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 neustreerne ali napačne uporabe električnega orodja. Lahko se mu izognete z upoštevanjem spodnjih 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 odvodnega navora med zagonom. Uporabnik naprave lahko obvlada sunkovite obrate v pojavi povratnega udarca z upoštevanjem ustreznih varnostnih navodil.
- **Roli ni dovoljeno držati blizu obračajočih se delovnih orodij.** Delovno orodje lahko zaradi povratnega udarca poškoduje roko.
- **Držati se je treba stran od območja dosega, v katerem se giba električno orodje po povratnem udarcu.** Zaradi povratnega udarca se električno orodje giba v nasprotni smeri od gibanja brusilne plošče na mestu blokade.
- **Posebej previdno je treba obdelovati vogale, ostre robevo itd.** Izogibati se je treba temu, da bi se delovna orodja odbila ali zabllokirala. 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.** Nestrovno nameščena brusilna plošča, ki sega izven roba zaščitnega pokrova, no more biti dovolj pokrita.
- **Zaščita mora biti dobro pritrjena na električno orodje in – da bi zagotovili kar največji raven varnosti – nastavljena tako, da je del brusilne plošče, ki je odprt in obrnjen k operaterju, kar se da majhen.** Zaščita varuje operaterja pred odlomki, 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 pirobnice ustrezne velikosti in oblike.** Ustrezone pirobnice podpirajo brusilne plošče in hrati manjšajo nevarnost njihovega zloma. Pirobnice za rezalne plošče se lahko razlikujejo od pirobnic za druge brusilne plošče.
- **Ni dovoljeno uporabljati izrabljenih brusilnih plošč z večjim**

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

Dodatna specifična varnostna navodila za rezanje z brusilno ploščo

- **Izogibati se je treba blokadi rezalne plošče ali previsokemu pritisku.** Ni dovoljeno izvajati preglobokih rezov. Preobremenitev rezalne plošče zvišuje njeno obremenitev in večja možnost zagozidave ali blokade in hrati 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 zagozidatve rezalne plošče ali premora pri delu je treba električno orodje izključiti in počakati, da se plošča popolnoma ustavi.** Nikoli ni dovoljeno poskušati izvleciti zlačno vrtedno vrteče se plošče z mesta rezanja, saj to lahko povzroči povratni udarec. Treba je odkriti in odpraviti vzrok zagoziditve.
- **Ne vklapljajte ponovno električnega orodja, dokler se ta nahaja v materialu.** Pred nadaljevanjem dela mora rezalna plošča dosegeti svojo polno vrtelinu hitrosti. V nasprotnem primeru se lahko brusilna plošča zagozdi, izskoči iz obdelovanega predmeta in povzroči povratni udarec.
- **Veliike plošče ali velike predmete je treba pred obdelavo podpreti,** da bi zmanjšali tveganje povratnega udarca, ki ga povzroči zagozdena brusilna plošča. Veliki predmeti se lahko upognejo pod lastno težo. Obdelovani predmet je treba podpreti z obeh strani, tako blizu linije rezanja kakor tudi pri robu.
- **Pri rezanju odprtih in stenah in delu v drugih nevidnih območjih bodite posebej pozorni.** V materialu pogrezeni se rezalna plošča lahko povzroči povratni udarec naprave, če naleti na plinske ali vodovodne cevi, električne kable 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 sega prek brusne plošče, lahko povzroči poškodbe ter tudi blokado naprave, strganje papirja ali povratni udarec.

Posebna varnostna navodila za delo z uporabo žičnih krtačk

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

Dodatna 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 izvleciti vtič 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 naprave zagnati brez obremenitve za najmanj eno minutno v varnem položaju. Ne uporabljati poškodovanih ali vibrirajočih brusnih orodij. Brusilna orodja morajo imeti okroglo obliko. Poškodovanina 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,** preverite, če dolžina navoja brusilne plošče ustreza dolžini navoja vretena.
- **Treba je zavarovati obdelovani predmet.** Pritrditev obdelovanega predmeta v ustrezniem orodju ali primež je varnejše kot držanje le-tega v roki.
- **Če lastna teža predmeta na jamči stabilne pozicije,** ga je treba pritrdit.
- **Brusilnih in rezalnih plošč ni dovoljeno prijemati,** dokler se ne slhašadijo.

- 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 prirobnice se je treba prepričati, 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 poskrbeti, da sta površini zunanjih in notranje prirobnice čisti.
- Hitrovpenjalno prirobnico uporabljajte izključno z brusnimi in rezilnimi ploščami. Uporabljajte izključno nepoškodovane in pravilno delujoče prirobnice.
- V primeru trenutnega izpada omrežne napetosti ali po odstranitvi vtica iz omrežne vtičnice, pri čemer je stikal v položaju „izključeno“, je treba pred ponovnim zagonom odlokirati stikal in ga nastaviti v položaj izključeno.

POZOR: Naprava je namenjena delu v notranosti prostorov.

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

Pojasnilo uporabljenih simbolov



1

2

3

4



5

6

7

8

1. Pozor, bodite še posebej previdni
2. Preberite navodila, upoštevajte v njih navedena varnostna opozorila in pogoje!
3. Uporabljajte osebna zaščitna sredstva (zaščitna očala, protihrapni 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 dežjem
8. Drugi razred zaščite

ZGRADBA IN UPORABA

Kotni brusilnik je ročno električno orodje z izolacijo razreda II. Orodje poganja enofazni motor s komutatorjem, katerega vrtlina hitrost se reducira s kotno zobato prestavo. Uporabja 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 ceri 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 prevleč ipd. Uporabla je 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. opek, tlakovcev, keramike ipd.

Orodje je namenjeno izključno deluna suho, ne uporablja se za poliranje. Uporaba električnega orodka, ki ni v skladu z njegovim imenom, ni dovoljena.

Uporaba električnega orodka, ki ni skladna z njegovim namenom • Z brusilnikom ni dovoljeno obdelovati materialov, ki vsebujejo azbest. Azbest je raktovoren.

- Ne obdelovati materialov, katerih prah je lakovnetljiv ali eksploziven. Med delom z električnim orodjem nastajajo iskre, ki lahko povzročijo vžig nastajajočih hlavor.
- Za brusilna delna ni dovoljeno uporabljati rezalnih plošč. Rezalne plošče se uporabljajo s čelo površino in brušenje z bočno površino take plošče lahko povzročijo poškodo le-te, kar lahko povzroči poškodo uporabnika.

OPIS GRAFIČNIH STRAN

Spodnje ostvilčenje se nanaša na elemente orodka, ki so predstavljeni na grafičnih straneh pričujočih navodil.

1. Tipka blokade vretena

2. Vklopno stikal
3. Dodatni ročaj
4. Zaščita plošče
5. Zunanja prirobnica
6. Notranja prirobnica
7. Tipka blokade vklopnega stikala
8. Pokrov oglene ščetke
9. Blokada glavnega ročaja

* Obstajajo lahko razlike med sliko in izdelkom.

OPIS UPORABLJENIH GRAFIČNIH ZNAKOV



POZOR



OPOZORILO



NAMESTITEV/NASTAVITVE



INFORMACIJA

OPREMA IN PRIBOR

1. Zaščita plošče
2. Specijalni ključ
3. Dodaten ročaj
4. Imbus ključ

- 1 kos
- 1 kos
- 1 kos
- 1 kos

PRIPRAVA NA UPORABO

NAMESTITEV DODATNEGA ROČAJA

Dodaten ročaj (3) se namesti v eno izmed odprtin na glavi brusilnika. Priporočljiva je uporaba brusilnika z dodatnim ročajem. Če brusilnik med delom držite z obema rokama (tudi za dodatni ročaj), obstaja manjša možnost dotika roke z vrtče so poščo ali krtačo oziroma poškodbe zaradi povratnega udarca.

GLAVNI PRESTAVNI ROČAJ

Pred uporabo je mogoče glavni ročaj brusilnika nastaviti v najugodnejši položaj za dano delo. Ročaj je mogoče nastaviti v 3 položajih z obračanjem po 90° v levo ali desno glede na osnovni položaj.

- Pritisnite blokado glavnega ročaja (9).
- Obnrite glavni ročaj v izbrani položaj.
- Glavni ročaj se avtomatsko zablokira v izbranem položaju.

MONTAŽA IN REGULACIJA ZAŠČITE BRUSILNE PLOŠČE

Zaščita varuje operaterja pred odlomkom, nakičljivim stikom z delovnim oredjem ter tudi iskrami. Vedno mora biti nameščena, pri čemer mora biti njen pokrivanjači del obrnjene proti uporabniku.

- Zaščito plošče (4) namestite tako, da se zobec na pasu zaščite umesti v utor na ohišji menjalnika brusilnika.
- Nastavite zaščito plošče v izbrani položaj.
- Trdo privijte pritridilni vijak.

Demontaža in nastavitev zaščite plošče poteka v obratnem vrstnem redu od njene namestitev.

MENJAVA DELOVNIH ORODIJ

Med menjavo delovnih orodij je treba uporabljati delovne rokavice.

Tipka blokade vretena (1) se uporablja izključno do blokade vretena brusilnika med montažo ali demontažo delovnega orodja. Ni je dovoljeno uporabljati kot zavorne tipke, ko se plošča obrača. V tem primeru lahko pride do poškodbe brusilnika ali uporabnika.

MONTAŽA PLOŠČ

V primeru brusilnih ali rezalnih plošč z debelino do 3 mm je treba 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).
- Obnrite 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.

Demontaža plošč poteka v obratnem vrstnem redu od montaže. Med montažo mora biti plošča pritisnjena na površino notranje prirobnice (6) in sredinsko poravnana na njeno vpeljavo.

MONTAŽA DELOVNIH ORODIJ Z NAVOJNO ODPRTINO

- Pritisnite tipko blokade vretena (1).
- Snemite predhodno nameščeno delovno orodje – če je nameščeno.
- Pred montažo snemite obe prirobnici – notranjo prirobnico (6) in zunanjega 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 skrhanil, počenih ali na kakšen način drug način poškodovanih brusilnih plošč. Izbrnjeno ploščo ali krtaco je treba pred uporabo takoj zamenjati z novo. Po koncu dela je vedno treba izključiti brusilnik in počakati, dokler se delovno orodje popolnoma ne ustavi. Šele takrat je mogoče odložiti brusilnik. Obratujete se brusilne plošče ni dovoljeno zavirati s pritiskanjem na obdelovani material.

- Brusilnika ni dovoljeno nikoli preobremenjevati. Masa električnega orodja vrši dovolj velik pritisak, da je mogoče učinkovito delati z orodjem. Preobremenitev in prekomerni pritisak 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 koton, 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 krizoilih žagah. Uporaba takih rezilnih plošč pogosto povzroča povratni 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 gumbu 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 vklap ali izklop brusilnika. Stikalo brusilnika se lahko uporablja le takrat, ko električno orodje ni v stiku z obdelovanim materialom.

REZANJE

- Rezanje z kotnim brusilnikom je mogoče izvajati le v vodoravnih linijih.
- Materiala med rezanjem ni dovoljeno držati z rokami.
- Velike elemente je treba podpreti in poskrbeti, da se podporne točke nahajajo blizu linije rezanja in na koncu materiala. Stabilno umeščen material ne bo nagnjen k premikanju med rezanjem.
- Male elemente je treba pritrditri, npr. v primežu, s spomkami ipd. Material je treba pritrdirti tako, da se mesto rezanja nahaja blizu pritridilnega elementa. S tem zagotovimo večjo natankost rezna.
- Ni dovoljeno dopustiti, da pride do vibracij ali odbijanja rezalne plošče, saj to poslabša kakovost rezanja in lahko povzroči pokrezalne plošče.
- Med rezanjem ne vršite bočnega pritiska na rezalno ploščo.
- Uporabite ustrezno rezalno ploščo glede na vrsto rezanega materiala.
- Pri rezanju materiala se priporoča, da je smer pomikanja skladna s smerjo obračanja rezalne plošče.

i Globina rezanja je odvisna od premera plošče (slika G). Uporabljati je treba le plošče z nominalnimi premeri, ki niso večje od priporočenih za dani model brusilnika.

- Pri globokih rezih (npr. profili, gradbeni bloki, opeke ipd.) se je treba izogniti stiku pritridilnih prirobnic z obdelovanim materialom.

i Rezalne plošče se med delom močno segregajo – pred ohladitvijo se jih ni dovoljeno dotikati z golimi deli telesa.

BRUŠENJE

Pri brusilnih delih je mogoče uporabljati npr. brusilne plošče, brusilne lonce, lamelne plošče, plošče z brusno vlnkinou, žične krtace, prožne plošče za brusni papir ipd. Vsaka vrsta plošče kot tudi obdelovanega materiala zahteva ustrezno tehniko dela in uporabo ustreznih sredstev osebne zaščite.

i Za brušenje ni dovoljeno uporabljati plošč, namenjenih rezanju. Brusilne plošče so namenjene odstranjevanju materiala z robom plošče.

- Ni dovoljeno brusiti s stransko površino plošče. Optimalni kot za to vrsto plošča znaša 30° (slika H).
- Dela v zvezi z brušenjem je mogoče izvajati le ob uporabi ustreznih brusilnih plošč za zadevno vrsto materiala.

V primeru dela z lamelnimi ploščami, ploščami z brusilno vlnkinou in prožnimi ploščami za brusni papir je treba paziti na ustrezno kot obdelave (slika I).

- Ni dovoljeno brusiti s celo površino plošče.
- Plošče te vrste se uporabljajo za obdelavo ravnih površin.

i Žične krtace se uporabljajo zlasti za čiščenje profilov in težko dostopnih mest. Z njimi je mogoče s površine materiala odstranjevati npr. rjo, pleskarske prevleke ipd. (slika K).

Uporabljati je treba le takšna delovna orodja, katerih dovoljena vrtilna hitrost je višja ali enaka največji hitrosti kotnega brusilnika brez obremenitve.

VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

Pred vsakrnimi opravili v zvezi z namestitvijo, regulacijo, popravilom ali oskrbo je treba odstraniti vtic napajalnega kabla iz omrežne vtičnice.

VZDRŽEVANJE IN HRAMBA

- Priporoča se čiščenje orodja neposredno po vsaki uporabi.
- Za čiščenje ni dovoljeno uporabljati vode ali drugih tekočin.
- Napravo je treba čistiti s pomočjo suhega kosa tkanine ali preprihati s komprimiranim zrakom z nizkim pritiskom.
- Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali razredčil, saj ta lahko škodujejo delom, izdelanimi iz umetnih mas.
- Redno je treba čistiti prezačevalne reže v ohišju motorja, da se prepreči pregrevanje orodja.
- V primeru poškodbe napajalnega kabla ga je treba zamenjati s kablom z enakimi parametri. To opravilo je treba zaupati kvalificiranemu strokovnjaku ali pa servisu.
- V primeru, da pride do prekomernega iskrenja na komutatorju, je treba kvalificirani osebi zaupati preverjanje stanja oglenih ščetek.
- Napravo je treba hraniti na suhem mestu in zunaj dosega otrok.

MENJAVA OGLENIH ŠČETEK

Izrabljene (krajše od 5 mm), zažgane ali počene oglene ščetke motorja je treba takoj zamenjati. Veden je treba hkrati opraviti menjavno obeh oglenih ščetek.

- Odvijte pokrova oglenih ščetek (8) (slika E).
- Izvlecite izrabljene oglene ščetke.
- S komprimiranim zrakom odstranite morebitni ogleni prah.
- Vložite nove oglene ščetke (slika F) (ščetke se morajo prosti pomakniti do držal ščetek).
- Namestite pokrova oglenih ščetek (8).

Po menjavi oglenih ščetk je treba zagnati brusilnik brez obremenitve in malo počakati 1-2 min., da se oglene ščetke prilagodijo na komutator motorja. Postopek menjave oglenih ščetk je treba zaupati izključno kvalificirani osebi, ki uporablja originalne dele.

i Vse napake mora odpraviti pooblaščeni servis proizvajalca.

TEHNIČNI PARAMETRI**NAZIVNI PODATKI**

Kotni brusilnik 51G203	
Parameter	Vrednost
Napetost napajanja	230 V AC
Frekvence napajanja	50 Hz
Nazivna moč	2000 W
Nazivna vrtilna hitrost	6500 min ⁻¹
Maks. premier brusov	230 mm
Notranji premier brusov	22,2 mm
Navoj vretena	M14

Razred zaščite	II
Teža	4,5 kg
Leto izdelave	2020
51G203 pomeni tako tip kot naziv naprave	

PODATKI O HRUPU IN VIBRACIJAH

Informacije o hrupu in vibracijah

Ravnii oddajanega hrupa, kot npr. raven oddajanega zvočnega pritiska L_A ter raven zvočne moči L_{WA} in netočnost meritve K, so navedeni v navodilih v skladu s standardom EN 60745.

Stopnja vibracij (vrednost pospeška) a_v in netočnost meritve K so določeni v skladu s standardom EN 60745, navedenim spodaj.

V teh navodilih navedena stopnja vibracij je bila izmerjena v skladu s postopkom meritve, navedenim v standardu EN 60745, in se lahko uporablja za primerjavo električnih orodij. Uporabljati jo je mogoče tudi za predhodno oceno izpostavljenosti na vibracije.

Navedena raven vibracij je reprezentativna za osnovno uporabo električnega orodja. Stopnja vibracij se lahko spremeni, če se električno orodje uporablja za druge namene ali z drugimi delovnimi orodji in tudi, če ni ustrezeno vzdrževano. Zgoraj navedeni vrzki so lahko razlog za povečanje izpostavljenosti na vibracije tekom celotnega delovnega obdobja.

Za natančno oceno izpostavljenosti na vibracije je treba upoštevati obdobja, ko je električno orodje izklapljen oziroma je vključeno, vendar se ne uporablja za delo. Na ta način se lahko izkaže, da je skupna izpostavljenost na vibracije znatno nižja. Za zavarovanje uporabnika pred učinkni vibraciji je treba izvesti dodatne varnostne ukrepe, npr.: vzdrževanje električnega orodja in delovnega pribora, poskrbeti da je treba za ustrezno temperaturo rok, ustrezno organizirati delo.

Stopnja zvočnega pritiska: L_A = 91 dB(A) K=3dB(A)

Stopnja zvočne moči: L_{WA} = 102 dB(A) K=3dB(A)

Stopnja vibracij: a_v = 4,56 m/s² K=1,5 m/s²

VAROVANJE OKOLJA



Električno napajanjih izdelkov ni dovoljeno mešati z gospodinjskimi odpadki, ampak jih morajo odstraniti ustrezena služba. Podatki o službah za odstranitev odpadkov so na voljo pri prodajalcu ali lokalnih oblasteh. Izrabljeno električno in elektronsko orodje vsebuje okolju škodljive snovi. Orodje, ki ni oddano v reciklažo, predstavlja potencialno nevarnost za okolje in zdravje ljudi.

* Pridržana pravica do sprememb.

„Grupa Topex Spólka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa s siedzibą w Varszawie, ul. Podgranicza 2/4 (w nadalijevanju „Grupa Topex“), sporządza, da so vse avtorske pravice v zvezi z vsebino teh navodil (v nadalijevanju „Navodila“) med drugim v zvezi z besedili, shemami, risbami, kakor tudi sestavo, izključna last Grupa Topex in so predmet zakonske zaščite v skladu z zakonom dne 4. februarja 1994 o avtorskih pravicah in intelektualni lastnosti (Ur. I. 2006 št. 90/631 s kasnejšimi spremembami). Kopiranje, obdelava, objava in spremenjanje Navodil v komercialne namene, kot tudi njihovih posameznih elementov, je brez pisne odobritve Grupa Topex strogo prepovedano in lahko privede do civilne in kazenske odgovornosti.



ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS VERTIMAS

KAMPINIS ŠLIFUOKLIS 51G203

DÉMESIO: PRIEŠ PRADÉDAMI NAUDOTIS ELEKTRINIUI JRankio JIDÉMIAI PERSKAITYKITE ŠIA INSTRUKCIJĄ IR SAUGOKITE JĄ TOLIMESNIAM NAUDΟJIMUI.

DETALIOS SAUGOS TAISYKLÉS



KAMPINIS ŠLIFUOKLIS, DARBO SAUGOS NUORODOS

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

• Ši elektrinių jRankių galima naudoti kaip paprastą šlifuočią,

šlifavimui, naudojant šlifavimo popierių arba šlifavimui, naudojant vielinius šepečius ir kaip jRankių pjovimui diskais. Dirbdami vadovaukitės visomis tiekiamo jRankio komplekte esančios instrukcijos saugos nuorodomis, rekomendacijomis, aprašymais ir duomenimis. Žemiau išvardytu darbo saugos įspėjimų ir rekomendacijų nepaisymas galiapti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkui sužalojimui priežastimi.

- Šio elektriniu jRankio negalima naudoti poliravimui. Elektrinių jRankių naudoti kitiemis, jam nenumatytiems darbams atlikti yra pavojinga, šie veiksmai kelia pavojų susizalojimui.
- Nenaudokite specialiai šiam jRankiui nepritaikyto ir gamintojo nerekomenduojamos jRankios. Faktas, kad jRankas galima pritvirtinti prie elektriniu jRankio, neužtikrina, kad ją naudoti yra saugu.
- Naudojamo darbinio priedo numatytas sukumosi greitis negali būti mažesnis nei maksimalus sukumosi greitis, nurodytas ant elektriniu jRankio. Darbinis priedas, sukumas didesniu greičiu nei jam numatyta, gali sulūžti pažerdamas aplišas.
- Darbinio priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitikti elektriniu jRankio matmenis. Netinkamai dydių darbiniai priedai gali būti nepakankamai uždeginti arba sunkiai suvaldomi.
- Darbininių priedų išriegtas tvirtinimo interpas turi idealiai atitikti suklio sriegio matmenis. Jeigu darbiniai priedai tvirtinami naudojant jungę, darbinis priedo tvirtinimą angos skersmuo turi atitikti jungės skersmenį. Darbiniai priedai, kurių neįmanoma gerai pritvirtinti prie elektriniu jRankio, netolygiai sukas, labai stipriai vibruoja ir dėl to galite nesuvaidyti jRankio.

- Jokiui būdu negalima naudoti apgadintų darbininių priedų. Kiekvienu kartą, prieš naudojant reikia patikrinti jRanką, pvz., pjovimo diskus ar neįra aplaipsių ir jRankimui, šlifavimo diskus, ar néra jRankė, nudilę arba susidėvėję, vielinius šepečius, ar néra nepritvirtintų nulūžusių vielučių. Jeigu elektrinius jRankis arba jo darbinis priedas nukrenta, būtinai patikrinkite ar jie neapgadinti arba naudokite kita, techniškai tvarkinančią jRankį. Pritvirtintą patikrintą darbinį priedą įjunkite elektrinių jRankių ir leiskite jam bent vieną minutę sutiks didžiausiu greičiu be apkrovos, šiuo metu nei jūs, nei netolišes esantys pašaliniai asmenys negali stoveti arti veikiančio jRankio. Atliekant šį bandymą, apgadinti priedai dažniausiai lūžta.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Atsižvelgdami į numatytą atlikti darbą, naudokite apsauginę kaukę, darbo drabužius, apsauginę veido kaukę, akių apsaugos priemones arba apsauginius akinius. Prieirekus, naudokite apsaugines priemones, pavyzdžiui, kaukę nuo dulkių, ausinges, prištintes arba specialią priuoste, saugančią nuo skriejančių mažų apdrojamo ruošinio dalelyčių. Saugokite akių nuo darbo metu ore slankantių steliniukų. Apsauginę kaukę nuo dulkių ir kvėpavimo tanku apsaugos priemonės turi filtruoti darbo metu kylančias dulkes. Dėl įgaliausio triukšmo poveikio gali sutriksti klausia.

- Pasirūpinkite, kad pašaliniai asmenys stovetų saugiu astumu nuo jūsų darbo vietas. Kiekvienas asmuo, esantis arti veikiančio jRankio, privalo naudoti apsaugines priemones. Išsviesios apdrojamos medžiagos aplaipsių arba atskilusios darbinio priedo nuolaužos gali sužeisti net atokiai stovinčius asmenis.

- Atliekant darbus, kurių metu kyla pavojus darbiniu priedu prisileisti prie paties jRankio elektros laido arba paslėptų elektros laido, elektrinių jRankių laikykite už izoliuotos rankenos. Prieslietus prie elektros įtampos laido, elektriniu jRankio metalinėmis detaliems gali tekteti įtampos, dėl to kyla elektros smūgio pavojus.

- Elektros laido laikykite atokiau nuo jordančių darbiniu priedu. Nesuvaldžius jRankio, darbinis priedas gali perpjauti elektros laido arba į jį išskuti, o su juo kartu itrauktis ir rankos plastiką arba visą ranką.

- Niekada nedékite elektriniu jRankio ant paviršiaus tol, kol jo darbinis priedas galutinai nesustoj. Besusikančia darbinio priedo iš paviršiaus, ant kurio jis yra padedamas, kontaktu metu jRankis gali tapti nevaldomu.

- Neneškite jRankio, kai jo darbinis priedas juda. Atsitiktinio kontaktu metu, besusikančius darbinis priedas gali įtraukt i rubus ir jismigtį dirbančioj kūne, ji sužalodamas.

- Reguliariai valykite elektrinių jRankio ventiliacijos angas. Per variklio aušinimo angas, i korpusą įtraukiamais dulkiés, o gausius metalo dulkių sankaupos gali kelti pavojų jRankio elektros jRankai.

- Nenaudokite elektriniu jRankio arti degių medžiagų. Žiežirbos gali jos uždegti.

- Nenaudokite darbininių 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 išvengti

- Atgalinis smūgis tai stagi elektrinio įrankio reakcija dėl besišankančio darbinio priedo abražyvinio ar šilavimo disko, vielinio šepečio ir pan. užsiblokavimo arba įstigimo. Įstriegus arba užblokuotas besišankantis darbinis priedas stanga sustoja. Įstriegus darbiniam priedui, sunkiai suvaldomas elektrinis įrankis stanga atmetamas priešinga besišankančiam darbiniam priedui kryptimi. Kai darbinis priedas užsikerta arba įstinga apdorojamame ruošinįje, medžiagoje esanti jo briauna gali užblukouti judėjimą ir tuomet darbinis priedas iškrenta arba sikelia atgalinį smūgį. Darbinio priedo judėjimas (įranki aptarnaujančio asmenis link arba nuo jo) priklauso nuo darbinio priedo sukumis krypties, užsiblokavimo vietoje. Taip pat šilavimo diskai gali sulūžti. Atgalinis smūgis yra netinkamo arba neteisingo elektrinio įrankio naudojimo pasekmė. Šio smūgio galima išvengti laikantis toliau aprašytą atitinkamų saugumo priemonių.
- Elektrinių įrankių laikykite tvirtai, pasirinkite tinkamą, patogią kūno ir rankų padėtį, kad galėtumėte sušvelninti atgalinį smūgį. Jeigu įrankio komplekste yra papildoma rankena, tai naudokite ji visada, kad turėtumėte galimybę suvaldyti įrankį, nugalėdami atgalinio smūgio jėgą arba tempimą paleidimo metu. Imdamas atitinkamą saugumą priemonių, įrankį aptarnaujantis asmuo gali pasipriehinti truktelėjimo jėgai arba atgaliniam smūgijui.
- Niekada nelaimykite rankų arti besišankančiu darbinių priedų. Atgalinio smūgio metu, darbiniai priedai gali sužaloti rankas.
- Žinodami į kuria pavidale elektrinis įrankis judės galitino atgalinio smūgio metu, pasirinkite saugią padėtį ir atsitraukite. Atgalinio smūgio metu, elektrinis įrankis stanga atmetamas priešinga, besišankančiam darbiniam priedui, kryptimi.
- Ypatingai atsargiai elkitės apdorodamis kampus, aštros briaunas ir pan. Stenkės išvengti darbinio priedo įstigimo arba užsiblokavimo. Besišankantis darbiniai priedai daug dažniau įstingra apdorojant kampus, aštros briaunas arba atatrankos metu, dėl to kyla pavojus nesuvalyti elektrinio įrankio arba atgalinio smūgio grėsmė.
- Nenaudokite medžio pjovimo arba dantytų diskų. Šių tipo darbiniai priedai kelia pavojų nesuvalyti elektrinio įrankio ir padidina atgalinio smūgio tikimybę.

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

- Naudokite tik šiam elektriniams įrankiui skirtus šilavimo priedus ir apsauginius gaubtus. Šiam elektriniams įrankiui nepritaikyti šilavimo priedai gali būti nepakankamai uždengti ir dėl to nesaugūs.
- Išgaubtus šilavimo diskus reikia tvirtinti taip, kad jų šilfuojantis paviršius būtų visiškai uždengtas apsauginiu gaubtu. Neprofesionaliai pritvirtintu šilavimo disko šonai kyšo iš po apsauginio gaubto, jei yra nepakankamai uždengiami.
- Elektrinio įrankio apsauginis gaubtas turi būti gerai pritrivintas ir siekiant maksimaliai padidinti saugumą nustatytais taip, kad į operatorius puse atsakta atidengtu šilavimo disko dalis būtų kuo mažesnė. Apsauginis dantgis saugo operatorių nuo atpalais, atsiskritinio kontakto su šilavimo disku taip pat nuo žiežirbų, kurios gali uždegti rūbus.
- Šilavimo priedus galima naudoti tik jems numatytiems darbams atlikti.
- Niekada nešilfuokite pjovimo disko šonine plokštuma. Pjovimo diskai yra skirti medžiagoms pjovimui, pjaunaunčiai disko dalimi. Dėl šoninio spaudimo jie gali sulūžti.
- Pasirinktame šilavimo diskų tvirtinti visada naudokite geros techninės būklės, tinkamo dydžio ir formos tvirtinimo jungę. Tinkamai pasirinktos jungės atremia šilavimo diską ir tuo pačiu apsaugo jį nuo lūžimo. Pjovimo diskų tvirtinimo jungės skiriasi nuo šilavimo diskams skirtų tvirtinimo jungių.
- Nenaudokite susidėvėjusių šilavimo diskų, skirtų didesniems elektriniams įrankiams. Didesniems elektriniams įrankiams skirti šilavimo diskai yra nepritaikyti greitesniems sūkiams, didesnis sūkių skaičius būdingas mažesniems elektriniams įrankiams, dėl to jie gali sulūžti.

Papildomos darbo saugos nuorodos, skirtos pjovimui naudojant pjovimo diskus

- Stenkės išvengti pjovimo disko užsiblokavimo, nespauskite pernely stipriai. Nepajaukite labai giliai. Dėl pernely stiprus spaudimo, pjovimo diskui tenka didesnis krūvis, dėl to padidėja įstingimo arba užsiblokavimo ir tuo pačiu atgalinio smūgio ar pjovimo disko lūžų tikimybė.
- Venkite zonos, esančias prieš ar už besišankančio pjovimo disko. Pjovimo diska, apdorojama ruošiniu, stumiant nuo savęs, galimo atgalinio smūgio metu elektrinis įrankis su besišankančiu pjovimo disku atmetamas dirbančiojo link.

• Įstriegus pjovimo diskui arba jeigu darbo metu daroma pertrauka, elektrinį įrankį reikia išjungti ir palaukti kol darbinis priedas visiškai sustos. Niekada nebandykite traukti įstriegus pjovimo disko iš pjūvio vietos tol, kol jis susaki, taip galite sukelti atgalinį smūgi. Išsiaskinkite įstingimo priežastį ir ją pašalinkite.

• Nejunkite elektrinio įrankio tol, kol jis yra apdorojamame ruošinįje. Prieš tėsdami pjūvį palaukite kol pjovimo diskas suksis jam numatytu, maksimaliu greičiu. Priešingu atveju diskas gali įstingti, išskoti iš apdorojamo daikto arba sukelti atgalinį smūgi.

• Norédami sumažinti atgalinio smūgio pavoju, dėl įstigusio pjovimo disko, plokštës arba didelius daiketus, prieš apdorojimą, būtinai paremkite. Dideli daiktau, veikiam savo svorio gal jlinkti. Apdorojama daikta reikia paremti iš abejų pusiu, ties pjūvio linija bei pakraštyje.

• Ypatingai atsargiai pjauskite angas sienose bei atlikdami darbus blogai matomose vietose. Pjovimo diskas, ižiglinimo medžiagoje metu, prisilietus prie duju, vandenėlio vamzdžiu, elektros kabelių arba kitų daiktų gali sukelti atgalinį smūgi.

Detalios saugos taisyklės, skirtos darbu naudojant šilavimo popieriumi

• Nenaudokite pernely didelių šilavimo popieriaus lapų. Pasirinkdami šilavimo popierius lapo dydį vadovaukite gamintojo rekomendacijomis. Šilavimo pado kraštuoje kyšantis šilavimo popierius gali sulūzoti, suplysti arba sukelti atgalinį smūgį.

Detalios saugos taisyklės, skirtos darbu naudojant vielinius šepečius

- Atkreipiame dėmesį, kad net teisingai naudojant, iš vielinio šepečio krenta vieliniai šereliai. Nespauskite vielinio šepečio pernely stipriai. Išsviesios vilutės bei jų fragmentai gali lengvai prasiskverbti po plonus rūbus ir/arba oda.
- Jeigu rekomenduojama naudoti gaubta, reikia pasirūpinti, kad vielinius šepetys nesiliestų prie gaubto. Dėl veikiančios išcentrinės ir spaudimo jėgos, vielinių šepečių skersmuo gali padidinti.

Papildomos darbo saugos nuorodos

- Prieš jungdamis šilfuoklį į elektros įtampos tinklą įsitikinkite, kad tinklo įtampa atitinka įtampą, nurodytą įrankio nominalių duomenų lentelėje.
- Kiekviena kartą, prieš įjungdamis šilfuoklį patirkrinkite elektros įtampos laidą, jeigu pastebėjote apgaudinimą, nuneškite įrankį į autorizuotą remonto dirbtuvę, kad jį pakeistų nauju.
- Visada, prieš atlikdami montavimo darbus ištraukite elektros laidą kištuką iš elektros lizdo.
- Darbinius šilavimo priedus, prieš naudojimą, patirkrinkite. Teisingai pritrivinti šilavimo priedai turi lengvai sutekus. Norédami patirkrinti elektrinį įrankį paimkite jį saugiai, tvirtai, įjunkite ir vieną minute leiskeite veikti didžiausiai sūkiams be apkrovos. Nenaudokite apgaudintą arba vibruojančių šilavimo priedų. Šilavimo priedai turi būti apvalios formos. Apgaudinti šilavimo priedai gali sutrūkti ir sužaloti.
- Pritvirtinę šilavimo priedą, prieš įjungdamis šilfuoklį patirkrinkite ar šilavimavimo priedas teisingai pritrivintas, lengvai suka si ir nekliliū už gaubto.
- Suklio blokavimo mygtuką galima jungti tik tada, kai šilfuoklio suklys nejudą.
- Jeigu įrankiai pritaikyti šilavimavimo priedams su riegiu, patirkrinkite ar šilavimavimo priedas įjungimą atitinkamą suklio riegiu ilgi.
- Pritvirtinkite apdorojamą daikta. Apdorojama daikta reikia tvirtinti gnybtais arba spaustuvaus, taip yra daug saugiau nei laikytis į ranka.
- Jeigu apdorojamo daikto svoris neužtikrina stabilius padėties, jį reikia pritrivinti.
- Nelieskite pjovimo ir šilavimo diskų tol, kol jie neatvėsta.
- Nespauskite iš šono šilavimavimo bei pjovimo diskų.
- Nepajaukite storenių medžiagų nej pjovimo diskui leidžiamas, nurodytasis maksimalus pjovimo gylis.
- Jeigu naudojate greito tvirtinimo jungę, būtinai įsitikinkite, kad ant sukluo uždėta vidinė jungė tarp „Oring“ guminių žiedų ir jis nėra pažeistas. Būtinai pasirūpinkite, kad išorinės ir vidinės jungės paviršiai būtų švarūs.
- Greito tvirtinimo jungę naudokite tik su šilavimo ir pjovimo diskais. Naudokite tik nepažeistas ir gerai veikiančias junges.
- Tuo atveju kai tinkle trumpam dengsta įtampa arba jeigu ištraukėte elektros laidą šakutę iš elektros tinklo lizdo neišjungę įrankio jungiklių (padėtis „i Jungta“), prieš pakartotinai jungdamis įrankį atblokuokite jo jungiklij ir nustatykite jį padėtimi „i Jungta“

DĖMESIO: įrankis skirtas darbui patalpų viduje.

Nepaisant saugios įrankio konstrukcijos, apsauginių elementų ir papildomų apsaugos priemonių naudojimo, darbo metu išlieka pavojus susižeisti.

Panaudotų simbolinių ženklų paaiškinimas.



1. Dėmesio, imkite visų atsargumo priemonių.
2. Perskaitykite šią aptarnavimo instrukciją, laikykite visų joje esančių darbo saugos išpėjimų ir nuorodų!
3. Naudokite asmenines apsaugos priemones (apsauginius akinius, klausas apsaugos priemones).
4. Naudokite apsaugines prištines.
5. Ištarkite elektros įtampos laidą, prieš pradēdami aptarnavimo arba remonto darbus.
6. Prie elektrinio įrankio neleiskite vaikų.
7. Saugokite nuo lietus.
8. Antra apsaugos klasė.

KONSTRUKCIJA IR PASKIRTIS

Kaminių šlifuoklių yra elektriniai, rankinis įrankis, turintis II izoliacijos klasę. Šie įrankiai varomi vienfaziu varikliu, jų sukimosi greitū mažina reduktorius. Šlifuoklių galima naudoti ir šlifavimui, ir pjovimui. Šio tipo elektrinių įrankių dažniausiai naudojamas serpetų šalinimui nuo metalinių elementų, suvirinimo siūliai paviršiaus apdrojimui, plonasiems vamzdžių bei nedidelii metalinių elementų pjovimui ir pan. Naudojant attitinkamus priedus, kaminių šlifuoklių galima naudoti ne tik pjovimui ir šlifavimui, bet taip pat, ir paviršiu valymui, pvz., rūdžiui, dažų šalinimui, ir pan.

Panaudojimui sritys, tai gerai žinomi remonto ir konstravimo darbai, susiję ne tik su metalų apdrojimu. Kaminių šlifuoklių taip pat galima naudoti statybinių medžiagų pjovimui ir šlifavimui, pvz., plpty, grindinių trinkelinių, keraminų plytelų ir pan.

Įrankis skirtas tik „sausam“ šlifavimui, nepritaikytas poliravimui. Nenaudokite elektrinio įrankio ne pagal paskirtį.

Naudojimas ne pagal paskirtį.

- Draudžiamas apdroti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto. Asbestas sukelia vėžinius susirginimus.
- Draudžiamas apdroti medžiagas, kurių dulkės yra degios arba sprogius. Dirbant su elektriniu įrankiu kyla kibirkštys, kurios gali uždegti išskiriančias dulkes, garus.
- Šlifavimo darbams nenaudokite pjovimui skirtų diskų. Pjovimo diskai, be išimties, yra skirti tik pjovimui (darbinis paviršius – ašmenys), dėl to šlifuojuant šio diskų šoniniu paviršiumi rizikuojama jų sugadinti, o to pasekmė, operatoriui kyla pavojus patirti traumą.

GRAFINIU PUSLAPIU APRAŠYMAS

Numeriais pažymėti įrankio elementai atitinka šios instrukcijos grafiniavos puslapiuose pavaizduotus elementus.

1. Suklio blokavimo mygtukas
2. Jungiklis
3. Papildoma rankena
4. Disko gaubtas
5. Išorinė jungė
6. Vidinė jungė
7. Jungiklio blokavimo mygtukas
8. Jungiklio blokavimo mygtukas
9. Pagrindinės rankenos blokada

*Tarp paveikslėlių ir gaminio galimas nedidelis skirtumas.

PANAUDOTŲ GRAFINIŲ ŽENKLŲ APRAŠYMAS

DĖMESIO



JSPĒJIMAS

**MONTAVIMAS IR NUSTATYMAI****INFORMACIJA****KOMPLEKTAVIMAS IR PRIEDAI**

- | | |
|-----------------------|----------|
| 1. Disko gaubtas | - 1 vnt. |
| 2. Specialius raktas | - 1 vnt. |
| 3. Papildoma rankena | - 1 vnt. |
| 4. Šešiakampis raktas | - 1 vnt. |

PASIRUOŠIMAS DARBU**PAPILDOMOS RANKENOS TVIRTINIMAS**

Papildomą rankeną (3) įstatykite į viena iš ermių, esančių šlifuoklio korpuso viršutinėje dalyje. Rekomenduoja šlifuoklijų naudotis su papildoma rankena. Darbo metu, šlifuoklij laikanti abejomis rankomis (naudojant ir papildomą rankeną) išvengiamo pavojaus prisileisti ranka prie besisukančio disko arba vielinio šlifavimo šepečio bei sužalojimų atgalinio smūgio metu.

**PASUKAMA PAGRINDINĖ RANKENA**

Prieš pradēdami dirbti šlifuoklio pagrindinę rankeną nustatykite taip, kad jos padėtis būtų patogiausia tam tikruomis darbui atlikti. Rankeną galima tvirtinti 2 padėtimis, kaskart pasukant ją 90° kampu į kairę arba dešinę pusę, pagrindinės padėties atžvilgiu.

- Paspauskite pagrindinės rankenos blokavimo mygtuką (9).
- Pagrindinė rankenė pasukite pasirinkta padėtimi.
- Pasirinkta padėtimi pagrindinė rankena užblokuojama automatiškai.

APSAUGINIO DISKO GAUBTO MONTAVIMAS

Apsauginio disko gaubtas saugo dirbantį nuo skeveldru, atsižitiui kontakto su darbiniu įrankiu metu tai pat nuo žiežirbių. Jis visuomet turi būti pritvirtintas atkrepiiant ypatingą dėmesį į jo padėtį, dengiančioji dalis turi būti atsukta į dirbančiojo pusę.



- Apsauginio disko gaubta (4) uždėkite taip, kad iškyša ant gaubto žiedo įstatyti į išjovą, esančią ant šlifuoklio pavrazės korpuso.
- Disko gaubtą pasukite pasirinkta padėtimi.
- Gerai prisukite tvirtinimo varžtus.



Apsauginio disko gaubtas nuimamas ir reguliuojamas atvirščiu jo uždėjimui į iliškumu.

**DARBINIŲ PRIEDŲ KEITIMAS**

Keičiant darbinius priedus reikia užsidėti apsaugines pirštines.



Šlifuoklio suklio blokavimo mygtukas (1) naudojamas tik šlifuoklio suklio blokavimui, uždendant arba nuimant darbinį prietą. Šiuo mygtuku negalima naudotis kaip stabdžiu besisukančiam diskui sustabdyti. Naudodamai jį šiam tikslui galite sugadinti šlifuoklį arba patirti traumą.

**DISKŲ TVIRTINIMAS**

Jeigu Šlifavimo arba pjovimo diskai yra plonesni nei 3 mm, tai išorinės jungės verželę (5), diskų pusę, reikia prisukti plokščiuoju paviršiumi (pv. B).



- Paspauskite suklio blokavimo mygtuką (1).
- I išorinės jungės angas įstatykite specialų raktą (yra komplekte) (5) (pv. A).
- Sukdami raktą atlaisvinkite ir nuimkite išorinę jungę (5).
- Uždėkite diską ir prispauskite prie vidinės jungės paviršiaus (6).
- Prisukite išorinę jungę (5) ir nestipriai paverkite specialiuoju raktu.



Diskas nuimamas atvirščiu jo uždėjimui į iliškumu. Tvirtinama diskų reikia centruoti uždėti ant riešio, priglausti prie vidinės jungės (6).

**DARBINIŲ PRIEDŲ, TURINČIŲ SRIEGINĮ TVIRTINIMĄ, MONTAVIMAS**

- Paspauskite suklio blokavimo mygtuką (1).
- Nuimkite prietį tarp pritvirtintų dabinų prietą – ieigu jis uždėtas.
- Prieš tvirtindami nuimkite abi junges – vidinę jungę (6) ir išorinę jungę (5).
- Išsriegta darbinio priedo dalį užsukite ant suklio ir palengva pritraukite.



Darbiniai priedai su srieginiu tvirtinimu nuimami atvirščia į uždėjimui seka.

**KAMPINIO ŠLIFUOKLIO TVIRTINIMAS PRIE KAMPINIAM ŠLIFUOKLIAMS SKIRTO STOVO**

Darbu, kampinių šlifuoklių galima įtvirtinti kampiniams šlifuokliams skirtame stote, su salgyga, kad jis bus pritvirtintas teisingai, pagal stovo gamintojo tvirtinimo instrukciją.

DARBAS IR REGULIAVIMAS



Prieš naudodamiesi šlifuokliu patirkinkite diską būklę. Nenaudokite nuskelty, ištrūkusi ar kitaip sugadintu diską. Prieš pradėdami dirbtį, sudiliųjį diską ar vielinių šeptelių nedelsdami pakeiskite nauju. Baigę darbą šlifuoklį išjunkite ir palaukite kol šlifavimo diskas visiškai sustos. Tiltuotum šlifuoklį padėkite. Nestabdykite besisukančio disko spaudams jį prie apdorojamo ruošinio.



- Neperkraukite šlifuoklio. Įrankio svoris užtikrina pakankamą spaudimą apdorojamai medžiagai, kurio užtenka, kad darbas būtų veiksmingesnis. Esant pernelyg didelei apkrovai ar per stipriai spaudžiant diskas gali ištrūkti.
- Jeigu šlifavimo metu įrankis nukrinta ir pastebite, kad darbinis priedas ištrūkės arba nusikelė, būtinai jį pakeiskite nauju.
- Niekada nesmūgiuokite darbiniu priedu į apdorojamą medžią.
- Venkite diskvo vibravimui ir medžiagos pleistiui, ypatingai apdorojant kampus, aštiras briaunas ir panašiai (dėl to galite nesuvaidyti įrankio bei kyla atatranks pavojus).
- Niekada nenaudokite medienos pjovimo diskų, skirtų diskiniiams pūklams. Naudojant šiuos diskus didėja atatranks, elektrinio įrankio nesuvaidymo bei dirbančiojo asmens sužalojimo pavojus.

JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS.



Jungdami įrankį ir darbo metu šlifuoklį laikykite abejomis rankomis. Šlifuoklyje yra jmontojas jungiklio blokavimo mygtukas, apsaugantis nuo atsikitimui išjungimo.

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



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

PJOVIMAS



- Kampinio šlifuoklio galima pjauti tik tiesiai.
- Nejpaukite rankoje laikomos medžiagos.
- Didelius elementus atremkite taip, kad atramos taškai būtu arti pjūvio linijos ir pjaunamą ruošinį gale. Stabiliai pritvirtintas ruošinys, pjūvuo metu nejuda.
- Mažus elementus pritvirtinkite spaustuvais, pvz., spaustuvais, naudodamis gnybtus ir pan. Pjaunamą ruošinį reikia pritvirtinti taip, kad tvirtinimas būtu arti pjūvio vietas. Taip užtikrinamas tikslinis pjūvis.
- Venkite vibracijos arba pjovimo disko atatranks, dėl to pjūvis gali būti nerekokybiškas, o pjovimo diskas sutrūkti.
- Pjūvuo metu nespauskite pjovimo diską iš žono.
- Tinkamą pjovimo diską pasirinkite atsižvelgdami į pjaunamos medžiagos rūsių.
- Pjaunant medžiagą patariama, kad poslinkio kryptis sutaptų su pjovimo disko sukimosi kryptimi.



- i) Pjūvio gylis priklauso nuo pjovimo disko skersmens (pav. G).
- Naudokite nominalaus skersmens pjovimo diskus, ne didesnio skersmens nei rekomenduojama šio tipo šlifuokliams.
 - Atnakdami gilius pjūvius (pvz. pjaudamai profilius, statybinius blokelius, plytas ir pan.) venkite tvirtinimo jungių ir apdorojamos medžiagos kontakto.



Pjovimo diskai darbo metu labai įkaista – nesilieskite prie jų neapsaugotomis kūno dalimis tol, kol visiškai neatvėsta.

ŠLIFAVIMAS



Šlifavimo darbams galima naudoti įvairius diskus, pvz., šlifavimo diskus, gaubtus diskus, šlifavimo popierius diskus, pluoštinis diskus, vielinius šepečius, elastogius šlifavimo diskus ir pan. Kiekvienai diskui rūsiui, kaij ir kiekvienai medžiagai apdoroti reikia atitinkamus darbo technologijos bei atitinkamų asmeninių apsaugos priemonių.



Šlifavimui nenaudokite pjovimui skirtą diską.



- Šlifavimo diskai yra skirti medžiagos pašalinimui diskų briauna.
- Neslīfuokite diskų šonu. Optimalus kampas šio tipo diskams yra 30° (pav. H).
 - Šlifavimo darbus galima atlikti tik pasirinktos medžiagos rūsių pritaikytais šlifavimo diskais.



Dirbdami su šlifavimo popierius diskais, pluoštiniais šlifavimo diskais ir elastogais šlifavimo diskais atkreipkite dėmesį ar teisingai pasirinkote šlifavimo kampą (pav. I).

- Nešlīfuokite visu disku paviršiumi.

• Šio tipo diskai pritaikyti plokščių paviršių apdorojimui.



Vieliniai šepečiai dažniausiai naudojami profilių bei sunkiai prieinamu vietų valymui. Nuo paviršių jais galima šalinti, pvv., rūdis, dažus ir pan. (pav. K).



Naudokite tik tokius darbinius priedus, kurių numatytas sukimosi greitis yra didesnis arba lygus maksimaliam kampinio šlifuoklio greičiui, kai jis veikia be apkrovos.

APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA



Prieš pradėdami, bet kokius instalavimo, reguliavimo, remonto arba aptaravimo darbus, ištraukite įrankio elektros laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo.

APTARNAVIMAS IR LAIKYMAS



- Patariame, įrankį išvalykite po kiekvieno naudojimosi juo.
- Valymui nenaudokite vandens bei kitų skytių.
- Įrankį valykite sausus audinius arba prapūskite suslėgtą, žemo slėgio oro srautu.
- Nenaudokite jokių švaros priemonių bei tirpiklių, kadangi jie gali pažeisti detales, pagamintas iš dirbtinių medžiagų.
- Reguliariai valykite variklio korpusė esančias ventiliacijos angas, taip apsaugosite įrankį nuo perkaitimo.
- Pažeista elektros laidų būtina pakeisti nauji, tokii pat parametru laidui. Šių darbų turi atlikti kvalifikuotas specialistas arba remonto dirbtuvės meistras.
- Pernelyg kibirkščiuojant skirtystuve, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą, kad patikrintų variklio anglinį šepetelių būklę.
- Įrankį visada laikykite sausoje, vaikams neprieinamoje vietoje.

ANGLINIU ŠEPETELIŲ KEITIMAS



Susidėvėjusius (trumpesnius nei 5 mm), sudegusius bei sutrukusius variklio anglinius šepetelius reikia nedelsiant pakeisti. Visada keičiami iškart abu angliniai šepeteliai.

- Atsukite anglinių šepetelių dangtelius (8) (pav. E).
- Išimkite susidėvėjusius anglinius šepetelius.
- Suslėgtą oro srautu pašalinkite susikapiusias anglies dulkes.
- Išstatykite naujus anglinius šepetelius (pav. F) (angliniai šepeteliai į laikiklius turi išsistatytį lengvai).
- Uždékite anglinių šepetelių dangtelius (8).



Pakeitus anglinius šepetelius šlifuokliui reikia įjungti ir leisti veikti be apkrovos apytikriai 1-2 min., kol angliniai šepeteliai pritaps prie variklio skirtystuve. Angliniu šepetelių keitimą gali atlikti tik kvalifikuotas asmuo, naudojantis originalias.



i) Bet kokių rūsių gedimus galima pašalinti tik autorizuotose gamintojo remonto dirbtuvėse.

TECHNINIAI DUOMENYS

NOMINALŪS DUOMENYS

Kampinis šlifuoklis 51G203	
Dydis	Vertė
Itampa	230 V AC
Dažnis	50 Hz
Nominaili galia	2000 W
Nominalus sukimosi greitis	6500 min⁻¹
Maksimalus diskų skersmuo	230 mm
Vidinis diskų skersmuo	22,2 mm
Suklio sriegis	M14
Apsaugos klasė	II
Svoris	4,5 kg
Gamybos metai	2020
51G203 reiškia įrankio tipą taip pat ir ypatybes	

GARSO IR VIBRACIJOS DUOMENYS

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

i) Duomenys apie skleidžiamą triukšmą lygi, pavyzdžiui, garso slėgio lygi L_A ir garso galius lygi L_{W,A} bei matavimų paklaidas K yra pateikt ižemiuo esančiose nuorodose, pagal standartą EN 60745.

Vibracijos pagreičio vertė a_h ir matavimo paklaidos K nustatytos pagal standartą EN 60745, žr. žemėlau.

Šioje instrukcijoje nurodytasis vibracijos lygis buvo matuojamas pagal standarte EN 60745 nurodytas matavimo procedūras ir gali būti naudojamas įrankių palyginimui. Jis taip pat gali būti naudojamas ar preliminariam vibracijos poveikio vertinimui.

Nurodytas vibracijos lygis yra pakankamai tikslus, kai šis įrankis naudojamas pagal paskirtį. Jeigu elektrinis įrankis bus naudojamas kitiemis

tiem arba su kitokiais nei nurodyta darbiniais priedais taip pat nebus tinkamai prižiūrimas, vibracijos lygis gali pasikeisti. Dėl minetų priežasčių, vibracijos lygis, viso darbo metu gali būti didesnis nei nurodytas. Norint tiems išjverti vibracijos poveikį, reikia atsižvelgti į momentus, kai įrankis išjungtas arba kai jis yra jungtas, bet nenaudojamas darbu (veikia be apkrovos). Tokiu būdu, bendra nurodyta vertė gali būti daug mažesnė. Siekiant apsaugoti vartotoją nuo vibracijos poveikio pasekmėmis, būtina imtis papildomų saugos priemonių, pvz., prižiūrėti įrankį ir darbinius priedus, užtikrinti tinkamą rankų temperatūrą, teislegiant organizuotai darbą.

Garso slėgio lygis: $L_p = 91 \text{ dB(A)}$ $K=3 \text{ dB(A)}$

Garso galios lygis: $L_{WA} = 102 \text{ dB(A)}$ $K=3 \text{ dB(A)}$

Vibracijos pagreičio vertė: $a_h = 4,56 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

APLINKOS APSAUGA



Elektrinių gaminių negalima išmesti kartu su būties atliekomis, juos reikia atiduoti į atitinkamą atlieku perdibinimo įmonę. Informacijos apie atlieku perdibinimą kreipkitis į pardavėja arba vienos valdžios institucijas. Sustipinėjė elektroniniai ir elektroniiniai prietaisai turi gamtai kenksmingų medžiagų. Antriniam perdibinimui neatiduoti prietaisai kelia pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.

* Pasileikame teisę atlirkite paketimui.

„Grupa Topex“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa (toliau: „Grupa Topex“), kurios buvėnėja yra Varšuvėje, ul. Pograniczna 2/4 informuoja, kad visos šios instrukcijos (toliau: „instrukcija“) autorinės teisės, tai yra šioje instrukcijoje esančių tekstų, nuotraukų, schemos, paveikslų bei jų išdėstybos priklauso tik Grupa Topex ir yra saugomos pagal 1994 metus, vasario 4 dieną, dėl autorių ir gretutinų teisų apsaugos, priimtą įstatymą (ty, nuo 2006 metų įsigaliojus įstatymas Nr. 90, veliau 631 su įstatymo pakeitimais).

Neturint raštiko Grupa Topex sutikimo kopijuoti, perdyrti, skelbtai spaudoje, keisti panaudojant komerciniams tiems arba atskiras instrukcijos dalis yra griežtai draudžiamą bei gresia civilinė ar baudžiamoji atsakomybę.

vibrē un var radīt kontroles zudumu pār elektroiekārtu.

• **Aizliegts izmantot bojātus darbinstrumentus.** Pirms katras lietošanas reizes jāpārbauda slīpešanas piederumi, piemēram, slīpripas – vai tām nav drumslu un plīsumu, slīpdiski – vai tiem nav plīsumu, nodolumi vai stipra noliejojuma pazīmi, stieplu sukas – vai tām nav valigu vai salauzta stieplu. Ja elektroiekārtā vai darbinstrumenta nokritis, jāpārbauda, vai tas netika bojāts, vai jāizmanto cits, nebūjots darbinstruments. Ja darbinstruments tika pārbaudīts un piestiprināts, elektroiekārtā ir jāieslēdz uz vienu minuti maksimālos apgrēzienus, pievēršot uzmanību tam, lai persona, kas apkalpo iekārtu, vai nepiederīgās personas atrastos ārpus darbinstrumenta rotācijas zonas. Bojāti darbinstrumenti visbiežāk lūž ņāja pārbaudei.

• **Jālieto personīgās aizsardzības līdzekļi.** Atkarībā no darba veida jālieto aizsargmaska, kas aizsedz visu seju, acu aizsargi vai aizsargbrilles. Nepieciešamības gadījumā jālieto pretputelekļu maska, dzirdes aizsargi, aizsargcimdī vai speciālais priekšauts, kas aizsargā no slīpejamā un apstrādājamā materiāla mazam daļņam. Acijs jāsargā no svesķerēniem, kas pacelis gaisis darba laikā. Pretputelekļu maskai un elposānas celju aizsargmaskai jāfiltrē darba laikā radušies puteklki. Ilgošša troksnā iedarbības rezultātā var zaudēt dzirdi.

• **Jānoderīša, lai nepiederīgās personas atrastos drošā attālumā no elektroiekārtas darbibas zonas.** Katram, kas atrodas blakus darbibā esosai elektroiekārtai, jālieto personīgās aizsardzības līdzekļi. Apstrādājamā priekšmeta drumbas vai saplūsītie darbinstrumenti var tikt izsviesta, radot ķermenē bojājumus arī ārpus iekārtas darbibas zonas.

• **Darbu izpildes laikā, kad elektroiekārtu var saskarties ar paslēptiem elektroviadumiem vai ar savu barošanas vadu, elektroiekārtu jātūr tākai aiz roktura izolētām virsmām.** Saskaņoties ar elektroviadu, spriegums var tikt novadīts uz elektroiekārtas metāla daļām, kas var izraisīt elektriskās strāvas triecieni.

• **Barošanas vadam jāatrodas drošā attālumā no rotējošiem darbinstrumentiem.** Ja tiks zaudēta kontrole pār elektroiekārtu, barošanas vads var tikt pārgriezts vai ievilkts, bet rotējošais darbinstrumenti var ieavinot plaukstu vai visu roku.

• **Nedrīkst nolikt malā elektroiekārtu, pirms darbinstrumenti ir pilnīgi apstājies.** Rotējošs darbinstruments var saskarties ar virsmu, uz kuras tas tika nolikts, rezultātā operatori var zaudēt kontoli pār elektroiekārtu.

• **Nedrīkst pārnēsāt elektroiekārtu, kas atrodas kustībā.** Ja rotējošais darbinstruments nejausi saskarsies ar apģērbu, tas var tikt ievilkts, un darbinstrumenti var ieavinot apkalpojošā persona ķermenī.

• **Regulāri jātīra elektroiekārtas ventilācijas spraugas.** Dzinēja ventilatora iесūc putekļus korpusā, bet liels metāla putekļu daudzums var radīt ar elektroviadumiem negadījumu.

• **Nedrīkst izmantot elektroiekārtu viegli uzlīesmojošo materiālu tuvumā.** Dzirksteles var izraisīt materiālu aizdegšanos.

• **Nedrīkst izmantot darbinstrumentus, kuriem nepieciešami šķidrumi dzesēšanas šķidrumi.** Izmantojot ūdeni vai citus dzesēšanas līdzekļus, var izraisīt elektriskās strāvas triecieni.

Atsitiens un atbilstošie drošības norādījumi

LENKA SLĪPMAŠĪNA 51G203

UZMANĪBU! PIRMS UZSAKT LIETOT ELEKTROIERIČI, NEPIECEŠAMS UZMANĪGI IZLASĪT DOTO INSTRUKCIJU UN SAGLABĀT TO.

DETALIZĒTIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

LENKA SLĪPMAŠĪNA, BRĪDINĀJUMI PAR DROŠĪBU

Drošības norādījumi par parasto slīpēšanu, slīpēšanu ar slippapiru, darbu ar stieplu sukām, kā arī griešanu ar slīpīnu.

• **Šo elektroiekārtu var izmantot tikai kā parasto slīpmašīnu, slīpmašīnu slīpēšanai ar slippapiru vai stieplies sukām, kā arī griešanai ar slīpīnu.** Jāievēro visi drošības norādījumi, instrukcijas, apraksti un dati, kas tika piegādāti kopā ar elektroiekārtu. Neievērojot zemāk minētās rekomendācijas, var rasties elektriskās strāvas triecienu, ugunsgreka un/vai smagu ķermenī bojājumu risks.

• **Šo slīpmašīnu nevar izmantot pulēšanai.** Izmantojot iekārtu ciemam mērķiem, var rasties bīstama situācija un var gūt ieavinojumus.

• **Nedrīkst izmantot elektroiekārtas aprīkojumu, kuru rāzotājs nav paredzējis un noteicis speciāli šai elektroiekārtai.** Fakts, ka aprīkojumu var piestiprināt pie elektroiekārtas, negarantē drošu lietošanu.

• **Izmantojamo darbinstrumentu pieļaujamas rotācijas ātrums nedrīkst būt mazāks ar elektroiekārtas maksimālo rotācijas ātrumu.** Darbinstrumenti, kas rātei drāk par pieļaujamo ātrumu, var salūzt, bet to daslas var tikt izsviesti.

• **Darbinstrumenta ārējam diametram un biezumam jāatbilst elektroiekārtas lielumiem.** Darbinstrumenti ar neatbilstošiem izmēriem nevar būt pielikumi aizsegti vai kontrolēti.

• **Darbinstrumentiem ar vitņoto starpliku ir jābūt precīzi uzlīekamiem uz darbvarpsta vitnes.** Darbinstrumentu gadījumā, kuru piestiprināšanai tiek izmantota manšete, darbinstrumentu atveres diametram ir jāatbilst manšetes diametram. Darbinstrumenti, kas nevar būt precīzi uzlīkti uz elektroiekārtas, joti stipri

• Atsitiens ir pēkšņa elektroiekārtas reakcija, ja rotējošais darbinstruments, piemēram, slīpīpa, slīpīski, stiepli suka utml. nobloķējas vai aizkeras. Tas novēd pie rotējošā darbinstrumenta pēkšnas apturēšanas. Tapēc elektroiekārtā tiek nekontrolēti izsviesta darbinstrumenta rotācijai pretējā virzienā. Kad, piemēram, slīpīpa aizķeras vai aizķīles apstrādājamā priekšmetā, materiālā atrodama darbinstrumenta malā var nobloķēties un radīt darbinstrumenta izkrīšanai vai atsitienu. Darbinstrumenta kustība (apkalpojošā personas virzienā vai pretējā virzienā) ir atkarīga no slīpīpas rotācijas virziena nobloķēšanas vietā. Darbinstrumenti var arī salūzt. Atsitiens ir neatbilstošas vai klūdainas elektroiekārtas ekspluatācijas sekas. No tām var izvairīties, ievērojot zemāk minētus piesāržības līdzekļus.

• **Elektroiekārtā ir jātur stingri, bet ķermenim un rokām jāatrodas tādā pozīcijā, kas varētu mikstināt atsitienu.** Ja pamataaprīkojumā atrodas papildus rokturis, tas vienmēr ir jāizmanto, lai varētu labāk kontroliēt atsitienu spēku vai atvelkošo momentu iestēšanās laikā. Iekārtas apkalpojošā persona var savaldīt izrāvienu un atsitienu parādību, ievērojot atbilstošus piesāržības līdzekļus.

• **Aizliegts turēt rokas rotējošo darbinstrumentu tuvumā.** Atsitienu parādības gadījumā darbinstrumenti var ieavinot rokas.

• **Rokām jāatrodas drošā attālumā no zonas, kurā virzīties elektroiekārtā atsitiena parādības gadījumā.** Atsitienna rezultātā elektroiekārtā pārvietojas slīpīpas kustībai pretējā virzienā (nobloķēšanas vietā).

- Ipaši uzmanīgi ir jāapstrādā stūri, asas malas u.tml. Jāizvairās no darbinstrumentu atsīšanas vai nobloķēšanas. Rotējošie darbinstrumenti ir vairāk paklauti aizklēšanai, apstrādajot stūrus vai asas malas, vai atsītot darbinstrumentu. Tas var kļūt par kontroles zuduma vai atsītiena parādības iemeslu.
- Nedrīkst izmantot koksnes vai zobotus diskus. Šī tipa darbinstrumenti bieži izraisa atsīšana parādību vai kļūst par iemeslu kontroles zudumam pār elektroiekārtu.

Detalizētie drošības norādījumi slipēšanai un pārgriešanai ar slipipu

- Jāizmanto tikai tāda slipripa, kas paredzēta dotai elektroiekārtai, un aizsegus, kas domāts dotajai slipipai. Slipipas, kas nav paredzētas dotajai elektroiekārtai, nevar būt pieteikami aizsegas un drošas.
- Izliktelas slipipas jāpieliprina tā, lai to slipēšanas virsma neizvirzītos pāri aizsegai malas. Neprofesionāli piestiprinātas slipipas, kas izvirzās pāri aizsegam, nevar būt pieteikami aizsegas.
- Aizsegam jābūt labi piestiprinātam pie elektroiekārtas un, lai nodrošinātu visaugstāko drošības pakāpi, uzstādītām tā, lai slipipas daļa, kas nav aizsegta un vērsta uz operatoru pusī, būtu pēc iespējas mazākā. Aizsegs pasargā operatoru no drumbām, gadījuma kontakta ar slipipu, kā arī dzirkstelēm, kas varētu aizdedzināt apģērbu.
- Slipipas ir jāizmanto tikai tiem darbiem, kuriem tās ir paredzētas.
- Nedrīkst, piemēram, slipēt ar griezējdiska sāna virsmu. Griezējdiski ir paredzēti materiāla griešanai ar disku malu. Sānu spēku ieteikmē šie diskī var salīdzināt.
- Izvēlētajai slipipai vienmēr ir jāizmanto nebojātas nostiprinātājāmānes, kurām ir pareizis izmērs un forma. Atbilstošas manšētes balsta slipipu un samazina salūšanas risku. Manšētes, kas ir paredzētas griezējdiskiem, var atšķirties no manšētēm, kas paredzētas citām slipipām.
- Nedrīkst izmantot nolietotas slipipas no lielākām elektroiekārtām. Lielāko elektroiekārtu slipipas nav paredzētas lielākam apgriezeni skaitlim, kas ir raksturigs mazākām elektroiekārtām, tādējādi slipipas var salīdzināt.

Papildus ipaši drošības norādījumi griešanai ar griezējdisku

- Jāizvairās no griezējdiska nobloķēšanas vai pārāk lielas spiešanas uz disku. Nav jāveidi pārmērigi dzīluz griezumus. Griezējdiska pārslodze palieina tā slodzi un tieksmi aizķilēties vai nobloķēties, tādējādi arī atsītiena parādības un disku salūšanas iespējāmību.
- Jābūt uzmanīgam (-ai), strādājot zonā pirms aiz rotējošā griezējdiska. Griezējdiska pārvietošana apstrādājamā priekšmetā virzienā no sevis var izraisīt to, kā atsītiena parādības gadījumā elektroiekārtā tiks izsviesta kopā ar rotējošo disku tīsi lietotāja virzienā.
- Diska aizķilēšanas vai darba pārtraukšanas gadījumā, elektroierīci nepieciešams izslēgt un uzgaidīt, kamēr disks pilnībā aptāsties. Aizliegts mēģināt izvilk rotējošo disku no griezuma vietas, jo tas var izraisīt atsītiena parādību. Nepieciešams noteikt un likvidēt aizķilēšanas iemeslu.
- Neieslēgt elektroiekārtu atkārtoti, kamēr tā atrodas materiālā. Pirms griešanas turpināšanas, griezējdiskam ir jāsasniedz savs maksimālais rotācijas ātrums. Pretējā gadījumā disks var aizķerties, tikt izsviesti no apstrādājamā priekšmetu vai izraisīt atsītiena parādību.
- Pirms apstrādes atbalstīt plāksnes vai lietus priekšmetus, lai mazinātu atsītiena risku, kuru var izraisīt aizķilēts disks. Lieli priekšmeti var saliekties zem sava svara. Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams atbalstīt no divām pusēm: gan griezuma līnijas, gan malu tuvumā.
- Jābūt ipaši uzmanīgam (-ai), griežot caurumus sienās vai strādājot citās slikti pārparedzamās vietas. Griezējdiski, kas iedzīlināti materiālā, var izraisīt elektroinstrumenta atsītīnu, saskaroties ar gāzes vadīmi, ūdens vadīmi, elektriskajiem vadīmi vai ciņiem priekšmetiem.

Ipaši drošības norādījumi, slipējot ar slippapīru

- Nedrīkst pārāk lielumā slippapīra gabalus. Izvēloties slippapīra lielumam, nepieciešams nemt vērā rāzotāja rekomendācijas. Slippapīrs, kas izvirzās virs slipēšanas plāksnes, var radīt ievainojumus, kā arī izraisīt papīra nobloķēšanos vai saplišanu, vai arī radīt atsītiena parādību.

Ipaši drošības norādījumi darbam, izmantojot stieplu sukas

- Jāņem vērā, ka pat normālās lietošanas gadījumā suka zaudē nelielus stieples gabalus. Nedrīkst pārslogot stieples, pārmērigi spiežot uz tiem. Gaiss lidojošie stiepli gabali var viegli pārlēst plānu apģērbu un/vai ievainot ādu.
- Ja ir ieteicams izmantot aizsegu, jānovērš sukas kontaktu ar

aizsegu. Saku diametrs šķivjiem un podiem var paliecināties, pateicoties spiedienai un centrēbdzes spēkam.

Papildus drošības norādījumi

- Pirms pieslēgt slipipāni pie elektrotikla, vienmēr pārliecīnāties, ka elektrotikla spriegums atbilst elektroiekārtas nominālo parametru tabulā minētām spriegumam.
 - Katru reizi pirms slipipānas pieslēgšanas pārbaudit barošanas vadu, ja tiks konstatēti bojājumi, nomainit autorizētā servisa centrā.
 - Pirms visiem montāžas darbiem kontaktādkaša jāizņem no kontaktligzdas.
 - Slipēšanas darbinstrumenti ir jāpārbauda pirms lietošanas. Slipēšanas darbinstrumenti jābūt pareizi piestiprinātiem un brīvi jākustas. Testa ietvaros jāieslēdz iekārtā tukšgaitā uz vismaz 1 minuti drošā pozicijā. Neizmantot bojātus vai vibrējošus slipēšanas darbinstrumentus. Slipēšanas darbinstrumentiem jābūt apjaudi formai. Bojāti slipēšanas darbinstrumenti var plīst un radīt ievainojumus.
 - Pēc slipēšanas darbinstrumenta piestiprināšanas un pirms slipipānas ieslēgšanas jāpārbauda, vai slipēšanas darbinstruments ir pareizi piestiprināts, brivi kustās un neķeras aiz aizsegai.
 - Darbvarpsta bloķēšanas pogu var spiest tikai tad, kad slipipānas darbvarpsta ir nekuistica.
 - Instrumenti, kas piemēroti slipipas ar vītnoto atveri piestiprināšanai, pārbaudit, vai slipipas vītnes garums atbilst darbvarpsta vītnes garumam.
 - Apstrādājamais priekšmets ir jānofiksē. Nofiksēt priekšmetu fiksējošā ierīce vai spilēs ir drošāk nekā turēt to rokā.
 - Ja priekšmeta pašmasa nenodrošināta stabilu pozīciju, priekšmets ir jānopristiprina.
 - Nedrīkst pieskarties pie griezējdiskiem un slīpdiskiem, pirms ties ir atdzīsuši.
 - Nedrīkst spiest no sāniem uz slīpdisku vai griezējdisku.
 - Nedrīkst pārģriet apstrādājamos priekšmetus, kuru biezums ir lielāks par griezējdiska pārējēšanas maksimālo dižumiju.
 - Izmantojot ātrās montāžas atloku, jāpārliecīnās, vai iekšējais atloks, kas piestiprināts pie darbvarpsta, ir aprīkots ar o-ring tīpa gumijas gredzenu un vai šīs gredzens nav bojāts. Turklat ir jārūpējas, lai ārejā un iekšējā atloka viršums būtu tīras.
 - Ātrās montāžas atlokus jāizmanto tikai ar slīpdiskiem un griezējdiskiem. Izmantot tikai nebojātus un pareizi funkcionejošus atlokus.
 - Išlaicīgā sprieguma zuduma gadījumā vai izņemot kontaktdakšu no kontaktligzdas ar iestēgtu slēdzi, pirms atlāktavas iekārtas ieslēgšanas atlākotā slēdzi un iestātīt to izslēgtā pozīcijā.
- UZMANĪBU!** lerice 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
- | | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
1. Uzmanību – jāievēro ipaši piesardzības līdzekļi
 2. Izslīt lietošanas instrukciju, ievērot tājā ietvertus brīdinājumus un drošības noteikumus!
 3. Izmantot personīgus aizsardzības līdzekļus (aizsargbrilles, dzirdes aizsargi)
 4. Izmantot aizsargcumus
 5. Atslēgt barošanas vadu pirms apkalošanas vai remontdarbiem
 6. Nepielast bērnus pie iekārtas
 7. Sargāt no lietus
 8. Otrā aizsardzības klase

UZBŪVE UN PIELIETOJUMS

Lenķa slīpmašīna ir manuālā elektroiekārta ar II izolācijas klasi. Elektroiekārtas piedziņu viedo vienfazes kolektora dzinējs, kura rotācijas ātrums tiek reducēts ar lenķa zobražī pārvāda palidzību. Tā var kalpot gan slīpēšanai, gan arī griešanai. Šī tipa elektroiekārtas izmanto vīsa veida nelidzenumu likvidēšanai no metāla elementiem, šuvju virsmas apstrādei, plānsenu caurulū un nelielu metāla elementu pārgriešanai utt. Izmantojot atbilstošu aprīkojumu, lenķa slīpmašīna var tikt izmantot ne tikai griešanai un slīpēšanai, bet arī tīrīšanai, piemēram, no rūsām, krāsām u.tml.

Lenķa slīpmašīnas pielietošanas sfēras ir visa veida remontdarbi un konstruktīvie darbi, kas ir saistīti ne tikai ar metāliem. Lenķa slīpmašīna var tikt izmantota būvniecības materiālu, piemēram, kiēigeljū, kaltā akmens, keramikas flīžu u.tml. griešanai un slīpēšanai.

! Ierīce ir paredzēta tikai sausam darbam, tā nevar tikt izmantota pulēšanai. Nedrikst izmantot elektroieriči neatbilstoši tās izmantošanas mērķim.

Lietošana neatbilstoši izmantošanas mērķim.

- Nedrikst apstrādāt materiālus, kas satur azbestu. Azbests ir kancerogēns.
- Nedrikst apstrādāt materiālus, kuru puteklji ir viegli uzliesmojoši vai sprādzienībistami. Darba laikā ar elektroiekārtu veidojas dzirksteles, kas var izraisīt izdalīmo tvaiku aizdegšanos.
- Slīpēšanas darbību nedrikst izmantot slīpripas, kas paredzētas griešanai. Griezējiski strādā ar frontālo virsmu un, slīpejot ar šādu diska sānu virsmu, var sabojāt griezējdisku, kā rezultātā operators var gūt ievainojumus.

GRAFIKSĀS DAĻAS APRAKSTS

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

1. Darbāvārsta bloķēšanas poga
2. Slēdzis
3. Papildrokturis
4. Diska aizsegs
5. Ārējā manšete
6. Iekšējā manšete
7. Slēdza bloķēšanas poga
8. Oglekļa suku vāks
9. Galvenā roktura bloķētājs

* Attēls un izstrādājums var nedaudz atšķirties.

SIMBOLU APRAKSTS



PIEZĪME



BRĪDINĀJUMS



MONTĀŽA/IESTATĪJUMI



INFORMĀCIJA

APRĪKOJUMS UN PIEDERUMI

- | | |
|---------------------|----------|
| 1. Diska aizsegs | - 1 gab. |
| 2. Speciāla atslēga | - 1 gab. |
| 3. Papildrokturis | - 1 gab. |
| 4. Sešstūra atslēga | - 1 gab. |

SAGATAVOŠANĀS DARBAM

PAPILDROKTURA MONTĀŽA

i Papildrokturis (3) tiek uzlikts vienā no slīpmašīnas galvas atverēm. Ir ieteicams izmantot slīpmašīnu ar piestiprinātu papildrokturi. Darba laikā, turot slīpmašīnu ar abām rokām, tiek mazināts risks pieskarties ar roku pie rotējošā diska vai sukas, kā arī gūt traumu atsītiena parādības laikā.

GALVENĀS PĀRLIEKAMĀS ROKTURIS

i Pirms darba uzsākšanas var novietot slīpmašīnas galveno rokturu tā, lai tas atrastos veicjamā darbam visērtākajā pozīcijā. Rokturi var novietot 3 stāvokļos, griežot to par 90° pa labi vai pa kreisi attiecībā pret pamatpozīciju.

- Nospiezt galvenā roktura bloķētāja (7) pogu.
- Pagriezt galveno rokturi nepieciešamā stāvokli.
- Galvenais rokturis tiks automātiski noblokēts izvēlētājā stāvokli.

DISKA AIZSEGA MONTĀŽA UN REGULĒŠANA

Diska aizsegs sargā operatoru no drumslām, nejaušā kontakta ar darbinstrumentu vai dzirkstelēm. Tam jābūt vienmēr

piestiprinātam, papildus pievēršot uzmanību tam, lai tā aizsedzošā daļa būtu vērsta pret operatoru.



- Uzlikt diska aizsegu (4) tā, lai izcilnis uz aizsega īostības atbilstu slīpmašīnas pārvāda korpusa izgriezumam.
- Novietot diska aizsegu izvēlētājā stāvokli.
- Stingri aizgriezt nostiprinātājskrūvi.



- Diska aizsega demontāža un regulācijas noteik tieši pretēji tā montāžai.



Darbāvārsta bloķēšanas poga (1) ir domāta tikai slīpmašīnas darbāvārsta bloķēšanai darbinstrumenta montāžas vai demontāžas laikā. Nedrikst izmantot to kā bremzēšanas pogu diska griešanās laikā. Pretējā gadījumā var tikt bojāta slīpmašīna vai ieavinots lietotājs.

DISKA MONTĀŽA

i Slīpisku vai griezējdisku ar biezumu zem 3 mm gadījumā ārējās manšetes (5) uzgriezni nepieciešams uzskrūvēt ar plakano virsmu pret diskas pusī (B att.).



- Nospiezt darbāvārsta bloķēšanas pogu (1).
- lelik speciālo atslēgu (atrodas komplektācijā) ārējās manšetes (5) atverēs (A att.).
- Pagriezt atslēgu, padarīt valīgāku un nonējot ārējo manšeti (5).
- Uzlīkt disku tā, lai tas tiktu piepiespts pie iekšējās manšetes (6) virsmas.
- Pieskrūvēt ārējo manšeti (5) un viegli pievilkāt ar speciālo atslēgu.



- Diska demontāža noteik tieši pretēji tā montāžai. Montāžas laikā diskam jābūt piepiestam pie iekšējās manšetes (6) virsmas.

DARBINSTRUMENTU AR VITNOTO ATVERI MONTĀŽA



- Nospiezt darbāvārsta bloķēšanas pogu (1).
- Nonemt iepielēkēs piestiprinātus darbinstrumentus – ja tie tika piestiprināti.
- Pirms montāžas nonemt abas manšetes – iekšējo (6) un ārējo (5).
- Pieskrūvēt darbinstrumenta vitņoto daļu pie darbāvārsts un viegli pievilkāt.



Darbinstrumentu ar vitņoto atveri demontāža ir tieši pretēja to montāžai.

LENĶA SLĪPMAŠĪNAS MONTĀŽA LENĶA SLĪPMAŠĪNU STATĪVĀ



- Ir pieļaujama lenķa slīpmašīnas izmantošana ar lenķa slīpmašīnām paredzēto statīvu ar nosacījumu, ka tā tiks pareizi piestiprināta saskaņā ar statīva ražotāja montāžas instrukciju.

DARBS/IESTATĪJUMI



Pirms slīpmašīnas izmantošanas ir nepieciešams pārbaudit slīpripu stāvokli. Nedrikst izmantot izrobtības, saplāsījūšas vai citādi bojātās slīripas. Nolietot ripu vai suku pirms lietošanas nepieciešams nekavējoties nomainīt. Pēc darba beigām vienmēr nepieciešams atslēgt slīpmašīnu un uzgaidīt, kamēr darbinstruments apstāsies. Tikai tad slīpmašīnu var nolikt. Nedrikst bremzēt rotējošo slīripu, pievisejot to pie apstrādājamā materiāla.



- Slīpmašīnu aizliegts pārslogot. Elektroiekārtas svars rada pietiekamu spiedienu, lai efektīvi strādātu ar ierīci. Pārslodze un pārmērīga spiešana var radīt darbinstrumentu bistamu plīšanu.
- Ja darba laikā slīpmašīna nokrit, nepieciešams obligāti pārbaudit un nepieciešamības gadījumā nomainīt darbinstrumentu, konstatējot bojājumus vai deformācijas.
- Aizliegts sist ar darbinstrumentu pa apstrādājamo materiālu.
- Jāizvairās no diska sīnās un materiāla noņemšanas ar tā palidzību, ipaši apstrādājot stūrus, asās malas u.tml. (pretējā gadījumā var zaudēt kontroli pār elektroiekārtu un rasties atsītiena parādībā).
- Aizliegts pārāpmaksātās uzskrūvētās, kā arī novērtētās slīripas.
- Aizliegts apstrādājot dzirkstelēm.

IESLĒĢŠANA / IZSLĒĢŠANA



Slīpmašīnas ieslēgšanas un darba laikā to nepieciešams turēt ar abām rokām. Slīpmašīna ir aprīkota ar slēdzi, kas pasargā no gadījuma ieslēgšanās.

- Pārbiidit slēdza bloķēšanas sviru (7) uz priekšu.
- Nospiezt slēdža (2) pogu (C att.).
- Samazinot spiedienu uz slēdža (2) pogu, slīpmašīna atslēgsies.



Pēc slīpmašīnas ieslēgšanas ir jāuzgaida, kamēr slīripa sasniegus maksimālo ātrumu un tikai tad var uzsākt darbu. Darba laikā

nedrīkst izmantot slīpmašinas slēdzi, ieslēdzot vai izslēdzot slīpmašīnu. Slēdzi var izmantot tikai tad, kad slīpmašīna ir noņemta no apstrādājamā materiāla.

GRIEŠANA

- Griešana ar slīpmašīnu notiek tikai taisnā linijā.
- Negriezt materiālu, turto to rokā.
- Lielus elementus nepieciešams atbalstīt, un pievērst uzmanību, lai balsta punkti atrastos griezuma līnijas tuvumā un materiāla beigu daļā. Stabili novietotam materiālam nebūs tendences pārvietoties griešanas laikā.
- Maziem elementiem jābūt nostiprinātiem, piemēram, spilēs u.tml. Materiāls ir jānostiprina tā, lai griezuma vieta atrastos nostiprinošā elementa tuvumā. Tas nodrošinās precīzāku griešanu.
- Nedrīkst pieļaut griezējdiska vibrācijas pāri pīesiānu, jo tas paslītinās griezuma kvalitāti un var radīt griezējdiska plīšanu.
- Griešanas laikā nespēj uz griezējdiska sāniem.
- Atkarībā no griezējdiska materiāla izmantot atbilstošu griezējdisku.
- Pārgriežot materiālu, ieteicams, lai kustības virzieni būtu vienādi ar griezējdiska rotācijas virzienu.

i Griešanas dzīlums ir atkarīgs no disku diametra (**G att.**).

- Jāizmanto tikai tādi diskī, kuri nominalās diametrs nav lielāks par disku diametru, kas ir paredzēti konkrētās slīpmašīnas modelim.
- Dzīlāko griezumu gadījumā (piem., profili, būvniecības bloki, kieģeli u.tml.) nepieļaut manšeju saskaršanos ar apstrādājamo materiālu.

! Darba laikā griezējdiski sasniedz ļoti augstu temperatūru – nedrīkst pieskarties pie diskiem ar neaizsegāmā kermeņa daļām pirms to atdzīsnas.

SLĪPĒŠANA

i Slīpēšanas darbos izmanto, piemēram, slīpiskus, šķivveida slīpirspas, diskus ar neausta slīpēšanas materiālu, stieplu sukas, elastīgus diskus slīppapīram u.tml. Katram diskam un apstrādājamā materiāla veidam nepieciešama atbilstoša darba tehnika un atbilstoša personīgais aizsardzības līdzekļu pielietošana.

! Slīpēšanai nedrīkst izmanton disku, kas paredzēts griešanai.

i Slīpiski ir paredzēti materiāla likvidēšanai ar diskā malu.

- Nedrīkst slīpet ar diskā sānu virsmu. Optimālais darba leņķis šāda tipa diskiem ir 30° (**H att.**).
- Ar slīpēšanu saistītie darbi var tikt veikti tikai izmantojot konkrētu materiālu veidam atbilstošu slīpisku.

i Strādājot ar diskiem ar neausta slīpēšanas materiālu un elastīgiem diskiem slīppapīram, nepieciešams pievērst uzmanību atbilstošam noberzuma leņķim (**I att.**).

- Nedrīkst slīpet ar visu disks virsmu.
- Šī tipa diskī tiek izmantoti plakano virsmu apstrādei.

i Stieplu sukas ir paredzētas, galvenokārt, profilu un grūti pieejamo vietu tiršanai. Ar to palīdzību var noņemt, piem., rūsu, krāsas u.tml., no materiāla virsmas (**K att.**).

! Jāizmanto tikai tādi darbinstrumenti, kuru pieļaujamas rotācijas ātrums ir lielāks vai vienāds ar leņķa slīpmašīnas maksimālo ātrumu tukšgaitā.

APKALPOŠANA UN APKOPE

i Pirms jebkuras darbības, kas saistīta ar instalēšanu, regulēšanu, remontu vai apkopi, barošanas vada kontaktākša jāizņem no kontaktligzdas.

APKOPE UN UZGLABĀŠANA

- Ieteicams tūrt iekārtu pēc katras lietošanas reizes.
- Tiršanai nedrīkst izmantomot ūdeni vai citu šķidrumu.
- Iekārta ir jātīra ar sausu audumu gabalu vai zema spiediena saspiesto gāsiu.
- Nedrīkst izmantomt magzāšanas līdzekļus un šķīdinātājus, jo tie var sabojāt plastmasas elementus.
- Regulāri tīrīt ventilācijas spraugas dzīnēja korpusā, lai nepieļautu iekārtas pārkāšanu.
- Barošanas vada bojājuma gadījumā tas ir jānomaina pret vadu ar tādiem pašiem parametriem. Šī darbība ir jālūdz veikt kvalificētai personai vai iekārtā jānodod servisa centrā.
- Pārmērīgās kolektora dzīrskelēšanas gadījumā kvalificētai personai jālūdz veikt elektrodinēja oglekļu suku stāvokļa pārbaude.
- Iekārta vienmēr ir jāuzglabā sāsus, bērniem nepieejamā vietā.

OLEKLĀ SUKU NOMAINA

Nolietotās (īsakas par 5 mm), sadedzinātās vai plisūšas dzīnēja oglekļu sukas nepieciešams uzreiz nomainit. Vienmēr vienlaicīgi ir jāmaina abas oglekļu sukas.

- Atskrūvēt oglekļu suku vākus (**E att.**).

• Izņemt nolietotas oglekļa sukas.

- Nonemt iespējamos oglekļu putekļus ar saspiesta gaisa palidzību.
- Ilekti jaunas oglekļu sukas (**F att.**) (sukām brīvi jāiejet suku turētājās).
- Piestiprināt oglekļu suku vākus (8).

i Pēc oglekļu suku nomainas ieslēgt slīpmašīnu tukšgaitā un uzgaidīt 1-2 min., kamēr oglekļu sukas pilāgošies dzīnēja kolektoram. Oglekļu suku nomainu nepieciešams veikt tikai kvalificētai personai, kas izmanto oriģinālās rezerves daļas.

Jebkura veida defekti ir jānovērš ražotāja autorizētā servisa centrā.

TEHNISKIE PARAMETRI

NOMINĀLIE PARAMETRI

Lenķa slīpmašīna 51G203	
Parametrs	Vērtība
Barošanas spriegums	230 V AC
Barošanas frekvence	50 Hz
Nominālā jauda	2000 W
Nominālais rotācijas ātrums	6500 min ⁻¹
Maks. diskā diametrs	230 mm
Diska iekšējais diametrs	22,2 mm
Darbvārpstas vitne	M14
Aizsardzības klase	II
Masa	4,5 kg
Rāzošanas gads	2020
51G203 apzīmē gan ierices tipu, gan modeļi	

DATI PAR TROKSNI UN VIBRĀCIJĀM

Informācija par troksniem un vibrāciju



Tādi emitētā troksņa līmeni kā emitētā akustiskā spiediena līmenis L_p un akustiskās jaudas līmenis L_{WA} , kā arī mērījuma neprecīzitāte K ir minēta zemāk saskanā ar normu EN 60745.

Vibrāciju vērtības (paātrinājuma vērtības) un mērījuma neprecīzitāte K norādīti saskanā ar normu EN 60745 un īstenoši zemāk.

Šajā instrukcijā norādītais vibrāciju līmenis tika mērits saskanā ar mērīšanas procedūru, kas noteikta normā EN 60745, un var tikt izmantots elektroiekārtu salīdzināšanai. To var arī izmantom, lai veiktu vibrācijas ekspozīcijas sākotnējo novērtējumu.

Dotais vibrāciju līmenis ir reprezentatīvs rādītās elektroiekārtas pamatizmantošanas mērķiem. Ja iekārta tiks izmantota ciemā mērķiem vai ar citiem darbinstrumentiem, kā arī, ja netiks pieteikti labi kopta, vibrāciju līmenis var mainīties, leprikē minēti iemesli var palielināt vibrācijas ekspozīciju visā darba periodā.

Lai precīzi novērtētu vibrācijas ekspozīciju, jāņem vērā periodi, kad elektroiekārtā ir izslēgta un kad ir ieslēgta, bet netiek izmantota darbam. Šādi kopējā vibrācijas ekspozīcija var kļūt ievērojamai mazāka.

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

Akustiskā spiediena līmenis: $L_p = 91 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Akustiskās jaudas līmenis: $L_{WA} = 102 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Vibrāciju paātrinājuma vērtība: $a_h = 4,56 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

VIDES AIZSARDZĪBA

	Elektriskās ierices nedrīkst izmest kopā ar sadzives atkritumiem. Tās ir jānoderot utilizācijai attiecīgajiem uzņēmumiem. Informāciju par utilizāciju var sniegt produkta pārdevējs vai vietējie varas orgāni. Nolietotās elektriskās un elektroiekārtas ierices satur vidēji kaitīgās vielas. Ierice, kura netika pakļauta otreižejā iezīvielu pārstrādei, rada potenciālus draudus videi un cilvēku veselībai.
--	--

* Ir tiesības veikt izmaiņas.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa (turpmāk „Grupa Topex“) ar galveno ofīсу Varsvā, ul. Podgranicza 2/4, informē, ka visa veida ierītiesības attiecībā uz dotās instrukcijas (turpmāk „Instrukcija“) saturu, tai skaitā uz tās kompozīciju, piedeļi tikai Grupa Topex, kuras ir aizsargātas ar likumā saskaņā ar 1994. gada 4. februāra „Likumu par ierītiesībām un blakusītiesībām“ (Likumu Vēstnesis 2006. gads, Nr. 90, 631. poz. ar. turpm. izm.). Visas Instrukcijas kopumā var tās noteikto daļu kopēšana, apstrāde, publicēšana val modifikuēšana komercījai mērķiem bez Grupa Topex rakstīkās atlaujas ir stingri aizliegta, pretējā gadījumā pārkāpējs var tikt saukts pie kriminālās vai administratīvās atbildības.

ALGUPÄRASE KASUTUSJUHENDI TÖLGE**NURKLIHVIJA 51G203**

TÄHELEPANU: ENNE ELEKTRISEADMEGA TÖÖTAMA ASUMIST LUGEGE HOOIKALT LÄBI KÄSEOLEV JUHEND JA HOIDKE SEE ALLES HILISEMAKS KASUTAMISEKS.

ERIOHUTUSJUHISED**NURKLIHVIJA, OHUTUSJUHISED**

Ohutusjuhised lihvimisel, lihvpaperiga lihvimisel, traatharjadega töötamisel ja nurklihviiga lõikamiseks.

- Käesolevat elektritööriista saab kasutada tavalihviiga, lihvimiseks lihvpaperi või traatharjadega ja lõikamiseks. Järgige kõiki ohutusjuhiseid, kasutusjuhendeid, kirjeldusi ja andmeid, mis tannitakse koos lihviijaga. Alltoodud juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõisis kehavigastuse ohtu.
- Käesolevat elektritööriista ei saa kasutada poleerimiseks. Elektritööriista kasutamine muudeks töödeks kui selle määratud otstarve võib põhjustada ohuolukordja vigastusi.
- Ärge kasutage tarvikuid, mida seadme tootja ei ole spetsiaalselt ette näinud või soovita. 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 kinnituskohta läbimõott ja paksus peavad vastama lihvija möötudele. Valeda möötudega töötarvikut ei ole võimalik piisavalt turvaliselt katta ega kontrollida.
- Keermestatud kinnitusega töötarvikud peavad täpselt sobima spindli keermega. Sellistesse töötarvikute puhul, mis kinnituvad vööri abil, peab töötarviku alla läbimõott sobima vörö läbimõõduga. Töötarvikud, mis ei ole piisavalt kindlalt lihvija külge kinnitatud, põörlevad ebauhatused, vibreerivad tugevalt ja võivad põhjustada kontrolli kaotamist tööriista üle.
- Ärge mingil juhul kasutage kahjustatud töötarvikuid. Kontrollige töötarvikuid enne igat kasutamist. Näiteks kontrollige, et lihvkastet ei oleks kriimustust ega pragusid, et lihvplaatidel ei oleks pragusid, kulkumisjälgi ega liiga tugevalt kulunud kohti, et traatharjadel ei oleks lahtisi või murdunud harjaseid. Kui elektritööriist või töötarvik maha kukub, kontrollige, et seeade ega töötarvik ei oleks kahjustatud, või kasutage teist, kahjustamata töötarvikut. Kui töötarvik on kontrollitud ja kinnitatud, lülitage tööriist üheks minutiks sisse kõige kõrgematel põörotel jälgides seerjeuue, et sedamne kasutaja ja läheduses viibitud isikud ei asuks põörleva töötarviku liikumisalas. Kahjustatud töötarvikud lähevad eamast katki just selle prooviiga väljal.
- Kasutage isikuaitsevahendeid. Olenevalt töö iseloomust kasutage kogu nüüg katvat kaitsemaski, kõrvakaitsemeid ja kaitseprille. Vajadusel kasutage lisaks respiraatori, kõrvaklappe, kaitsekindaid või spetsiaalseid põlle, mis kaitseb lihvitava ja töödeldava materjali väikeste osakete eest. Kaitse silmi töö ajal tekivate ja õhus lendavate võörkehade eest. Hingamistest kaitsev respiraator peab õhus välja filtreerima töö käigus tekkiva tolmu. Müras mõju võib pika aja jooksul via kuulmise kaotuseni.
- Jälgige, et kõrvalised isikud jääksid elektritööriista tööulatusest ohutusse kaugusesse. Kõik töötavale elektritööriita läheduses viibijad peavad kasutama isikuaitsevahendeid. Töödeldava materjali tükkides või katkise töötarviku osad võivad eemalde paikuda ja põhjustada vigastusi ka väljaspool tööriista otsest tööulatust.
- Sellist tööde tegime ajal, mille puhul töötarvik võib sattuda varjatud elektrijuhtmetele või vigastada oma toitejuhet, hoidke seadet vaid isoldeeritud pindadest. Kokkuputel toitevõru juhtmega võib pinge kanduda üle elektritööriista metallosalade, mis omakorda võib põhjustada elektrilööki.
- Hoidke toitejuhe seadme põörlevat töötarvikutest eemal. Kui katatak tööriista üle kontrolli, võib seade toitejuhtme läbi lõigata või vahele tömmata ja põörlev töötarvik võib vigastada peoposa või kogu kätt.
- Ärge kunagi pange lihvijaga käest enne kui töötarvik on täielikult peatumud. Põörlev töötarvik võib sattuda kontakti pinnaga, millele see asetatakse, ja nii võib kaduda kontroll elektritööriista üle.
- Ärge transportige liikuvat elektritööriista. Rövavate juhuslikul kokkupuutumisel põörleva töötarvikuuga, võib töötarvik selle vahel tõmmata ja põhjustada nii seadmega töötajale kehavigastusi.

- Puhastage regulaarselt elektritööriista ventilatsiooniavasid. Mootori puhur tömbab seadme korpusesse tolmu, suure hulgaga metallitolmu kuhjumine aga võib põhjustada elektriohutu.
- Ärge kasutage elektriseadet kergestiisutivate materjalide läheduses. Sädemed võivad need materjalid süüda.
- Ärge kasutage töötarvikuid, mis vajavad vedelaid jahutusmaterjale. Vee või muude vedelate jahutusvahendite kasutamine võib põhjustada elektrilööki.

Tagasilöögiühend ja sellega seotud ohutusmeetmed

- Tagasilööli on elektritööriisti järsk reaktsioon põörleva töötarviku, nagu lihvketta. Lihvplaadi, traatharja vms blokeerumisele või takerdumisele. Takerdumise või blokeerimise korral jäab põörlev töötarvik järsult seisma. Kontrollimatu elektritööriisti liigub sellisel juhul töötarviku põörlemise suunale vastupidises suunas. Kui töötarvik takerdub või jäab kinni töödeldavasse materjali ni, et selle äär on materjalis, võib töötarvik blokeeruda, seadmost välja kukkuda või põhjustada tagasilööki. Töötarviku liikumissuund (kas seadmega töötava inimese poolle või temast eemale) sõltub siis töötarviku põörlemise suunast blokeerumise kohas. Lisaks sellele võib töötarvik ka katki minna. Tagasilöök on elektritööriista vale või nõuetekel mittevastavat kasutamise tulemus. Seda saab vältida, kui järgida alltoodud ohutusjuhiseid.
- Hoidke elektritööriista kövasti, käed ja jalad asendis, mis võimaldab tagasilöögi leevendada. Kui seadme standardvarustusse kuulu lisakäepide, kasutage seda alati, sest see tagab parema kontrolli tagasilöögi üle ja põõdemondemi üle seadme hävitamisel. Seadme kasutaja saab seadme takerdumise ja tagasilöögi hakama, kui järgib vastavaid ohutusjuhiseid.
- Äge kunagi hoidk käsi põörlevate töötarvikute läheduses. Töötarvik võib tagasilöögi korral kätt vigastada.
- Püsida hoida eemale piirkonnast, kuhu elektriseadte tagasilöögi korral liigub. Tagasilöögi korral liigub elektritööriist vastupidises suunale, milles põörles töötarvik blokeerumise suunas.
- Eriti ettevaatlikult töödelgen norki, teravada servi jms. Eriti hoolikalt välgile töötarviku pörkumist ja blokeerumist. Põörlev töötarvik võib kergemini takerduda just nurkade, teravate äärite töötmisel ja pörkumise korral. See võib põhjustada kontrolli kaotamist seadme üle või tagasilööki.
- Ärge kasutage püditõutluskettaid ega hammastega kettaid. Seda tüüpil töötarvikud põhjustavad sageli tagasilööki ja kontrolli kaotamist seadme üle.

Eriohutusjuhised lihvimiseks ja lihviiga lõikamiseks

- Kasutage eranditult vaid konkreetse elektritööriista jaoks mõeldud lihvkettaid ja konkreetse ketta jaoks mõeldud katteid. Lihvkettaid, mis ei kuulu konkreetse elektritööriista varustusse, ei saa piisavalt turvaliselt katta.
- Kaarjad lihvkettad paigaldage nii, et nende lihvbind ei ulatuis kaitsekatte alt välja. Valesti paigaldatud lihvketas, mis ulatub kaitsekatte alt välja, ei ole piisavalt kaitud ja võib olla ohtlik.
- Kate peab olema kõvästi elektritööriista külge kinnitatud ja maksimaalse turvalisuse tagamiseks seatud nii, et seadmega töötaja poole jäab katmata ketta osiks võimalikult väike. Kaitsekate kaitseb seadmega töötajat võrkrahede eest, juhustust kokku puutuveest lihvketaga, samuti sädemeite eest, mis võivad süüdata rõivad.
- Kasutage lihvkettaid ainult nende jaoks mõeldud tööde tegemiseks.
- Näiteks ärge kunagi püüdke lihvida lõikeketta küljega. Lõikekettad on mõeldud materjalide lõikamiseks ketta äärega. Küljgoud kettale võib sellise ketta lõökuda.
- Kasutage lihvkettaga alati terveid õigete mõõtude ja õige kujuga kinnitusvõrusid. Õiged rõvid toetavad ketast ja vähendavad selle murdumise ohtu. Lõikekettale mõeldud rõivid võivad erineda lihvkettate rövidest.
- Ärge kasutage suuremate elektritööriistade kulunud lihvkettaid. Suuremat elektritööriistade kettad on mõeldud suuremate suurema põördekiiruse jaoks kui väiksemate elektritööriistade põördekiirus ja võivad seetõttu katki minna.

Lisa-ohutusjuhised lihviiga lõikamiseks

- Välgile lõikeketta blokeerumist ja liiga tugevat survet kettale. Ärge tehke liiga sügavaid lõikeid. Liiga tugev surve lõikekettale põhjustab selle ülekoormamist, mis omakorda suurendab ketta takerdumise või blokeerimise ohtu ja koos sellega ketta murdumise või tagasilöögi võimalust.

• **Vältige ala pöörleva lõikeketta ees ja taga.** Kui pöörlev lõikeketas liigub lõigatavas materjalis seadmega töötajast eemale, võib juhtuda, et tagasilöögi korral liigub pöörleva lõikekettaga seade otse seadmega töötaja suunas.

• **Lõikeketta takerdumise korral ja siis, kui kavatseta töös pausi teha, lülitage seade välja ja oodake, et ketas täielikult peatiks. Ärge kunagi üritage veel pöörlevat ketast löikekehast välja tömmata, sest see võib põhjustada tagasilööki. Tuvastage ja kõrvaldage ketta takerdumise põhjus.**

• **Ärge lülitage seadet sisse enne, kui selle lõikeketas on materjalist eemaldatud. Ene lõikamise jätkamist peab ketas saavutama täis-pördekiiruse. Vastasel juhul võib ketas kinni jäädä, töödeldavast materjalist välja hüpata või põhjustada tagasilööki.**

• **Plaadiid ja muud suuremad esemed tuleb enne töö alustamist toetada, et vähendada takerdunud ketast tingitud tagasilöögi ohtu. Suured esemed võivad oma raskuse all painduva. Toestage töödeldav ese mölemalt poolt, nii lõikejoone lähedusest kui äärest.**

• **Olge eriti ettevaatlik, kui lõikate avasid seintesse või töötate muudes halva nähtavusega kohtades. Seinas olevatele gaasi- või veeatorudele, elektrijuhtmetele või muudele võõrkehadele sattudes võib pöörlev ketas põhjustada tagasilööki.**

Lihvpaberiga lihvimisega seotud eriohutusjuhised

• **Ärge kasutage liiga suuri lihpaberilehti. Lihvpaber suurust valides lähtuge tootja soovitustest. Lihvplaidi alt välja ulatuv lihpaber või põhjustada vigastusi, samuti viia paberi takerdumise või rebenemiseni ja põhjustada tagasilööki.**

Eriohutusjuhised traatharjade töötamiseks

• **Tuleb arvestada, et isegi normaalsetes töötgingimustes võib harja küljest traaditükke lahti tulla. Ärge vajutage traatharjale liiga kõvasti. Õhus lendavad traaditükid võivad lihtsalt tungida läbi öhemate riideesemeta ja/või nahale.**

• **Kui töö juures on soovitatav kasutada katet, vältige katte kokkupuutumist harjaga. Taldriku- ja potiharjade läbimõõt võib neile vajutamise ja tsentrifugaljöö tulemusel suureneda.**

Lisa-ohutusjuhised

• **Enne lihvija ühendamist vooluvõrku kontrollige, et võrgu pinge vastaks seadme nominaaltabelis toodud pingele.**

• **Enne lihvija lülitamist vooluvõrku kontrollige alati toitejuhet ja vigastuse ilmnenemisel laske toitejuhe välja vahetada volitatud parandustöökojas.**

• **Enne mistahes paigaldustöid tömmake seadme pistik pistikupesast välja.**

• **Enne seadme kasutamise kontrollige lihvimis-töötarvikuid. Lihvimis-töötarvikud peavad olema õigesti kinnitatud ja peavad saama vabalt pöörleda. Katsatamiseks kävitage elektritööriist ohutusasendis koormuseta vähemini üheks minutiks. Ärge kasutage kahjustatud ega vibreerivalt töötarvikuid. Lihvimis-töötarvikud peavad olema ümara kuujuga. Kahjustatud töötarvikuid võivad praguineda ja põhjustada vigastusi.**

• **Pärast töötarviku paigaldamist ja enne lihvija kävitamist kontrollige, kas töötarvik on õigesti kinnitatud, kas töötarvik saab vabalt pöörelda ja ei puutu vastu katet.**

• **Spindli lukustusnupp võib vajutada ainult liikumatu spindliga.**

• **Keermega lihpaberi kinnitamiseks mõeldud tööriistade puhul kontrollige, kas lihpaber keere vastab spindli keermale mõõtudele.**

• **Fiksseerige töödeldav ese. Töödeldava eseme kinnitamine kinnitusseadmesse või kruustangidesse on ohutum kui selle hoidmine kätega.**

• **Kui eseme omaraskus ei taga stabiilsed asendid, tuleb ese kinnitada.**

• **Ärge puudutage lihvimis- ja lõike-töötarvikuid enne, kui need on jahtunud.**

• **Ärge avalдage töö ajal lõikeketallte külgsurvet.**

• **Ärge lõigake esemeid, mis on paksemad kui lõikeketta maksimaalne lõikesügavus.**

• **Kui kasutate kiirkinnitusvõru, veenduge, et spindlile asetuv sisemine võru oleks varustatud o-ring-tüüpi kummitihendiga ja et see tihted ei oleks kahjustatud. Hoolitsege samuti selle eest, et välimise võru ja sisemise võru pinnad oleksid puhtad.**

• **Kasutage kiirkinnitusvõru ainult koos lihv ja lõikeketastega. Kasutage väid vigastusteta ja nõuetekohaselt toimivaid vörusid.**

• **Kui lülitii on sisselülitatud asendis ja toitevõrgust pinge hetkeks kaob või pistik pistikupesast välja tuleb, seadke lülitii enne seadme uut kävitamist väljalülitatud asendisse.**

TÄHELEPANU: Seade on mõeldud kasutamiseks sisseruumides.

Vaatamata turvakonstruktsiooni kasutamisele kogu töö vältel,

turvavahendite ja lisakaitsevahendite kasutamisele, on seadmega töötamise ajal alati olemas kehavigastuste oht.

Kasutatud piktogrammide selgitused.



1



2



3



4



5



6



7



8

1. Tähelepanu, pidage kinni eriohutusjuhistest.

2. Lugege kasutusjuhend läbi ning järgige selles toodud hoitatusi 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. Kaitiske seadet vähma eest

8. Teine kaitseklass

EHITUS JA KASUTAMINE

Nurklühvi ja on II isolatsiooniklassi elektriline käsitsiöriist. Seadme paneb tööle ühendusmoodi kommutaatormootor, mille pördekiirust piirab hammasjagaja. Seadet saab kasutada nii lihvimiseks kui lõikamiseks. Sellist tüüpi elektriseadmeeid kasutatakse laialdaselt igat tüüpikattekaitseid eemaldamiseks metallelementidel, ühenduskohade pealispinnide töötlemiseks, öhukeseseinaliste torude ja väiksemate metallelementideks lõikamiseks. Spetsiaalsel töötarvikute kasutamise korral saab lihvijat lisaks lihvimisele ja lõikamisele kasutada ka rooste, vanade värvikihtide jms eemaldamiseks.

Lihvija kasutusalas on mitmesugused remondi- ja ehitustööd, mis ei pea olema seotud metallidega. Nurklühvijat võib kasutada ka ehitustarbijale, näiteks tellistele, sillutisekivide, keraamilistele plaatide jms lõikamiseks ja lihvimiseks.

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

Kasutamine vastuolus määratud ostarbega

• **Keelatud on töödelda asbesti sisalda vaid materjale. Asbest võib tekidata vähki.**

• **Ärge töödelgi seadmega materjale, mille tolm on kergestisüttiv või plahvatusohtlik. Elektritööriista kasutamise ajal tekkivad säämeded, mis võivad eralduvad aurud süüdata.**

• **Ärge kasutage lihvimistöödeks lõikekettaid. Lõikekettad on mõeldud materjali töötlemiseks ääre ja sellise ketta küljega 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. Töölülit

3. Lisakäepide

4. Ketts katet

5. Välimine võru

6. Sisemine võru

7. Töölülit Lukustusnupp

8. Süsiharja katet

9. Põhičäepideme lukk

*Võib esineda erinevus joonise ja toote enda vahel.

KASUTATUD GRAAFILISTE SÜMBOLITE SELGITUS



TÄHELEPANU



HOIATUS



PAIGALDUS / SEADISTAMINE



INFO

VÄRUSTUS JA TARVIKUD

- | | |
|------------------|--------|
| 1. Ketta kate | - 1 tk |
| 2. Spetsiaalvöti | - 1 tk |
| 3. Lisakäepide | - 1 tk |
| 4. Kuuskantvöti | - 1 tk |

ETTEVALMISTUS TÖÖKS

LISAKÄEPEDE PAIGALDAMINE

Lisakäepide (3) paigaldatakse ühte lihvijaga peas paiknevatest avaustest. Soovitatav on kasutada lihvijat koos lisakäepidemega. Kui hoiate lihvijat töötamise ajal kahe käega (kasutades ka lisakäepide), väheneb oht, et puitute käge vastu pöörlevat ketast või harja või saate vigastada tagasilöögi töltu.

PÖHKÄEPEDE PÖÖRAMINE

Enne töö alustamist saatte pöörata pöhkäepideme asendisse, mis on tehtava töö puhul kõige mugavam. Käepideme saab seada 4 asendisse, keerates seda algasendi suhtes 90° vörre vasakule või paremale.

- Vajutage pöhkäepideme lukustusnuppu (9) alla.
- Keerake pöhkäepide valitud asendisse.
- Pöhkäepide lukustub automaatselt valitud asendisse.

KETTAKATTE PAIGALDAMINE JA REGULEERIMINE

Kettakate kaitseb seadmega töötatud materjalit küljест lahtitulevate osakese eest, juhusliku 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 aseteks soondne lihvija ajamill.
- Paigaldage kettakate valitud asendisse.
- Keerake kinnituspoli kõvasti kinni.

Kettakaitse eemaldamine ja reguleerimine toimub vastupidises järjekorras vörreldest katte paigaldamisega.

TÖÖTARVIKUTE VAHETAMINE

Töötarvikute vahtamise ajal kandke töökindaid.

Spindli lukustusnupp (1) on möeldud eranditult ainult lihvija spindli lukustamiseks töötarvikute paigaldamise vörui eemaldamise ajaks. Ärge kasutage seda pöörleva ketta pidurdamiseks. Selle nõude eiramise võib viia lihvija kahjustamise või kasutaja vigastamiseni.

KETTA PAIGALDAMINE

Öhemehe kui 3 mm lihv - või lõikeketaste korral paigaldage välimise vörui (5) müter sileda pinnaga kettast eemale (joonis B).

- Vajutage alla spindli lukustusnuppu (1).
- Asetage spetsiaalvöti (komplektis) välimise vörui (5) avadesse (joonis A).
- Võtmega keerates vabastage ja eemaldage välimise vörui (5).
- Paigaldage ketas nii, et see oleks surutud vastu sisemise vörui (6) pinda.
- Keerake välimise vörui (5) paigale ja kinnitage kergelt spetsiaalvõtme.

Ketta eemaldamine toimub paigaldamisega vörreldest vastupidises järjekorras. Paigaldamise ajal peab ketas olema surutud vastu sisemise vörui (6) pinda ja paiknema sellele sümmeetriliselt.

KEERMESTATUD AVAGA TÖÖTARVIKUTE PAIGALDAMINE

- Vajutage alla spindli lukustusnuppu (1).
- Eemaldae elmine töötarvik, kui see on paigaldatud.
- Enne paigaldamist eemaldae mölemad vörud, nii sisemine (6) kui ka välmine (5).
- Keerake töötarviku keermega osa spindliile ja pingutage pisut.

Keermestatud avaga töötarvikute eemaldamine toimub nende paigaldamisega vörreldest vastupidises järjekorras.

NURKLIHVIA PAIGALDAMINE NURKLIHVIJATE STATIIVILE

Nurklihvijat või kasutada spetsiaalse nurklihviijate jaoks möeldud statiivil, eeldusel, et lihvija on paigaldatud statiivile õigesti, järgides statiivi tootja juhiseid.

TÖÖ / SEADISTAMINE

Enne lihvija kasutamist kontrollige töötarvikku seisundit. Ärge kasutage rebenenud, mõranenud ega muul viisil kahjustavat töötarvikuid. Kulunud ketas või harja vahekohe välja uue vastu. Päraast töö lõpetamist lülitage lihvija välja ja oodake kuni töötarvik täielikult peatub. Alles seejärel võite lihvija käest ära panna. Ärge püüdke peatada pöörlevat töötarvikut asetades selle töödeldava materjali vastu.



- Ärge suruge lihvijale liiga tugevalt. Elektritööriista kaal tekibat seadme efektiivseks tööks piisava surve. Liigne vajutamine ja surumine võivad pöühjastada tarviku mõoranemist.
- Kui lihvija töö ajal maha kukub, kontrollige kindlasti töötarvikut ja vajadusel 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 pöühjastada kontrolli kaotamist seadme üle ja hõõrumiseks).
- Ärge mingil juhul kasutage ketassagaide puuduliketerasid. Selliste ketaste kasutamine pöühjastab sageli elektriseadme pöörkunist, mille üle kontrolli kaotamist ja võib tekita seadmea töötajale kehavigastusi.

SISSELÜLITAMINE / VÄLJALÜLITAMINE



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

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



Päraast lihvija käivitamist oodake, et töötarvik saavutaks maksimumkiiruse ja alles siis ulatuse tööd. Töötamise ajal ärge kasutage töölülitit, ärge lülitage lihvijat sisse ja välja. Lihvija töölülitit tohib käsitada ainult ajal, kui lihvija on töödeldavalt materjalit eemaldatud.

LÖIKAMINE



- Nurklihvijaga saab materjali lõigata ainult mõöda sirjoont.
- Ärge hoidke lõigatavat materjali käes.
- Suuremad elementid tulbed toetada. Jälgitage, et toetuspunkte oleks nii lõikejoone läheduses kui materjali servades. Stabiilselt toetud materjal ei nihi lõikamise ajal.
- Väiksemad elementid kinnitage näiteks kruustangide, klambrite vms abil. Kinnitage materjal nii, et lõikekoht jäiks kinnituslemedeni lähedusse. See tagab suurema lõikehäpsuse.
- Vältige lõikeketta vibreerimist ja hõulemist, sest see või halvendada lõikekalvittee ja pöühjastada lõikeketta mõoranemist.
- Lõikamise ajal ärge osutage lõikekettaga külgsvurret.
- Kasutage lõigatava materjali jaoks sobivat ketast.
- Materjali läbilõikamisel peaks pealelambamisuuund langema kokku lõikeketta pöörlemise suunaga.



Lõikesugavus sõltub ketta läbimõõdust (joonis G). Kasutage ainult minimaalse läbimõõduga kettaid, mis ei ole suuremad kui könealuse lihvjamudelite soovitatavad läbimõõdud. Sügavate lõigete korral (profiilid, ehitusblokid, tellised jms) jälgige, et kinnitusvöru ei puituks vastu töödeldavat materjali.



Lõikekettad kuumentavad töö ajal väga tugevalt. Ärge puudutage neid enne jahtumist katma kehaosaedage.

LIHVIMINE



Lihvimistöödeks võib kasutada näiteks lihvkettaid, lihvkivisid, hammastega kettaid, lihvkiust kettaid, traatharju, elastived lihvpaperiketetaid jms. Kõik töötarvikud ja kõik materjalid annavad erinevaid tööötteid ja sobivate isikuaktsevahendite kasutamist.



Ärge kasutage lihvimeiseks lõikekettaid.



- Lõikekettad on möeldud materjalide lõikamiseks ketta äärege.
- Ärge lihvige lõikeketta külgpinna. Selliste ketaste puhul on optimalne kaldenurk 30° (joonis H).
- Lihvimistööd tohib teha ainult könealuse töö jaoks sobivate lõikeketastega.



Kui töötate hammastega ketastega, lihvkiust ketastega või elastsete lihvpaperiketastega, jälgige ketta õiget kaldenurka (joonis I).

- Ärge lihvige kogu ketta pinnaga.
- Seda tüüpil kettaid kasutatakse lamedate pindade töötlemisel.



Traatharjad on möeldud eelkõige profiilide ja raskesti ligipääsetavate kohtade puhamistamiseks. Endega saab eemaldada näiteks roostet, vanu värvikihtea jms (joonis K).

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



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

HOOLDUS JA HOIDMINE

HOOLDAMINE JA TRANSPORT

- Soovitame puhastada seadet iga kord vahetult pärast kasutamist.
- Ärge kasutage seadme puhatamiseks vett ega muid vedelikke.
- Puhastage seadet kuiva kangatüki või nõrga suruühjuja abil.
- Ärge kasutage puhatustahedel ega lahusteid, sest need võivad ka justada seadme plastosi.
- Puhastage regulaarselt ventilatsiooniasvid mootori körpuses, et vältida seadme ülekuumenemist.
- Toitejuhtme vigastamise korral vahetage see välja samade parameetritega juhtme vastu. Usaldage see töö kvalifitseeritud spetsialistile või viige seade teenindusse.
- Juhul, kui kommutaatorist lendab liigtsed säädeميد, laske vastava kvalifikatsiooniga isikul kontrollida mootori süsiharjade seisundit.
- Hoidke seadet kuivas, lastele kättesamatust kohas.

SÜSIHARJADE VAHETAMINE

Mootori kulunud (lühemad kui 5 mm), körbenud või rebenenud süsiharjad tuleb kohe välja vahetada. Vahetage alati mõlemad süsiharjad korraga.

- Eemaldage süsiharjade katted (8) (**joonis E**).
- Eemaldage kulunud süsiharjad.
- Vajadusel eemaldage suruõhu abil söetolm.
- Paigaldage uued süsiharjad (**joonis F**) (harjad peavad asetuma vabalt harjahoidjasse).
- Paigaldage harjade katted (8).

Päraast süsiharjade vahetamist kävitage seade ilma koormuseta ja oodake umbes 3 minutit, et harjad sobituksid kommutaatoriga. Usaldage süsiharjade vahetamine kvalifitseeritud isikule, kes kasutab originaalvaruosi.

i Mistahes vead laske parandada seadme tootja volitatud hoolitusfirms.

TEHNILISED PARAMEETRID**TEHNILISED PARAMEETRID**

Nurklihvija 51G203	
Parameeter	Väärtus
Toitepinge	230 V AC
Toitesagedus	50 Hz
Nominaalne võimsus	2000 W
Nominaalne pöördekiirus	6500 min ⁻¹
Lihvketaste maksimaalne läbimõõt	230 mm
Ketta sisemine läbimõõt	22,2 mm
Spindli keere	M14
Kaitseklass	II
Kaal	4,5 kg
Tootmisasta	2020
51G203 näitab ka seadme tüüpia ja määratlust	

MÜRA JA VIBRATSIOONI PUUDUTAVAD ANDMED**Teave müra ja vibratsiooni**

Käesolevas juhendis esitatud tekkiva müra tasemed, nagu heliröhutase L_A müra võimsustase L_w ning mõõtemääramatus K, vastavad standardile EN 60745.

Allpool esitatud vibratsioonitase (kiirenduse tase) a_h ja mõõtemääramatus K on esitatud kooskõlas standardiga EN 60745. Käesolevas juhendis esitatud vibratsioonitase on mõõdetud standardis EN 60745 stätestatud mõõtmisprotseduuri järgi ja seda võib kasutada elektritööriistade vördlemisel. Seda võib kasutada ka vibratsiooniga kokkupuudet vibratsiooniga kogu tööaja vältel.

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

Vibratsiooniga kokkupuudet põhjalikku hindamiseks tuleb arvesse võtta ka ajavahemikke, mil töörist on välja lülitud või on sisse lülitud, aga seda ei kasutata töö tegemiseks. Nii võib vibratsiooniga kokkupuute koguväärtsus olla märgatavalt väiksem. Seadmega töötaja kaitsmiseks vibratsiooni tagajärgede eest tule võtta lisaahtusmeetmed, nagu elektritööriista a töötavrikute piisav hooldamine, sobiva temperatuuri tagamine, õige töökordlus.

Heliröhutase: L_A = 91 dB(A) K=3dB(A)

Müra võimsustase: L_w = 102 dB(A) K=3dB(A)

Mõõdetud vibratsioonitase: a_h = 4,56 m/s² K=1,5 m/s²

KESKKONNAKAITSE

Ärge visake elektroosidest olmepüügi hulka, viige need käitlemiseks vastavasse asutuse. Infot toote utiliseerimise kohta annab müüja või kohalik omavalitsus. Kasutatud elektrilised ja elektroonilised seadmed sisalduvad keskkonnale ohtlikud ainete. Ümbertöötlemata seade kujutab endast ohtu keskkonnale ja inimeste tervisele.

* Tootjal on õigus muutusi siis viita.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa asukohaga Varsavski, ul. Pogranicza 2/4 (edapsid: „Grupa Topex“) informeeri, et kóik káesoleva juhendiga (edapsid: juhend, muuhulgas selle teksti, fotoide, skeemide, jooniste, samuti üleolevusega seotud autorioigusdest kuuluvad eranditul Grupa Topexile ja on kaitstud 4. veebruaril 1994 autorioiguse ja muude sarnaste õiguste seadusega (vt. Seaduse ajakiri 2006 Nr 90 Lk 631 koos hilisemate muudatustega). Kogu juhendi või selle osale kopeerimine, töötlemine ja modifitseerimine kommersserteemärkidel ilma Grupa Topex'i kirjaliku loata on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua tsivilvestutuse ning karistuse.

**ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНАТА ИНСТРУКЦИЯ****ЪГЛОВА ШЛАЙФМАШИНА 51G203**

ВНИМАНИЕ! ПРЕДИ ПРИСТЬВАНЕ 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, работата 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, описание и данни, доставени заедно с електроинструмента. Непсъздаването на допълните препоръки 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 от увреждане.
- Не бива да се употребява оборудване, което не е предвидено и препоръчано от производителя специално за това устройство. Фактът, че оборудването може да бъде монтиран 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 разбъркана 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 фланца. Работни инструменти, които не могат да бъдат точно разположени върху електроинструмента, се въртятнеравномерно, вибрират много сънно 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 гледна точка на оловицования и пункнатини, шлифовъчните плочи от гледна точка на покривки, изхабвания или силно износване, телените четки от гледна точка на хлабавите

и счупени 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 обръне 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 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 случай на нужда да се употреби противопрахова маска, предпазни слушалки, защитни ръкавици или специална престишка, предпазваща от малки частици от шлифования и обработван материал. Трябва да се предпазват очите от издигащите се във въздуха чукди тела, възникнали по време на работа. Противопраховата маска предпазващ дихателните пътища трябва да филтрира възникналите по време на работата 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 безопасно разстояние от зоната на обхват на електроинструмента. Всеки, който се намира близо до работещия електроинструмент, трябва да използва лична предпазна екипировка. Отломки от обработвана предмет или покнати работни инструменти могат да отскочят и да предизвикат наранявания също и извън непосредствената 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 изолирани повърхности на дръжките. Контактът с проводник от захранващата мрежа може да доведе до предаване на напрежението 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 случай на загуба на контрол върху инструмента, мрежовият проводник може да бъде преглан или въвличен, 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 загуби контрол върху електроинструмента.
- Не бива да се пренася електроинструмента, намиращ се в движение. Случайните контакти на обектото с въртящия се работен инструмент може да предизвика неговото въмъкване и попадане на работния инструмент в мялото на обслужващото лице.
- Следва редовно да се почистват вентилационните пропулки на електроинструмента. Духалото на двигателителя засмуква праха в корпуса, а голямото натрупване на метални стърготини може да доведе до електрическа опасност.
- Не бива да се използва електроинструментът близо до леснозапалими материали. Искрите могат да предизвикат тяхното запалване.
- Не бива да се употребяват инструменти, които изискват течни охлаждящи средства. Употребата на вода или други течни охлаждаци 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 дърънат в посока обратна на посоката на въртене на работния инструмент. Когато абразивният диск се запълне или заклеши в обработвана 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 намалит отскачането. Ако в състава на стандартната екипировка влизат допълнителна ръководка, 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 дърпанятия 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 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 по посоката на движение на абразивния диск в мястото на блокирането.
- Особено внимателно трябва да се обработват ъгловите части, острите ръбове и др. Трябва да се избегват случаите, когато работните инструменти отскочат или блокират. Въртящият се работен инструмент е по-податлив на заклезване при обработката на ъгли, острите 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 електроинструментата.

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 закрепи и не са достатъчно безопасни.
- Прегънатите шлифовъчни дискове трябва да се монтират така, че тяхната шлифовъчна повърхност да не сътрчи извън края на предпазния капак. Неправилно разположеният шлифовъчен диск, сътърващ извън краищата на предпазния капак, може да бъде достатъчно закрим.
- Капакът трябва да бъде добре закрепен към електроинструмента и – с цел да се гарантира възможно най-висока степен на безопасност – разположен така, че частта от диска, открита и обвърната към оператора да бъде възможно най-малка. Капакът предпазва оператора от отломки, случен 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 предизвика 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. Фланциите за режещите дискове могат да се различават от фланциите 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 избегва блокирането на режещия диск или твърде големия натисък. Не бива да се извършват прекомерно дълбоки рязания. Претоварването на режещия диск

предизвика неговото натоварване и склонността да се заклещи или блокира, като по този начин има възможност за отскачане или счупване на диска.

- Следва да се избягва 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 заклещване на режещия диск или при пауза в работата, електроинструментът трябва да се изключи и да се покача, докато диска изцяло спре да се върти. Никога не да се опитвате да извадите въртящия се диск от мястото на рязането, тъй като това може да предизвика рикошет. Трябва да се открие и отстрани причината за заклещването.
- Да не се включва 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 диска 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 са намали рисъкът от рикошет, предизвикан от заклещения диск. Големите предмети могат да се огънат под собствената си тежест. Обработвания предмет трябва да се подпред от двете страни, както близко 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 тънде големи листове абразивна хартия. При избора на големината на абразивната хартия трябва да се ръководите от препоръките на производителя. Сървърната изцяло шлифовъчната плоча абразивна хартия може да предизвика наранявания, а също така да доведе до блокиране или разкъсване 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 търъде силен натиск. Хвърлящите във въздуха парчета тел могат лесно да пробият тънкото облекло и/или кожата.
- В случай, че се препоръчува предпазен капак, трябва да избягвате контакта на четката с капака. Диаметърът 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 случай на повреда да се отворя неговата смяна в оторизиран сервис.
- 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 вибрационни 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 блокиранка на шпиндела може да бъде задействан

единствено тогава, когато шпиндела на шлайфа е неподвижен.

- В инструментите пригодени за закрепване на дискове с ребров отвор, трябва да се провери, дали дължината на ребрата на диска съответства на дължината на ребрата на шпиндела.
- Трябва да се предпази обработвания предмет в закрепващото устройство или в менгемето е по-безопасно отколкото дъръщото 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 изстинати.
- Не бива да се оказва страничен натиск върху шлифовъчния или режещия диск.
- Да не се режат обработвани предмети с дебелина по-голяма от максималната дължочина на рязане на диска.
- В случай 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 обрнете внимание на това, дали повърхностите на външния фланец и вътрешния фланец, са чисти.
- Бързо закрепващият се фланец следва да се използа изключително само с абразивни и режещи дискове. Употребявайте само не повредени и правилно действащи фланци.
- В случай, че се появи кратковременна загуба на напрежение в мрежата или след изваждането на щепсела от захранващия контакт с включвател в позиция „вклъчен“, 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 рисък 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 ремонтта.
6. Да не се допускат деца до инструмента
7. Да се пази от дъжд
8. Втора клас на защитеност

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИЛОЖЕНИЕ

Щловият шлайф е ръчен электроинструмент с изолация II класа. Устройството се задвижва от еднофазен колекторен двигател, чиято скорост на въртене се регулира посредством зъбчатка щкова 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 щловшлайфът може да бъде използван не само за рязане и шлифоване, но също така и за почистване, напр. на ръжда, бояджийски слювки и др.

Областите на употреба това са широкото разбираните ремонти и конструкционни дейности, не само свързани с металите. Ъглошлифът може да бъде използван за рязане и шлифоване на строителни материали, напр. тухли, павета, керамични плочки и др.

Устройството е предназначено изключително за работа на сухо, не служи за полиране.

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

Употреба несъответстваща на предназначението.

- Не бива да се обработват материали, съдържащи азбест. Азбестът е канцероген.
- Да не се обработват материали, чито прахове са лесносапалими или избухливи. По време на работа с електроинструмента се образуват искри, които могат да предизвикат подплъване на отделните се изпарения.
- За шлифовачни работи не бива да се използват дискове предназначени за рязане. Дисковете за рязане работят с челната повърхност и шлифоването със странничната повърхност на такъв диск може да предизвика неговото повреждане, а това в последствие може да предизвика у оператора лични наранявания.

ОПИСАНИЕ НА ГРАФИЧНИТЕ СТРАНИЦИ

Представеното по-долу номериране се отнася за елементите на устройството, представени на графичните страници на настоящата инструкция.

1. Блокиращ бутон на шпиндела
2. Пусков бутон
3. Допълнителна ръкохватка
4. Капак на диска
5. Външен фланец
6. Вътрешен фланец
7. Блокировка на пусковия бутон
8. Капак на четките
9. Блокировка на главната ръкохватка

* 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. |
| 4. Шестоъгълен ключ | - 1 бр. |

ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

МОНТАЖ НА ДОПЪЛНИТЕЛНАТА РЪКОХВАТКА

Допълнителната ръкохватка (3) се инсталира в един от отворите на главата на шлайфа. Препоръчва се използването на шлайфа с допълнителна ръкохватка. Ако се държи шлайфа по време на работа с 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

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).
- Завърта се главната ръкохватка в избраното положение.
- Главната ръкохватка автоматически се блокира в избраното положение.

МОНТАЖ И РЕГУЛИРАНЕ НА КАПАКА НА ДИСКА

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.

- Слагат 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 закрепващия болт.

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

СМЯНА НА РАБОТНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ

По време на операции за смяна на работните инструменти трябва да се използват работни ръкавици.

Блокиращият бутон на шпиндела (1) служи изключително за блокиране на шпиндела на шлайфа по време на монтажа или демонтажа на работния инструмент. Не бива да се използва като бутон за спиране по времето, когато дисъкт се връти. В тъкът случаи може да се стигне до повреда на шлайфа или нараняването на неговия потребител.

МОНТАЖ НА ДИСКОВЕТЕ

При шлифовъчни или режещи дискове с дебелина под 3 mm, гайката на външния фланец (5) трябва да се завинти с плоската повърхност откъм диск (черт. В).

- Натиска се блокиращият бутон на шпиндела (1).
- Пъхва 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).
- Завинтива се външния фланец (5) и леко се затяга със специалния ключ.

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

МОНТАЖ НА РАБОТНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ С РЕЗБОВ ОТВОР

- Натиска се блокиращият бутон на шпиндела (1).
- Демонтира се предварително монтирана работен инструмент – ако е бил монтиран.
- Преди монтажа се снемат двета фланеца – вътрешния фланец (6) и външния фланец (5).
- Завинтива се резбовата част на работния инструмент към шпиндела и леко се затяга.

Демонтажът на работните инструменти с резбов отвор противача в последователност обратна на монтажа.

МОНТАЖ НА ЪГЛОШЛАЙФА В СТАТИВА ЗА ЪГЛОШЛАЙФОВЕ

Допуска се използването на ъглошлифайф в предназначения за ъглошлифове статив, при условие, че ще бъде монтиран съгласно инструкцията за монтажа на производителя на статива.

РАБОТА / НАСТРОЙКИ

Преди употребата на шлайфа трябва да се провери състоянието на абразивния диск. Да не се използват нацърбени, пукнати или повредени по друг начин абразивни дискове. Изхабеният диск или четка трябва преди употреба веднага да се смени с нови.

След приключване на работата обезсетен трябва да се изключи шлайфа и да се изчака, докато работният инструмент изцяло спре да се връти. 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 претоварваме шлайфа. Масата на електроинструмента упражнява достатъчен натиск, позволяващо 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 случай на констатиране на неговото повреждане или деформация.
- Никога не бива да удраме с работния инструмент по обработвания материал.

- Трябва да избягваме рикошети на диска и свалянето то на материал с негова помощ, особено при обработката на покривни ребра, остри ръбове и др. (това може да предизвика загуба на контрол над електроинструмента и да доведе до рикошет).
- Никога не бива да използваме дискове предназначени за рязане на дървесина с дискови пили. Използването на такива дискове често предизвика рикошет на електроинструмента, загуба на контрол над него и води до нараняване на тялото на оператора.

ВКЛЮЧВАНЕ / ИЗКЛЮЧВАНЕ

По време на включването и работата трябва да държим шлайфмашината с двете ръце. Шлайфмашината е снабдена с прекъсвач предпазващ пред случаен пуск.

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

 След включването на шлайфмашината трябва да почакаме известно време докато абразивният диск достигне максимална скорост и едва тогава можем да започнем работа. По време на работата не бива да си служим с прекъсвача с цел включването или изключването на шлайфмашината. Прекъсвачът на шлайфмашината може да бъде обслужван само тогава, когато електроинструментът е отстранен от обработвания материал.

РЯЗАНЕ

- Рязането с ъглошлифт може да бъде извършвано само по права линия.
- Не бива да се реже материала, държейки го в ръка.
- Големите елементи трябва да се поддират и да се обрне внимание на това, опорните точки да се намират близо до линията на рязане и на края на материала. Разположеният стабилно материал няма да 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 счупване на режещия диск.
- По време на рязането не бива да се оказва страничен натиск върху режещия диск.
- В зависимост от вида на рязания материал следва да се използва съответния режещи диск.
- При рязането на материала се препоръчва посоката на преместването да съответства на посоката на въртене на режещия диск.

 Дълбината 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 дълбоки рязания (напр. профили, строителни блокчета, тули и др.) не бива да се допуска допиранието на закрепващите фланци с обработвания материал.

 Режещите дискове по време на работа достигат много високи температури – не бива да се докосват с незакрити части на тялото преди тяхното охлаждане.

ШЛИФОВАНЕ

 При шлифовъчните работи може да се използват напр. шлифовъчни дискове, дискове във формата на тендърера, ламелни дискове, дискове с абразивни влакна, телени четки, еластични дискове за абразивна хартия и др. Всеки вид диск, както и обработван материал изискват съответна техника на работа и употребата на съответните средства за лична защита.

 За шлифоване не бива да се използват дискове предназначени за рязане.

 Шлифовъчните дискове са предназначени за отстраняване на материал посредством ръба на диска.

- Не бива да се шлифова посредством страничната повърхност на диска. Оптималният работен ъгъл за този вид дискове е 30° (черт. H).
- Работите по шлифоването могат да бъдат извършвани само

при използването на съответните за дадения вид материал шлифовъчни дискове.

 При работа с ламелни дискове, дискове с абразивни влакна и еластични дискове за абразивна хартия, следва да се обрне внимание на съответния ъгъл на напиране (черт. I).

- Не бива да шлифова посредством цялата повърхност на диска.
- Този тип дискове намират приложение при обработката на плоски повърхности.

Телените четки са предназначени преди всичко за почистване на профили и трудно достъпни места. С тяхна помощ могат да се отстраняват от повърхността на материала напр. ръжда, бояджийски слоеове 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 ъглошлифайза без претоварване.

ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

 Преди да пристъпим към каквито и да било дейности по инсталацирането, регулирането, ремонтирането или обслужването, трябва да извадим щепсела на захранващия проводник от мрежовия контакт.

ПОДДРЪЖКА И СЪХРАНЯВАНЕ

 Препоръчва се почистване на устройството непосредствено след всяка една употреба.

- За почистване не бива да се използва вода или други течности.
- Устройството да се почиства посредством сухо парче тъкан или да се продуха със състъпен въздух под никоалеин.
- Да не се използват каквито и да било почистващи средства или разтворители, тъй като те биха могли да повредят частите изработени от синтетични влакна.
- Редовно да се почистват вентилационните пролуки в корпуса на двигателя за да не се допусне до прекомерното нагряване на устройството.
- При повреда на захранващия проводник, трябва да се смени с проводник притежаващ същите параметри. Тази операция да се повери на квалифициран специалист или да се предаде устройството в сервиза.
- В случай 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 четки.

- Отвинтват се капаците на въглеродните четки (8) (черт. E).
- Да се извадят изхабените въглеродни четки.
- Да се отстрани евентуалния въглищен прах с помощта на състъпен въздух.
- Да се сложат новите въглеродни четки (черт. F) (четките трябва свободно да бъдат пъхнати в четкодържачите).
- Да се монтират капаците на въглеродните четки (8).

 След извършването на операцията по смяната на въглеродните четки, трябва да се пусне шлайфа без натоварване и да се изчака 1-2 min, докато въглеродните четки се нагласят към колектора на двигателя. Операцията по смяната на въглеродните четки следва на квалифицирано лице, използвайки оригинални части.

Всякакъв вид неизправности следва да бъдат отстранявани от авторизирания сервис на производителя.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

НОМИНАЛНИ ДАННИ

ъглов шлайф 51G203	
Параметър	Стойност
Захарвящо напрежение	230 V AC
Честота на захранване	50 Hz
Номинална мощност	2000 W
Номинална скорост на въртене	6500 min ⁻¹
Макс. диаметър на диска	230 mm
Вътрешен диаметър на диска	22,2 mm

Резба на шпиндела	M14
Клас на заштитеност	II
Маса	4,5 kg
Година на производство	2020
51G203 означава како типа, така и означението на машината	

ДАННИ ЗА ШУМА И ВИБРАЦИИТЕ**Информация относно шума и вибрациите**

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

Стойностите на вибрациите (стойността на ускоренията) a_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 определеното от нормата EN 60745 процедура на измерване и може да бъде използвано за сравнение на електроинструменти. Може да бъде използвана също така за въстъпителна оценка на експозицията на вибрациите.

Посоченото ниво на вибрациите еreprезентативно за основните приложения или с другите работни инструменти, а също, ако не бъде достатъчно поддържано, нивото на вибрациите може да се промени. Посочените по-горе причините могат да предизвикват 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 вземат допълнителни средства за безопасност с цел защитата на потребителите пред последствията от вибрации, такива като: поддръжка на електроинструменти и работни инструменти, осигуряване на съответната температура на ръцете, правила на организация на работата.

Ниво на акустичното налягане: $L_p = 91 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Ниво на акустична мощност: $L_{WA} = 102 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Стойност на ускорение на вибрациите: $a_h = 4,56 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s²

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Електрически захранваните 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. Неговото електрическо и електронно оборудване съдържа непасивни субстанции за естествената среда. Оборудването, непредадено за рециклиране, представлява потенциална заплаха за околната среда и за здравето на хората.

* Запазва се правото за извършване на промени.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa със седалище във Варшава на ul. Pogranicza 2 / 4 (наричана по-нататък: „Grupa Topex“) информира, че всякакви 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 Grupa Topex и поддекат на правна защита съгласно Закона от 4 февруари 1994 година за авторското право и сродните му права (вж. Държавен вестник 2006 № 90 poz. 631 с по-нататшните промени). Копирането, възпроизвеждането, публикуването, модифицирането с комерческа цел на цялата Инструкция, както и отделните ѝ елементи без съгласието на Grupa Topex изразено в писмена форма, е строго забранено и може да доведе до привличането към гражданска и наказателна отговорност.

**PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA****KUTNA BRUSILICA 51G203**

POZOR: PRIJE POČETKA KORIŠTENJA ELEKTRIČNOG ALATA TREBA PAŽLJIVO PROČITATI UPUTE ZA UPOTREBU I SPREMITI IH ZA DALJNE KORIŠTENJE.

DETALJNI PROPISI O SIGURNOSTI**KUTNA BRUSILICA, UPOZORENJA VEZANA UZ 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 rezanje čeličnim četkama i kao uređaj za rezanje pomoću ploče. Poštujte sve sigurnosne naputke, upute, opise i podatke koje ste dobili zajedno s električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih pravila može predstavljati opasnost od strujnog udara, požara i/ili težih tjelesnih povreda.

- Zabranjeno je koristiti dotičan alat za poliranje. Primjene za koje alat nije predviđen mogu uzrokovati ugrozavanje 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 alati koji se okreće s brzinom većom od dopuštene, može se slomiti i njegovi dijelovi rasprsnuti.

- 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 pomoći prirubnice, promjer otvora radnog alata mora biti prilagođen promjeru prirubnice. Radni alati koji ne mogu biti precizno namješteni na električni alat, nejednolично 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 odlamanje komadića i pukotine, brusne tanjure na pukotine, trošenje ili veću istrošenosnost, čelične četke na popuštenje ili odlomljene žice. Ako sam uređaj ili njegov radni alat padne, provjerite nije li oštećen ili upotrijebite drugi, neoštećen alat. Ako je uređaj provjerjen 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 prasine, 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 prasine i sredstva za zaštitu dišnih puteva moraju filtrirati pršinu koja nastaje tokom rada. Duža izloženost na djelovanje buke može uzrokovati ozljede također van direktnе radne zone.

- Druge osobe držite na sigurnoj udaljenosti od radne zone električnog alata. Svaka osoba koja se nalazi blizu uključenog električnog alata, mora koristiti sredstva individualne zaštite. Odlomljeni komadići izraka ili odlomljeni radni alati mogu odletjeti i uzrokovati ozljede također van direktnе radne zone.

- Za vrijeme izvođenja radova kod kojih bi alat mogao naići na skrivene električne vodove ili na vlastiti mrežni kabel, držite ga isključivo za izoliranu površinu rukohvata. Kontakt s električnim vodom pod naponom 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 kabla, a dlan ili cijelu ruku može zahvatiti rotirajući radni alat.

- Nikada ne odlazite električni uređaj prije nego nego se radni alat potpuno ne zaustavi. Rotirajući alat može doći u kontakt s površinom na kojoj se nađe, zbog čega može doći do gubitka kontrole nad električnim alatom.

- Zabranjeno je premještati uključen električni alat. Slučajni kontakt

odjeće s rotirajućim radnim alatom može dovesti do toga da radni alat zarine u tijelu korisnika.

- Redovito čistite otvore za ventilaciju električnog alata.** Ventilator motora uvlača prašinu u kućište, a veće nakupine metalne prašine mogu predstavljati električnu opasnost.
- Ne koristite električni alat blizu lako zapaljivih materijala.** Iskrenje 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.

Povrtni udar i odgovarajuće sigurnosne naputke

• Povrtni udar je iznenadna reakcija zbog rotirajućeg radnog alata koji se je zaglavio ili blokira, kao što su brusne ploče, brusni tanjuri, čelične četke itd. Zbog zaglavljivanja ili blokiranja dolazi do naglog zastavljanja rotirajućeg radnog alata. Nekontrolirani električni alat zbog toga bude naglo odbačen u smjeru suprotnom od smjera okretaja radnog alata. Kad se na primjer ploča zaglaviti u obradivom predmetu, rub ploče uroniti u materijal može se blokirati i uzrokovati njeni ispadanje ili povrtni udar. Gibanje ploče (prema korisniku ili u suprotnom smjeru) je u toj situaciji ovisno o smjeru gibanja ploče na mjestu blokiranja. Osim toga može doći i do loma ploče. Do povrtnog udara dolazi zbog nepravilnog ili pogrešnog korištenja električnog alata. Možete ga izbjegi ako poštujete dolje navedene sigurnosne naputke.

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

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

• **Ostanite podalje od radne zone u kojoj se kreće električni alat za vrijeme povrtnog udara.** Zbog povrtnog udara električni alat se kreće u smjeru suprotnom do smjera okretanja ploče na mjestu blokiranja.

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

• **Ne koristite lančane niti nazubljene listove pile.** Radni alati tog tipa često uzrokuju povrtni 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.** Nestručno namještena 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 – postavljen tako da dio ploče, otvoren i okreнут prema korisniku, bude što manji Štitnik štit korisnika od odlomaka, od slučajnog kontakt-a s pločom, a isto tako od iskrena koje 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 djelujuća 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 puknuća. 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.

Dodatajni 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 zaglaviti

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 pomičete dalje od sebe, u slučaju povratnog udara električni alat sa rotirajućom brusnom pločom bi se mogao izravniti i odbaciti na vas.

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

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

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

• **Budite posebno oprezni kod rezanja otvora u zidovima ili kod rada u drugim nevidljivim zonomama.** Uronjujući u materijal rezna ploča može uzrokovati povrtni 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 povrtnog udara.

Posebni sigurnosni napuci za rad s upotrebotem četličnih četki

• **Imajte na pameti da čak i kod uobičajene upotrebe dolazi do tega da četka gubi komadiće žice.** Nemojte preopterećivati žice vršeći prekomerni pritisak. Komadići žice koju su u zraku mogu se lako probiti kroz tanju odjeću i / ili kožu.

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

Dodatajni 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, aako ustavotrađena 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 okreći. Ispitajte uređaj tako da ga pokrenete i pustite da se u sigurnom položaju radi bez opterećenja bar jednu minutu. Ne koristite oštećene niti vibrirajuće brusne alete. Brusni alati moraju biti okruglog oblika. Oštećeni brusni alati mogu puknuti 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 obrađivani predmet.** Pričvršćivanje obrađivanih 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 ohlađe.**

• **Nemojte vršiti bočni pritisak na brusnu ili reznu ploču.**

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

• **U slučaju uporabe prirubnice za brzo pričvršćivanje provjerite da li unutarnji plasti, namješteni na vreteno, je opremljeni sa gumenim prstenom tipa o-ring i da li taj prsten nije oštećen. Treba se također pobrinuti za čistocu površine unutarnjeg i vanjskog plasti.**

• **Prirubnicu za brzo pričvršćivanje koristite isključivo sa brusnim i reznim pločama.** Upotrebljavajte isključivo neoštećene i

pirubnice koje pravilno rade.

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

POZOR: Uredaj služi za korištenje u zatvorenom prostoru.

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

Objašnjenje korištenih piktograma.



1



2



3



4



5



6



7



8

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 gogle, antifone).
4. Koristite zaštitne rukavice.
5. Isključite mrežni kabel prije početka svih aktivnosti na podešavanju ili popravljanju uređaja.
6. Uredaj držite pod dohvatom 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 zupčanog kutnog prijenosa. Možete ga koristiti za brušenje ili za rezanje. Električni alati tog tipa se koriste za odstranjanje 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.

Područja primjene brusilice su radovi šireg spektra vezani za površke i konstrukcije, ne samo ti povezani s metalima. Kutnu brusilicu možete također koristiti za rezanje i brušenje građevinskih materijala kao što su cigle, kocke za pločnike, keramičke pločice i slično.

Uredaj je namijenjen isključivo za rad u suhim uvjetima.

Zabranjena je nemajemska upotreba uređaja.



Nemajemska upotreba.

- Nemjete obradivati materijale koje sadrže azbest. Azbest je karcinogen.
- Nemjete obradivati materijale, čija prašina je lako zapaljiva ili eksplozivna. Za vrijeme rada s električnim alatom dolazi do iskre koje bi moglo zapaljiti tu prašinu.
- Ploče za rezanje ne smijete koristiti za brušenje. Ploče za rezanje rade čelirom površinom i korištenje njihove bočne površine za brušenje predstavlja opasnost od njihovog oštećenja, što bi moglo uzrokovati i povrede korisnika.

OPIS GRAFIČKIH STRANICA

Dolje navedeni brojevi se odnose na elemente uređaja koje se nalaze na grafičkim prikazima ovih uputa.

1. Gumb blokade vretena
2. Prekidač
3. Dodatna drška
4. Štitnik ploče
5. Vanjski plasti
6. Unutarnji plasti
7. Gumb za blokadu prekidača
8. Poklopac uglijene četkice
9. Blokada glavne drške

* Moguće su male razlike između crteža i proizvoda.

OPIS KORIŠTENIH GRAFIČKIH ZNAKOVA



POZOR



UPOZORENJE



MONTAŽA/POSTAVKE



INFORMACIJA

DJELOVI I DODATNA OPREMA

1. Štitnik ploče
2. Posebni ključ
3. Dodatna drška
4. Šesterokutni ključ

- 1 kom.
- 1 kom.
- 1 kom.
- 1 kom.

PRIPREMA ZA RAD

MONTAŽA DODATNE DRŠKE

Dodatanu dršku (3) stavite u jedan od otvora na glavi brusilice. Preporučamo korištenje brusilice s dodatnom drškom. Kad držite brusilicu s obje ruke (koristeći i dodatnu dršku) smanjujete opasnost od kontaktne ruke s rotirajućom pločom ili četkom, a isto tako i opasnost od povreda kod povratnog udara.

GLAVNA PREKLOPNA DRŠKA

Prije početka radova možete prilagoditi položaj glavne drške brusilice tako da vam bude najugodniji za tu vrstu posla. Dršku možete namjestiti u 3 odabранa položaja, svaki za po 90°, okretanjem prema lijevo ili desno u odnosu na osnovni položaj.

- Pritisnite gumb blokade glavne drške (9).
- Okrenite glavnu dršku na odabran položaj.
- Glavna drška automatski se zaustavlja na tom položaju.

MONTAŽA I REGULACIJA ŠТИТNIKA PLOČE

Štitnik ploče štiti korisnika od odломaka, od slučajnog kontakta s radnim alatom ili iskrama. Montirajte ga uvijek tako uz posebnu pozornost da zaštitni dio bude okrenut prema korisniku.

- Stavite štitnik ploče (4) na takav način, da se izbočenje na traci štitnika nade na utoru kućišta prijenosa brusilice.
- Štitnik ploče postavite u odabrani položaj.
- Sigurno pričvrstite vijke za ojačanje.



Demontaža i regulacija štitnika ploče se odvija suprotnim redoslijedom do njegove montaže.

ZAMJENA RADNIH ALATA

Za vrijeme zamjene radnih alata koristite zaštitne rukavice.

Gumb za blokadu vretena (1) služi isključivo za blokiraju vretena brusilice za vrijeme montaže ili demontaže radnog alata. Zabranjeno je koristiti taj gumb kao kočnicu u trenutku kad se ploča okreće. U tom slučaju bi moglo doći do oštećenja brusilice ili tjelesnih povreda korisnika.

MONTAŽA PLOČA

U slučaju brusnih ili reznih ploča debljine manje od 3 mm, maticu vanjskog plasta (5) namjestite tako da plosnata površina bude od strane ploče (crtež B).

- Pritisnite gumb za blokadu vretena (1).
- Specijalni ključ (u isporuci) stavite u otvore na vanjskim plasti (5) (crtež A).
- Okrenite ključ – popustite i skinite vanjski plasti (5).
- Stavite ploču tako da bude pritisnuta do površine unutarnjeg plasta (6).
- Stavite vanjski plasti (6) i lagano pričvrstite pomoću specijalnog ključa.

Demontaža ploča izvedite suprotnim redoslijedom do njegove montaže. Za vrijeme montaže ploču trebate pritisnuti do površine unutarnjeg plasta (6) i centrički namjestiti na njegov donji dio.

MONTAŽA RADNIH ALATA S OTVOROM S NAVOJIMA

- Pritisnite gumb za blokadu vretena (1).
- Demontirajte prethodno montirani radni alat – ako je montiran.
- Prije montaže skinite oba plasta – unutarnji plasti (6) i vanjski plasti (5).
- Na vreteno stavite dio radnog alata s navojima i lagano povucite.

Demontaža radnih alata s otvorom s navojima se održava suprotnim redoslijedom do njegove montaže.

MONTAŽA KUTNE BRUSILICE NA STATIV ZA KUTNE BRUSILICE

i Dozvoljeno je korištenje kutne brusilice zajedno s namijenjenim za nju stativom za kutne brusilice, pod uvjetom pravilnog montiranja - u skladu s uputama za montažu koje je isporučio proizvođač stativa.

RAD / POSTAVKE

! Prije upotrebe brusilice kontrolirajte stanje brusne ploče. Ne koristite uskane, puknute ili na drugi način oštećene brusne ploče. Istrošenu ploču ili četkicu zamijenite prije upotrebe uređaja. Nakon završetka rada uvijek isključite brusilicu i pričekajte dok se radni alat potpuno ne zauštavi. Tek onda odložite brusilicu. Nemojte kočiti rotirajuću ploču postupkom pritiskanja do obrađivanog materijala.

- Nikada ne preopterećujte brusilicu. Masa električnog alata vrši pritisak dovoljan za efektivan rad s alatom. Preopterećivanje i prekomjerni pritisak mogu uzrokovati opasno pucanje radnog alata.
- Ako za vrijeme rada brusilica padne, obavezno kontrolirajte i eventualno zamijenite radni alat ako ustanovite da je oštećen ili deformiran.
- Nikada ne udarajte radnim alatom za obrađivani materijal.
- Izbjegavajte udaranje pločom i skidanje materijala, posebno kod obrađivanja uglova, oštřih rubova i slično (to bi moglo uzrokovati gubitak kontrole nad električnim alatom i pojавu povratnog udara).
- Nikada ne koristite ploče namijenjene za rezanje drva pomoću tračnih pila. Upotreba takvih ploča može uzrokovati pojавu povratnog udara električnog alata, gubitak kontrole i tjelesne povrede korisnika.

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

i Kod pokretanja uređaja i rada brusilicu držite s dvije ruke. Brusilica je opremljena prekidačem koji zaštićuje od slučajnog pokretanja.

- Gumb poluge (7) pomaknite prema naprijed.
- Pritisnite gumb prekidača (2) (crtež C).
- Oslобodavanjem gumba prekidača (2) zaustavljate brusilicu.

Nakon pokretanja brusilice pričekajte dok ploča postigne maksimalnu brzinu i tek onda počnete raditi. Za vrijeme rada zabranjeno je koristiti prekidač za uključivanje ili isključivanje uređaja. Prekidač brusilice je aktivan samo onda kad je električni alat odmaknut od obrađivanog materijala.

REZANJE

- Pomoću kutne brusilice možete rezati isključivo pravocrtno.
- Nemojte rezati materijal koji držite u rukama.
- Veće elemente poduprite i obratite pozornost da se uporišne točke nađu blizu linije reza ili pri kraju materijala. Stabilno postavljen materijal neće se premjestiti tokom rezanja.
- Manje elemente pričvrstite pomoću alata tipa stega, stezaljke itd. Materijal pričvrstite tako da se mjesto rezanja nalazi blizu elemenata za pričvršćivanje. Na taj način će osigurati veću preciznost kod rezanja.
- Ne smijete dozvoliti vibracije ili udaranje u reznu ploču jer bi to moglo smanjiti kvalitetu rezanja i može uzrokovati pucanje rezne ploče.
- Za vrijeme rezanja nemojte vršiti bočni pritisak na reznu ploču.
- Ovisno o vrsti rezanog materijala upotrijebite odgovarajuću reznu ploču.
- Priporuča se da kod rezanja materijala smjer pomaka odgovara smjeru okretaja rezne ploče.

i Dubina rezanja ovisi o promjeru ploče (crtež G).

- Koristite isključivo ploče s nominalnim promjerima koji nisu veći od preporučenih za određeni model brusilice.
- Kod dubokog rezanja (na primjer profila, građevinskih blokova, cigle i sličnih materijala) spriječite dodir prirubnice za pričvršćivanje i odrađivanog materijala.

! Za vrijeme rade rezne ploče postaju jako vruće – prije nego se ne ohlade, 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 obrađivanog 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° (crtež H).
- Radove vezane s brušenjem možete izvoditi isključivo pomoću brusnih ploča odgovarajućih za određenu vrstu materijala.

i U slučaju rada s brusnim listovima, pločama s tkaninskim vlaknima i elastičnim pločama za brusni papir obratite pozornost na odgovarajući kut obrađivanja (crtež I).

- Nemojte brusiti cijelom površinom ploče.
- Ploče tog tipa se koriste kod obrade plosnatih površina.

i Čelične četke su namijenjene prije svega za čišćenje profila ili teško dostupnih mjeseta. Pomoću tih četki iz površine materijala možete uklanjati hrđu, slojeve boja i slično (crtež K).

Korisite samo te radne alate čiji dozvoljena brzina okretaja je veća ili ista kao maksimalna brzina kutne brusilice bez opterećenja.

RUKOVANJE I ODRŽAVANJE

i Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora izvučite utikač iz mrežne utičnice.

ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE

- Preporučamo čišćenje uređaja direktno nakon svake upotrebe.
- Za čišćenje ne koristite vodu niti druge tekućine.
- Uređaj 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 sprječili pregrijavanje uređaja.
- U slučaju oštećenja mrežnog kabela, zamijenite ga s kabelom istih parametara. Za tu radniju obratite se kvalificiranom radniku ili uređaj odnesite serviserima.
- U slučaju prekomjernog iskreњa na komutatoru obratite se kvalificiranom radniku za provjeru stanja ugljenih četkica.
- Uređaj uvijek čuvajte na suhom, van dohvata djece.

ZAMJENA UGLJENIH ČETKICA

i Istrošene (krace od 5 mm), spaljene ili puknute ugljene četkice motora odmah zamijenite. Uvijek mijenjajte istovremeno obje četkice.

- Odvinite poklopce četkica (8) (crtež E).
- Izvadite istrošene ugljene četkice.
- Uz pomoć zraka pod pritiskom odstranite ugljenu prašinu.
- Stavite nove ugljene četkice crtež F (četkice se trebaju slobodno namjestiti u držače četkica).
- Montirajte poklopce ugljenih četkica (8).

i Nakon zamjene ugljenih četkica pokrenite brusilicu na praznom hodu i pričekajte 1-2 min. dok se četke prilagode komutatoru motora. Za promjenu ugljenih četkica obratite se kvalificiranim serviserima, a koristite isključivo originalne zamjenske dijelove. Sve smetnje trebaju uklanjati ovlašteni serviseri proizvođača.



TEHNIČKI PARAMETRI

NAZIVNI PODACI

Kutna brusilica 51G203	
Parametar	Vrijednost
Napon napajanja	230 V AC
Frekvencija napajanja	50 Hz
Nazivna snaga	2000 W
Nazivna brzina okretaja	6500 min⁻¹
Max. promjer ploče	230 mm
Unutarnji promjer ploče	22,2 mm
Navoj vretena	M14
Klasa zaštite	II
Težina	4,5 kg
Godina proizvodnje	2020
51G203 označava istovremeno tip i naziv uređaja	

PODACI VEZANI UZ BUKU I VIBRACIJE

Informacije o buci i vibracijama

i Razine emitirane buke, kao što su razina akustičkog pritiska L_p , te razina akustičke snage L_{WA} i mjerena nesigurnost K, u dotičim uputama su navedene u skladu s normom EN 60745.

Vrijednosti podržavanja (vrijednost ubrzanja) a_x i mjerena nesigurnost K, su označene u skladu s normom EN 60745, i navedene u daljnjem tekstu. Navedena u tim uputama razina podržavanja je izmjerena u skladu s definiranim u normi EN 60745 mjernom procedurom i može biti korištena za uspoređivanje električnih alata. Također, može se koristiti i prvu ocjenu ekspozicije na podržavanja.

Navedene razine podržavanja 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 podržavanja se može promijeniti. Gore navedeni razlozi mogu dovesti do povećanja

ekspozicije na podrhtavanja za vrijeme cijelog radnog razdoblja.

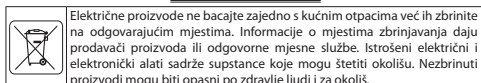
Kako biste precizno ocjenili ekspoziciju na podrhtavanja, uzmite u obzir razdoblja kad je električni alat isključen, ili kad je uključen, ali se ne koristiti za rad. Na taj način zbrojena ekspozicija na podrhtavanja može se pokazati znatno manja. Upotrijebite dodatna zaštitna sredstva kako biste osigurali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

Razina akustičkog pritiska: $L_P = 91 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Razina akustičke snage: $L_W = 102 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Vrijednost ubrzanja titraja: $a_s = 4,56 \text{ m/s}^2$ K=1,5 m/s²

ZAŠTITA OKOLIŠA



* Pridržavamo pravo izvođenje promjena.

„Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa sa sjedištem u Varsavi, ul. Podgraniczna 2/4 (u daljem 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 isključivo Grupi Topex - i u podlijeđu pravnoj zaštiti, sukladno sa Zakonom od dana 4. veljače 1994 godine, o autorskim pravima i sličnim pravima (N.N. 2006 Br. 90 Stavak 631 uključujući i kasnije promjene). Kopiranje, preoblikovanje, publiciranje, modificiranje u komercijalne svrhe cijelih Uputa kao i pojedinačnih njihovih dijelova, bez suglasnosti Grupa Topex - a koje je dano u pismenom obliku, je najstrože zabranjeno i može dovesti do prekršajne i krivične odgovornosti.

da se nameste na elektro uređaj obrću se neravnomerno, snažno vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole nad elektro uređajem.

- Ni u kom slučaju ne treba koristiti oštećene radne alatke. Pre svake upotrebe potrebno je proveriti pribor za brušenje da nema pukotina ili okrznaku na brusionicim kolutima, da nema pukotina kod brusionicih ploča, da nema znakova iskoršćenosti, da kod žičanih četki nema oslabljenih ili slomljenih žica. U slučaju pada elektro uređaja ili radne alatke treba proveriti da nije došlo do oštećenja i ako je potrebno koristiti drugi, neoštećeni alat. Kada je alatka proverena i pricvršćena potrebno je uključiti elektro uređaj na najvišu brzinu, pri tom obratiti pažnju da osoba koja koristi uređaj ili osobe koje se nalaze u blizini budu na sigurnoj udaljenosti od alatke koja se obrće. Oštećene alatke najčešće 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 kečulu, koja štiti od sitnih delova materijala koji se obrađuju. Treba zaštititi oči od stranih tela koje nosi veter, a koja nastaju tokom rada. Maska za zaštitu od prašine i za zaštitu disajnih putova mora da filtrira prašinu koja nastaje tokom rada. Uticaj buke tokom dužeg vremena može da dovede do gubitka slaha.

- Treba paziti da osobe koje se nalaze sa strane budu na bezbednoj udaljenosti od sfere rada elektro uređaja. Svako ko se nalazi u blizini elektro uređaja koji radi mora da koristi zaštitnu opremu. Delovi materijala koji se obrađuju 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 za izolovane površine drške. Kontakt sa kablom strujne mreže može dovesti do prenosa napona na metalne delove elektro uređaja, što može dovesti do strujnog udara.

- Strujni kabl treba držati dalje od delova radne alatke koji se obrću. U slučaju gubitka kontrole nad uređajem, strujni kabl može biti presečen ili izvučen, a dlan ili cela ruka mogu doći na radnu alatku koja se obrće.

- Zabranjeno je odlagati elektro uređaj pre nego što se potpuno zaustavi. Alatka koja se obrće može doći u kontakt sa površinom na koju se odlaže, zbog čega može doći do gubitka kontrole nad elektro uređajem.

- Zabranjeno je prenositi elektro uređaj koji je u pokretu. Slučajni kontakt odeće sa radnom alatkama koja se obrće može dovesti do povlačenja odeće i uvrtaњa radne alatke u telo osobe koja koristi uređaj.

- Potrebno je redovno čistiti ventilacione otvore elektro uređaja. Ventilator motora uvlači prašinu u kućište, a veća količina metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti.

- Zabranjeno je koristiti elektro uređaje 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 nalgaj reakcija elektro uređaja na blokiranje ili prepreku za radnu alatku koja se obrće, poput kolute, ploče, žičane četke itd. Zauštavljanje ili blokiranje dovodi do naglog zauštavljanja obrtanja radne alatke. Nekontrolisani elektro uređaj će zbog toga biti odbačen u suprotnu stranu od pravca obrtanja radne alatke. Kada se npr. kolut zaglavili ili uključili u predmetu koji se obrađuje, deo koluta koji je uronjen u materijal može da se zablokira i dovede do njegovog propadanja ili trzaja. Kretanje koluta (u pravcu osobe koja koristi uređaj ili od nje) zavisi tada od pravca kretanja koluta na mestu blokiranja. Osim toga kolutovi takođe mogu da se polome. Trzaj je rezultat nepravilne ili pogrešne upotrebe elektro uređaja. Može se izbjeći ako se poštuju dole opisane mere opreza.

- Elektro uređaj 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 uređaj može da savlada 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 elektro uređaj pomera prilikom trzaja. U slučaju trzaja elektro uređaj se premešta u pravcu suprotnom od kretanja koluta na mestu blokiranja.



PREVOD ORIGINALNOG UPUTSTVA

UGAONA BRUSILICA 51G203

UPOZORENJE: PRE UPOTREBE ELEKTRIČNIH UREĐAJA 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 brusionicim kolutom.

- Dati elektro uređaj može da se koristi kao obična brusilica, za brušenje sa šmirgl-papirom, brušenje žičanim četkama, i kao uređaj za brusionic sečenje. Treba se pridržavati svih saveta za bezbednost, uputstava, opisa i podataka, koji se dobijaju zajedno sa elektro uređajem. Nepridržavanje datih saveta može dovesti do pojave strujnog udara, požara i/ili teških telesnih povreda.

- Dati elektro uređaj ne može da se koristi za polariranje. Upotreba elektro uređaja 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 uređaja. Činjenica da se oprema može montirati na elektro uređaj ne garantuje bezbednu upotrebu.

- Dozvoljena brzina obrtaja upotrebljene radne alatke ne može biti manja od maksimalne brzine obrtaja navedene za elektro uređaj. Radne alatke koja se obrće brže od dozvoljene brzine može da se slomi, a njeni delovi da odletu.

- Unutrašnji prečnik i debljina radne alatke moraju odgovarati dimenzijama elektro uređaja. 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 radnih alatki koji se pricvršćuju preko prstena prečnik otvora radne alatke mora da odgovara prečniku prstena. Radne alatke koje ne mogu u potpunosti

- Posebno pažljivo treba obrađivati uglove, oštire ivice i tsl. Treba izbegavati odbijanje ili blokiranje radnih alatki.** Radne alatke koje se obruč posebno su podložne uklještanju prilikom obrade uglova, oštire ivica ili kada se odbiju. To može biti uzrok gubitka kontrole ili trzaja.
- Zabranjeno je koristiti ploče za drav ili nazubljene kolutove.** Radne alatke tog tipa često izazivaju trzaj ili gubitak kontrole nad elektrouredajem.

Opšti saveti za bezbednost prilikom brušenja i sećenja brusionicim kolutom

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

Dodatni opšti saveti za bezbednost prilikom sećenja brusionicim kolutom

- Treba izbegavati blokiranje pločeza sećenje ili upotrebu prekomernog pritiska.** Zabranjeno je vršiti previše duboka sećenja. Preopterećenje ploče za sećenje 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 sećenje obrće.** Pomeranje ploče za sećenje preko predmeta koji se obraduje 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 sećenje ili pauze tokom rada, elektrouredaj treba isključiti i sačekati da se ploča za sećenje u potpunosti zaustavi.** Nikada ne treba pokušavati da se izvucu ploča sa mesta sećenja 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 sećenja, ploča za sećenje treba da dostigne svoju punu brzinu obrtaja. U suprotnom, ploča može da se zaglavli i da iskoči iz materijala koji se obraduje 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 obraduje potrebno je podupreti sa obe strane, u blizini linije sećenja, kao i na krajevima.
- Posebnu pažnju obratiti prilikom pravljenja otvora u zidovima ili prilikom radova u manje vidljivom prostoru.** Ploča za sećenje koja ulazi u materijal može da doveđe 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 odabira 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

pristikom. Komadi žice nošeni vetrom mogu sa lakoćom probiti tanku odecu i/ili kožu.

- Ukoliko se preporučuje upotreba zaštite, treba izbegavati kontakt između četke i zaštite.** Prečnik četke može se povećati zbog sile pristike i centrifugalne sile.

Dodatni saveti za bezbednost

- Pre uključivanja brusilice u struju, 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 utikač iz utičnice.**
- Brusione alatke treba proveriti pre upotrebe.** Brusiona alatka mora biti ispravno pričvršćena i mora se slobodno obratiti. U cilju provere uređaj 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 puknu i dovedu 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 uređaja za pričvršćivanje brusionih kolutova sa navojem, treba proveriti da li dužina navoja koluta odgovara dužini navoja vretena.**
- Potrebno je osigurati predmet koji se obraduje.** Pričvršćivanje predmeta koji se obraduje u pričvršni uređaj 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 sećenje i brušenje dok se ne ohlađe.**
- Ne vršiti bočni pritisak na brusioni kolut tokom sećenja.** Ne vršiti sećenje predmeta čija je debljina veća od maksimalne debljine koluta za sećenje.
- U slučaju da se koristi prsten koji se brzo pričvršćuje, potrebno je uveriti se da unutrašnji prsten koji je postavljen na vreteno ima gumeni prsten tipa o-prsten, i da on nije oštećen. Takođe je potrebno uveriti se da su površine spoljašnjeg prstena i unutrašnjeg čiste.**
- Prsten koji se brzo pričvršćuje koristi se isključivo sa pločama za brušenje i sećenje.** Koristiti isključivo neoštetećene i ispravne prstenove.
- U slučaju da dođe do trenutnog prekida u dovodu struje nakon vodenja utikača iz strujne utičnice sa starterom u poziciji „uključen“ pre ponovnog pokretanja potrebno je da se odblokira starter i da se postavi u poziciju isključen.**

PAZNJA: Uredaj služi za rad unutar prostorija.

Pored upotrebe sigurnosne konstrukcije iz pribora, bezbednosni sredstvai 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 tamo nalaze!
- Koristiti sredstva za ličnu zaštitu (zaštitne naočare, zaštitu za sluh)
- Koristiti zaštitne rukavice
- Izključiti strujni kabl pre početka operacija korišćenja ili popravke.
- Ne puštaći decu u blizinu uređaja
- Čuvati od uticaja kiše
- Druga klasa bezbednosti

IZRADA I NAMENA

Ugaona brusilica je ručni elektrouredaj sa izolacijom II klase. Uredaj se puni preko jednofaznog motora, čija se brzina obratja reguliše uz pomoć zupčastog prenosnika. Može se koristiti i za brušenje. Elektrouredaj ovog tipa koristi se za uklanjanje velikog tipa naslaga 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 na 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 isparenja koja nastaju tokom rada.
- **Zabranjeno je koristiti ploče za sečenje. Ploče za sečenje rade prednjim 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 uređaja, prikazane na grafičkim stranicama dove 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. Poklopac ugrijenih četki

9. Blokada glavne drške

* 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. |
| 4. Inbus ključ | - 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 trzaja.

OKRETNA GLAVNA DRŠKA

(p) Pre početka rada položaj glavne drške brusilice može da se podeši tako da bude najzgodniji za posao. Drška može da se postavi u 3 položaja okrećući ju za 90° u levo ili desno u odnosu na osnovni položaj.

- Pritisnuti taster za blokadu glavne drške (9).
- Okrenuti glavnu dršku u odabran položaj.
- Glavna drška automatski će se zablokirati u odabranom položaju.

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 okrenuta ka operateru.

- Postaviti zaštitu ploče (4) tako da izbočina na prstenu zaštite bude

postavljena na otvor na kućištu prenosnika bušilice.

- Postaviti zaštitu ploče u odabran položaj.
- Sigurno pričvrstiti prćvrsni navrtanj.



PROMENA RADNIH ALATKI

Prilikom promene radnih alatki potrebno je koristiti zaštitne rukavice.



Taster za blokadu vretena (1) služi isključivo za blokadu vretena brusilice prilikom montaže ili demontaže radnih alatki. Zabranjeno je koristiti ga kao kočnicu kada se ploča obrće. U tom slučaju može doći do oštećenja brusilice ili povrede korisnika.

MONTAŽA PLOČE



U slučaju ploča za brušenje ili sečenje, debljine ispod 3 mm, navrtanj spoljašnjeg prstena (5) treba naviti pljosnatom površinom od strane ploče (slika B).



- Pritisnuti taster za blokadu vretena (1).
- Postaviti specijalni ključ (u priboru) na otvor spoljašnjeg prstena (5) (slika A).
- Okrenuti ključem – otpustiti i skinuti spoljašnji prsten (5).
- Postaviti ploču tako da stoji na površini unutrašnjeg prstena (6).
- Postaviti spoljašnji prsten (5) i lako pričvrstiti specijalnim ključem.



Demontaža ploče odvija se suprotnim redosledom u odnosu na njenu montažu. Prilikom montaže ploča treba da se pritisne na površinu unutrašnjeg prstena (6) i postavi centralno na njegovu osnovu.

MONTAŽA RADNIH ALATKI SA NAVOJEM



- Pritisnuti taster za blokadu vretena (1).
- Demontirati prethodno montiranu radnu alatku - ukoliko je montirana.
- Pre montaže skinuti oba prstena – unutrašnji prsten (6) i spoljašnji prsten (5).
- Postaviti deo sa navojem radne alatke na vreteno i lako zavrnuti.



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

MONTAŽA UGAONOGA BRUSILICE NA STATIVU ZA UGAONU BRUSILICU



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



Pre upotrebe ugaone brusilice potrebno je provjeriti stanje koluta. Ne koristiti okrnjene, pušteni ili na drugi način oštećene kolutove. Iskoriscenu 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 elektrouredaja dalje 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 provjeriti 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 obradeuglova, oštreljivica i sl. (to može dovesti do gubitka kontrole nad elektrouredajem i dovesti do trzaja).
- Zabranjeno je koristiti ploče namenjene za sečenje drveta sa testerom za drvo. Upotreba takvih ploča preti pojmom trzaja elektrouredaja, gubitkom kontrole nad njim i može dovesti do povreda tla operatera.

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE



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 elektrouredaj udaljen od materijala koji se obrađuje.

SEĆENJE

- Sećenje 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 sećenja i na kraju materijala. Materijal koji je stabilno postavljen neće imati tendenciju da se pomera prilikom sećenja.
- Mali elementi moraju biti pričvršćeni npr. stegom, ili stezajakama, i tsl. Materijal treba da je pričvršćen tako da se mesto sećenja nalazi u blizini pričvrsnog elementa. To obezbeđuje veću preciznost sećenja.
- Zabranjeno je dopustiti da dođe do podrhtavanja ili udaranja ploče za sećenje jer će to oštetiti kvalitet sećenja i može dovesti do pucanja ploče za sećenje.
- Ne vršiti bočni pritisak na ploču za sećenje tokom sećenja.
- U zavisnosti od vrste materijala koji se seče koristiti adekvatnu ploču za sećenje.
- Prilikom sećenja materijala preporučuje se da pravac povlačenja bude u skladu sa pravcem obrtanja ploče za sećenje.

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

- Treba koristiti samo one ploče sa sećenje sa nominalnim prečnikom, ne većim od preporučenog za dati model brusilice.
- Za duboka sećenja (npr. profili, kalarme, cigle i tsl.) zanjanjeno je dozvoliti da dođe do kontakta između pričvrsnih prstenova i materijala koji se obrađuje

! Ploče za sećenje tokom rada dostižu visoke temperature – zabranjeno je dodirivati ih nezaštićenim delovima tela pre nego što se ohlade.

BRUŠENJE

i Prilikom poslova brušenja mogu se koristiti npr. kolutovi za brušenje, nazubljeni kolutovi, kolutovi sa brusnim platnom, žičane četke, elastične ploče za šmirgl-papir, i tsl. Svaka vrsta ploče kao i materijala koji se obrađuje zahteva odgovarajuću tehniku rada i upotrebu odgovarajućih sredstava zaštite.

! Za brušenje je zabranjeno koristiti ploče za sećenje.

Brusilice ploče namenjene su za uklanjanje materijala ivicom ploče.

- Zabranjeno je brusiti bočnom površinom ploče. Optimalni ugao rada za ovaj tip ploče iznosi 30° (slika H).

- Poslovni brušenja mogu da se obavljaju samo sa brusnim pločama koje odgovaraju dатој vrsti materijala.

i U slučaju rada sa nazubljenim kolutovima, kolutovima sa brusnim vlaknoma i elastičnim pločama za šmirgl-papir, treba obratiti pažnju na odgovarajući ugao pritiska (slika I).

- Zabranjeno je brusiti celom površinom ploče.
- Ploče ovog tipa koriste se za obradu ravnih površina.

i Žičane četke namenjene su uglavnom za čišćenje profila i teško dostupnih mesta. Uz pomoć njih može da se čisti površina materijala npr. uklanjati rđa, premaz i tsl. (slika K).

! Treba koristiti samo takve radne alatke čija je dozvoljena brzina obrtaja viša ili jednaka maksimalnoj brzini ugaone brusilice bez opterećenja.

KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

i Pre pristupanja bilo kakvim operacijama vezanim za instalaciju, podešavanja, popravku ili rukovanje, potrebno je isključiti utikač strujnog kabla iz strujne utičnice.

ČUVANJE I ODRŽAVANJE

- Preporučuje se čišćenje uređaja neposredno nakon svake upotrebe.
- Za čišćenje ne treba koristiti vodu ni druge tečnosti.
- Uredaj treba čistiti uz pomoć suvog parčeta tkanine ili prođuvati kompresovanim vazduhom, niskog pritiska.
- Ne koristiti bilo kakva sredstva za čišćenje kao ni razređivače, jer oni mogu oštetići delove napravljenje od plastičnih masa.
- Potrebno je redovno čistiti ventilacione otvore na kućištu motora, kako ne bi došlo do pregrevanja uređaja.
- U slučaju oštećenja strujnog kabla, treba ga promeniti kablom koji je istih parametara. Tu operaciju treba poveriti kvalifikovanoj osobi ili predati uređaju na servis.
- U slučaju pojave prekomernog varnjenja na motoru, preporučuje se da kvalifikovana osoba proveri stanje ugaone četke motora.
- Uredaj uvek treba čuvati na suvom mestu, nedostupnom za decu.

PROMENA UGLJENIH ČETKI

Ikskorišćene (kraće od 5 mm), spajljene ili napukle ugaone četke motora potrebno je odmah zamjeni. Uvek se menjaju obe četke istovremeno.

- Odviti poklopac ugałenih četki (8) (slika E).
- Izvaditi ikskorišćene ugałene četke.
- Ukloniti eventualnu ugałenu prašinu uz pomoć kompresovanog vazduha.
- Postaviti nove ugałene četke (slika F) (ugałene četke treba slobodno da stoje u držaču za četke).
- Montirati poklopac ugałenih četki (8).

Nakon promene ugałenih četki potrebno je uklučiti brusilicu bez opterećenja i sačekati 1-2 min, da se četke uklope sa motorom.

Operaciju promene ugałenih četki treba poveriti isključivo kvalifikovanoj osobi, koristeći originalne delove.

Sve vrste popravki treba poveriti ovlašćenom servisu proizvođača.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NOMINALNI PODACI

Ugaona brusilica 51G203	
Parametar	Vrednost
Napon struje	230 V AC
Frekvencija napona	50 Hz
Nominalna snaga	2000 W
Ocenjena brzina obrtaja	6500 min ⁻¹
Max prečnik ploče	230 mm
Unutrašnji prečnik ploče	22,2 mm
Navoj vretena	M14
Klasa bezbednosti	II
Masa	4,5 kg
Godina proizvodnje	2020
51G203 označava i tip i opis mašine	

PODACI VEZANI ZA BUKU I PODRHTAVANJE

Informacije na temu buke i vibracije

Nivo emitovane buke, poput nivoa emitovanog akustičnog pritiska L_p , ili nivo akustične snage L_w , i merna nesigurnost K, date su dole u uputstvu u skladu sa normom EN 60745.

Izmjerena vrednost podrhtavanja (vrednost ubrzanja) a_g , i merna nesigurnost K označene su u skladu sa normom EN 60745, i date niže.

Nivo podrhtavanja koji je dat u uputstvu izmern je prema odredbama norme EN 60745 merna procedure i može da se koristi za upoređivanja elektrouredaja. Takođe može da se koristi za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama.

Dati nivo podrhtavanja je reprezentativan za osnovnu upotrebu elektrouredaja. Ukoliko se elektrouredaj koristi u druge svrhe ili sa drugim radnim alatkama, takođe ako nije pravilno skladišten, nivo podrhtavanja može da se promeni. Gore dati uzroci mogu dovesti do povećanja izloženosti vibracijama tokom celog vremena rada.

Kako bi se precizno procenila izloženost vibracijama potrebno je uzeti u obzir perioda kada je elektroredaj isključen i kada je ukljuen ali se ne koristi za rad. Na taj način potpuna izloženost vibracijama može se pokazati znatno nižom. Potrebno je uesti dodatne mere bezbednosti u cilju zaštite korisnika od efekata vibracija, poput: održavanje elektrouredaja i radnih alatki, obezbeđivanje odgovarajuće temperature ruku, organizacije posla.

Nivo akustičnog pritiska: $L_p = 91 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Nivo akustične snage: $L_w = 102 \text{ dB(A)}$ $K=3\text{dB(A)}$

Izmerni vrednost brzine podrhtavanja: $a_g = 4,56 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

ZAŠTITA SREDINE

 Proizvodi koji se napajaju strujom ne treba bacati s otpacima iz kuće, već ih treba predati u otpadne sirovine u odgovarajućim ustanovama. Informacije o otpadnim sirovinama daje prodavac proizvoda ili gradská vlast. Iskorisceni uredaj električni ili elektronski sadrži supstance osetljive za životnu sredinu. Uredaji koji nisu za reciklažu predstavljaju potencijalno harušavanje životne sredine i zdravlja ljudi.

* Zadržava se pravo unošenja izmena.

„Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa sa sedištem u Varšavi, ulica Pogranicza 2/4 (u daljem tekstu: „Grupa Topex“) informiše da, sva autorska prava na sadržaj dole datog uputstva (u daljem tekstu: „Uputstvo“), u kome između ostalog, tekst uputstva, postavljene fotografije, sheme, crteži, a takođe i sastav, pripadaju isključivo Grupi Topex - u i poduzeću pravno zaštititi u skladu sa propisom iz dana 4. februara 1994. godine, o autorskim pravima i sličnim pravima (tj. Pravni glasnik 2006 broj 90, član 631, sa kasnjim izmenama). Kopiranje, menjanje, objavljivanje, menjanje u cilju komercijalizacije, celine Uputstva kao i njenih delova, bez saglasnosti Grupe Topex - a u pisменoj formi, strogo je zabranjeno i može dovesti do pozivanja na odgovornost kako građansku tako i sudsku.

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ
ΧΡΗΣΗΣ

ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΡΙΒΕΙΟ 51G203

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΡΟΤΟΥ ΞΕΚΙΝΗΣΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ, ΟΦΕΙΛΕΤΕ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΤΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΤΕ ΩΣ ΒΟΗΘΟΜΑ.

KANONEΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΡΙΒΕΙΟ, ΥΠΟΔΕΙΞΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Υποδείξεις των μέτρων ασφαλείας που αφορούν στη λείανση, τη λείανση με γυαλόχαρτο, τον καθαρισμό με συρματόβουρτσες και στην κοπή με εργαλεία κοπής.

- Το παρόν τριβείο είναι σχεδιασμένο για χρήση ως ένα κανονικό τριβείο, τριβείο για τη λείανση με γυαλόχαρτο, τον καθαρισμό με συρματόβουρτσες και ως μηχάνημα κοπής. Λάβετε γνώση όλων των προειδοποιήσεων ασφαλείας, των οδηγιών, των εικόνων και των τεχνικών χαρακτηριστικών που παρέχονται μαζί με το παρόν εργαλείο. Μη τήρητε όλων των παρακάτω υποδείξεων μπορεί να προκαλέσει πληκτροληξία, πυρκαϊά και (ή) σοβαρές οματικές βλάβες.
- Μην χρησιμοποιείτε το παρόν τριβείο για τις εργασίες σώπας στηλίωσης. Εκτέλεση εργασιών για τις οποίες το παρόν τριβείο δεν είναι σχεδιασμένο ενδέχεται να δημιουργεί κίνδυνο και να προκαλέσει οματικές βλάβες.
- Μην χρησιμοποιείτε τα εργαλεία εργασίας και άλλο βοηθητικό εξοπλισμό τα οποία δεν έχουν σχεδιαστεί ειδικά για το παρόν μηχάνημα και δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή του μηχανήματος. Η θερή αυτή δυνατότητα στερεώσεις τους στο παρόν μηχάνημα χειρός δεν αποτελεί εγγύηση της ασφαλούς λειτουργίας της.
- Η ονομαστική συχνότητα του εργαλείου εργασίας, η οποία αναγράφεται επί αυτού, δεν πρέπει να είναι μικρότερη της μέγιστης συχνότητας περιστροφής, η οποία αναγράφεται επί του μηχανήματος. Κατά την εργασία με το εργαλείο εργασίας το οποίο περιστρέφεται με τη συχνότητα μεγαλύτερη της ονομαστικής συχνότητας περιστροφής του, ενδέχεται να επέλθει η θραύση του και η εκτίναξη των θραυσμάτων.
- Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εργαλείου εργασίας θα πρέπει να αντιστοιχούν στις λειτουργικές ικανότητες του τριβείου. Δυσανάλογα σε μέγεθος εργαλεία εργασίας δεν μπορούν να προφυλαχθούν επαρκώς και ενδέχεται να προκαλέσουν την απώλεια ελέγχου του μηχανήματος κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.
- Το εργαλείο εργασίας μεν τον σπειρώτω δακτύλιο θα πρέπει να ταιριάζει με το σπειρώμα της ατράκου. Το μέγεθος της οπής τοποθέτησης του εργαλείου εργασίας που στερεώνεται με φλάντες θα πρέπει να αντιστοιχεί στη διάμετρο της φλάντζας. Το εργαλείο εργασίας και εξαρτήματα με οπές τοποθέτησης τα οποία είναι τοποθετημένα δημιουργώνται κενό στην άσπρα τον τριβείου θα είναι ανισόρροπα, θα προκαλέσουν αυξένμενους κραβασμούς και την απώλεια ελέγχου του τριβείου κατά τη λειτουργία του.
- Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία εργασίας που έχουν βλάβη. Πριν από την κάθη χρήσης πραγματοποιήστε τον οπτικό ελέγχο του εργαλείου εργασίας, π.χ. ελέγχετε τους τροχούς λείανσης για την ύπαρξη τυχόν αυλακώσεων και ρωγμών, τους δίσκους λείανσης για την ύπαρξη τυχόν ρωγμών, σχισμάτων ή υπερβολικής φθοράς, και τις συρματόβουρτσες για την ύπαρξη τυχόν μιστρεμένων ή απασιεύων συμράτων. Κατόπιν πώσης του μηχανήματος χειρός ή του εργαλείου εργασίας, ελέγχετε το για τυχόν βλάβες ή τοποθέτησης καινούργιου εργαλείου εργασίας. Κατόπιν ελέγχου και τοποθέτησης του εργαλείου εργασίας, ο χειριστής και όλα τα γύρω άτομα πρέπει να λάβουν θέση εκτός του επιπέδου περιστροφής του εργαλείου εργασίας. Κατόπιν ενεργοποιήστε το μηχάνημα χειρός, ώστε να λειτουργήσει με τη μέγιστη συχνότητα περιστροφής ανευ φορτίου για 1 λεπτό. Στις περισσότερες περιπτώσεις, κατά τον χρόνο ελέγχου γίνεται η θραύση του εργαλείου εργασίας που έχει βλάβη.
- Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας. Ανάλογα με την εκτελούμενή εργασία, να χρησιμοποιείτε ασπίδα προσώπου και προστατευτικά γυαλιά, κλειστά ή ανοικτά. Να χρησιμοποιείτε, εάν χρειαστεί, προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη, μέσα προστασίας των οργάνων ακοής, γάντια και προστατευτική ποδιά η οποία είναι καταλληλή ώστε να συγκρατήσει μικρά αποειδετικά οματιδιά και οματιδιά του προς επεξεργασία υλικού. Μέσα

προστασίας των οργάνων όρασης πρέπει να είναι κατάλληλα ώστε να συγκρατούν τα οματιδιά που δημιουργούνται κατά την εκτέλεση διαφόρων εργασιών, τα οποία εκπινάσονται. Προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη ή αναπνευστική συσκευή πρέπει να διηδουνται κατά την εκτέλεση εργασιών. Παραταίμενη έκθεση σε ψηλούς πλησιέστερους του μέρους εκτέλεσης εργασιών τη σημείωση.

- Μην επιτρέπετε στους μη έχοντες εργασία να πλησιάζουν το πεδίο εργασίας. Οιαδήποτε άτομα που εισέρχονται στο πεδίο εργασίας πρέπει να εκπινάσονται και να προκαλέσουν οματικές βλάβες σε ομέας πλησιέστερους του μέρους εκτέλεσης εργασιών τη σημείωση.
- Πρέπει να κρατάτε τη μηχάνημα χειρός μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες των χειρολαβών κατά την εκτέλεση των εργασιών, κατά τις οποίες τα εργαλεία εργασίας μπορεί να ακουμπήσουν μια κρυμμένη καλωδίωση ή το ίδιο το καλώδιο του μηχανήματος. Σε περίπτωση κατά την οποία το εργαλείο εργασίας ακουμπήσει ένα υπό τάση καλωδίο, τα ανοικτά μεταλλικά ξεράτιμα του μηχανήματος χειρός μπορούν να βρεθούν υπό τάση και να προκαλέσουν πληκτροληξία του χειριστή.

- Τοποθετήστε το καλώδιο σε ορισμένη απόσταση από το περιστρεφόμενο εργαλείο εργασίας. Σε περίπτωση της απώλειας ελέγχου του μηχανήματος, το καλώδιο ενδέχεται να κοπεί ή να εμπλακεί στα περιστρεφόμενα μέρη του, ενώ οι καρποί ενδέχεται να παρασυρθούν στο πεδίο του περιστρεφόμενου εργαλείου.

- Ποτέ μην αφήνετε το μηχάνημα χειρός στην άκρη, προτού το εργαλείο εργασίας ακινητοποιηθεί τελείωσης. Το εργαλείο εργασίας, όταν περιστρέψεται, ενδέχεται να πιστεύει στην επιφάνεια, και ενδέχεται να μην πορθείται να κρατήσετε το μηχάνημα στα χέρια.

- Μην ενεργοποιείτε το μηχάνημα χειρός, όταν το μεταφέρετε. Σε περίπτωση κατά την οποία έλθετε σε επαφή με το περιστρεφόμενο εργαλείο εργασίας, ενδέχεται να παρασύρετε να παρασύρετε τη ρούχα και να σας τραυματίσετε.

- Καθαρίστε τακτικά τις οπές εξαερισμού του μηχανήματος χειρός. Ο ανεμιστήρας του ηλεκτρικού κινήτρηα απορροφά τη σκόνη εντός του σώματος. Υπερβολική συγκέντρωση της μεταλλικής σκόνης εγκυμονεί τον κίνδυνο ηλεκτροπληγής.

- Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα χειρός κοντά σε αναφλέξιμα υλικά. Τα υλικά αυτά δύνανται να αναφλεχθούν από τις σπήλες που δημιουργούνται κατά τη λειτουργία του αποζεστικού εργαλείου.

- Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο εργασίας τις οποία απαιτούν την εφαρμογή ψυκτικών υγρών. Η εφαρμογή του νερού ή άλλων ψυκτικών υγρών ενδέχεται να προκαλέσει πληκτροληξία.

Αναπτήση και σχετικές προειδοποιήσεις

- Η αναπτήση είναι η αντιδραση του μηχανήματος σε αιφνίδιο κόλλημα ή σφρήνωμα του περιστρεφόμενου τροχού λείανσης, δίσκου λείανσης, συρματόβουρτσας ή άλλου εργαλείου εργασίας. Το σφρήνωμα προκαλεί απότομη ακινητοποίηση του περιστρεφόμενου εργαλείου εργασίας, γεγονός το οποίο γίνεται η αιτία δημιουργίας της δύναμης οπισθόδρομησης που επιδρά στο μηχάνημα χειρός, και η οποία η δύναμη έχει την αντίθετη κατεύθυνση από αυτή της περιστροφής του εργαλείου εργασίας και καταβάλλεται στο σημείο του σφρήνωματος. Εάν π.χ. ο τροχός λείανσης σφρήνεται στο υπό επεξεργασίας αντικείμενο, με την ακρή του να έχει εισωρήξει στην επιφάνεια του υλικού, τότε θα πιστεύεται εκτός του υλικού ή θα εκτινάσσεται. Το εργαλείο εργασίας ενδέχεται να αναπτήσεται προς την αντεπίθετη πλευρά, με την ακρή του να επιδρά στη σφρήνωμα. Η αναπτήση είναι ο ποτελέος λανθασμένου χειρισμού του ηλεκτρικού εργαλείου. Μπορείτε να αποφύγετε την αναπτήση εφαρμόζοντας τα παρακάτω προληπτικά μέτρα.

- Κρατάτε καλά τη μηχάνημα χειρός. Το σώμα και τα χέρια σας πρέπει να βρίσκονται σε κατάσταση ετοιμότητας να καταστείλετε τη δύναμη οπισθόδρομησης που δημιουργείται κατά την αναπτήση, οιαδήποτε στηγάμη. Χρησιμοποιείτε οπωδόσηπτες χειρολαβή, εάν προβλέπεται διότι αυτό θα συμβαίνει στην ετοιμότητα σας να αντισταθμίσετε γρήγορα τη δύναμη οπισθόδρομησης ή τη ροπή αντιδράσης κατά την εκκίνηση. Με την τήρηση των προληπτικών μέτρων, ο χειριστής μπορεί να ελέγξει τη ροπή αντιδράσης ή τη δύναμη οπισθόδρομησης κατά την αναπτήση.

- Ποτέ μην πλησιάζετε το χέρι σας στο εργαλείο εργασίας που περιστρέφεται. Κατά την αναπτήση του εργαλείου εργασίας, ο προσωπίδας που αποτελείται από τη σκόνη, τη γάντια και την προστατευτική ποδιά η οποία είναι καταλληλή ώστε να συγκρατήσει μικρά αποειδετικά οματιδιά και οματιδιά του προς επεξεργασία υλικού. Μέσα

ενδέχεται να τραυματιστεί.

- Φροντίζετε να μην βρίσκεστε στο πεδίο της υποτιθέμενης κίνησης του εργαλείου εργασίας σε περίπτωση της αναπτήσης του. Κατά την αναπτήση, το εργαλείο εργασίας εκτινάσσεται στην αντίθετη κατεύθυνση από αυτή της περιστροφής του τροχού στο σημείο του κολλήματος.
- Να είσαστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά την εργασία σε γωνίες, μυτερές ακμές κ.λπ. Να αποφεύγετε κραδασμούς και κόλλημα του εργαλείου εργασίας. Γωνίες, μυτερές ακμές και κραδασμοί του εργαλείου εργασίας ενδέχεται να προκαλέσουν κόλλημα και την απώλεια του ελέγχου ή την αναπτήση.
- Μην τοποθετείτε αλυσίδες κοπής ζύλου ή τροχούς κοπής. Τέτοια εργαλεία δύνανται να προκαλέσουν συχνές αναπτήσεις και την απώλεια του ελέγχου του μηχανήματος.

Επιπρόσθετες υποδείξεις των μέτρων ασφαλείας για εργασίες λείανσης και κοπής

- Να χρησιμοποιείτε μόνο εκείνους τους τύπους των τροχών οι οποίοι συνιστώνται για το ελών μηχάνημα χειρός όπως και τον ειδικό προφυλακτήρα ο οποίος είναι σχεδιασμένος για τον επιλεγμένου τύπου τροχού. Οι τροχοί που είναι ακατάλληλοι για το μηχάνημα χειρός δεν μπορούν να προφύλασσονται επαρκώς και δεν είναι ασφαλείς.
- Κυρτοί τροχοί λείανσης πρέπει να τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο, ώστε η επιφάνεια λείανσης να μην εξέχει από τον προφυλακτήρα. Εάν ο τροχός λείανσης είναι προγεγένευμένος με μη επαγγελματικό τρόπο και εξέχει από τον προφυλακτήρα, δεν είναι δυνατό να εξασφαλιστεί ο ικανοποιητικός βαθμός προστασίας.
- Ο προφυλακτήρας πρέπει να είναι καλά στερωμένος επί του μηχανήματος χειρός και να εξασφαλίζει τη μέγιστη ασφάλεια, ούτως ώστε το ανοικτό μέρος από την πλευρά του χειριστή να είναι όσο το δυνατόν μικρότερο. Ο προφυλακτήρας εξασφαλίζει την προστασία του χειριστή από τον τυχόν τημάτα του τροχού σε περίπτωση θραύσης του, τυχαία επαφή με τον τροχό και τους σπινθηρισμούς οι οποίοι ενδέχεται να ανιψώνουν τα ρούχα.
- Οι τροχοί λείανσης και κοπής η οποίας δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τις εργασίες για τις οποίες συνιστώνται.
- Π.χ. ποτέ μην πραγματοποιείτε τη λείανση με την πλαίνη πλευρά του τροχού κοπής. Οι τροχοί κοπής δεν είναι σχεδιασμένοι για τη λείανση, ενώ οι εγκάρσιες δύναμεις που καταβάλλονται προς τους τροχούς αυτούς δύνανται να καταστρέψουν τον τροχό.
- Οι φλάντες που θα χρησιμοποιήσετε θα πρέπει να μην έχουν βλάβες και να έχουν το κατάλληλο μέγεθος και σχήμα για τον τροχό που επιλέξατε. Κατάλληλες για έναν τροχό λείανσης ή κοπής φλάντες χρησιμεύουν ως αξιόπιστα στήριγμά του, το οποίο μειώνει την πιθανότητα καταστροφής του τροχού. Οι φλάντες για τους τροχούς κοπής μπορεί να διαφέρουν από αυτές για τους τροχούς λείανσης.
- Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένους τροχούς τριβέινων χειρός τα οποία είναι σχεδιασμένα για μεγαλύτερη διάμετρο τροχού. Ο τροχός που είναι σχεδιασμένος για το τριβέιο χειρός με μεγαλύτερη διάμετρο του εργαλείου εργασίας δεν είναι κατάλληλος για το τριβέιο χειρός το οποίο προορίζεται για μεγαλύτερες συχνότητες περιστροφής και μικρότερες διάμετρους των τροχών, συνεπώς μπορεί να προκληθεί η καταστροφή του.

Επιπρόσθετες υποδείξεις των μέτρων ασφαλείας για εργασίες κοπής

- Μην πιέζετε υπερβολικά τον τροχό κοπής και μην ασκείτε υπερβολική δύναμη ώθησης επάνω του. Μην πραγματοποιείτε ανεπίτρεπτα βαθιές κοπές. Κατά την άσκηση υπερβολικής δύναμης ώθησης, αυξάνεται το φορτό και η πιθανότητα στρέψης ή σφραγώματος του τροχού μέσα στην εγκοπή, καθώς, επίσης αυξάνεται η πιθανότητα αναπτήσης ή θραύσης του τροχού.
- Μην παίρνετε θεσή ακριβώς μπροστά ή πίσω από τον τροχό που περιστρέφεται. Όταν, κατά τη λειτουργία του, ο τροχός περιστρέφεται στην κατεύθυνση αντίθετη με εσάς, η πιθανή αναπτήση ενδέχεται να εκτινάξει το μηχάνημα χειρός μαζί με τον περιστρέφομένο τροχό επάνω σας.
- Όταν ο τροχός σφράγευνε ή η εργασία σας διακόπτεται για οιδιόπτητο άλλο λόγο, απενεργοποιήστε το μηχάνημα χειρός και κρατήστε το ακίνητο έως ότου το εργαλείο εργασίας ακινητοποιηθεί πλήρως. Προς αποφυγή πιθανής αναπτήσης, μην προσπαθείτε να ανασύρετε τον τροχό από την τομή στο επεξεργάζομένο υλικό για όσο αυτός περιστρέφεται. Διαπιστώστε την αιτία σφραγώματος του τροχού και λάβετε μέτρα για την εξάλειψή της.
- Μην αρχίζετε εκ νέου την εργασία σας με τον τροχό κοπής για όσο αυτός βρίσκεται μέσα στο υπό επεξεργασία αντικείμενο. Αναμένετε έως ότου ο τροχός αποκτήσει την πλήρη συχνότητα

περιστροφής και κατόπιν εισάγετε τον προσεκτικά μέσα στην προηγουμένως δημιουργηθείσα εγκοπή. Κατά την επαναληπτική εκκίνηση του μηχανήματος χειρός, με τον τροχό μέσα στην εγκοπή, υπάρχει η πιθανότητα σφραγώματος και εξόδου του τροχού από το πεδίο κολλήματος.

- Εξασφαλίστε οι πλάκες ή οιαδήποτε μεγάλου μήκους αντικείμενο επεξεργασίας να έχουν γερά στηρίγματα, ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος σφραγώματος του τροχού και αναπτήσης του μηχανήματος. Μεγάλου μήκους αντικείμενα επεξεργασίας ενδέχεται να κάνουν κάψη από το ίδιο βάρος τους. Είναι απαραίτητο να τοποθετείτε στηρίγματα κάτω από το αντικείμενο επεξεργασίας, δίπλα στη γραμμή κοπής και από τις δύο πλευρές του τροχού και στα άκρα του αντικείμενου που προέρχεται.

- Η είσαστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά τη χρήση του εργαλείου σε εσούξ του τοίχου και άλλα οικεία σημεία. Ο εξέχων προς τα μπροστινά τροχός ενδέχεται να κάνει σωλήνες αερίου ή νερού, πληκτρική συνδεσμολογία ή άλλα αντικείμενα, γεγονός το οποίο ενδέχεται να προκλέσει αναπτήση του μηχανήματος.

Επιπρόσθετες υποδείξεις των μέτρων ασφαλείας για εργασίες με χαρτί λείανσης

- Μην εφαρμόζετε το χαρτί λείανσης το μέγεθος του οποίου υπερβαίνει το μέγεθος του δίσκου λείανσης. Όταν επιλέγετε χαρτί λείανσης, ακολουθήστε τις συντάσεις του κατασκευαστή. Το χαρτί λείανσης το οποίο εξέχει από τον δίσκο λείανσης δύναται να γίνει αιτία τραυματισμού, να προκλεθεί σφράγιμα, σχίσμα του χαρτού λείανσης και αναπτήση του μηχανήματος.

Επιπρόσθετες υποδείξεις των μέτρων ασφαλείας για εργασίες με συρματόβουρτσες

- Να έχετε υπόψη σας ότι τα σύρματα αποσπώνται από τη βούρτσα ακόμη και κατά τη φυσιολογική χρήση. Μην πιέζετε τα σύρματα υπερβολικά με την εφαρμογή υπερβολικού φορτίου στη βούρτσα. Τα αποσπώμενα τύμπατα του σύρματος διαπερνούν εύκολα ελαφριά ενδυμάσια ή κάτια και δέρμα.
- Εάν για τις εργασίες εξομάλυνσης συνιστάται η χρήση του προφυλακτήρα, προσέχετε να μην έρθει σε επαφή με δισκοειδή ή πτοητοειδή βούρτσα. Δισκοειδής ή πτοητοειδής βούρτσα δύναται να αυξάνεται σε διάμετρο υπό την επίδραση της δύναμης πλείσης της στην υπό επεξεργασία επανέρευνα και των κεντρόφυγων δυνάμεων.

Επιπρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας

- Προτού συνδέσετε το τριβέιο με το δίκτυο παροχής ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δίκτυου αντιστοιχεί στην τάση η οποία αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών στοιχείων του εξοπλισμού.
- Πριν από τη σύνδεση του τριβείου με το δίκτυο παροχής ρεύματος, πάντοτε ελέγχετε την τεχνική κατάσταση του καλώδιου τροφοδοσίας, και σε περίπτωση που έχει βλάβη, αποταθείτε σε ένα εξειδικευμένο συνεργείο επικευσών.
- Πριν από τη σύνδεση του τριβείου με το δίκτυο παροχής ρεύματος, πάντοτε ελέγχετε την τεχνική κατάσταση του καλώδιου τροφοδοσίας, και σε περίπτωση που έχει βλάβη, αποταθείτε σε ένα πινακίδη εξειδικευμένο συνεργείο επικευσών.
- Πριν από οιεσδήποτε εργασίες συναρμολόγησης, αφαιρέστε το φύσι του καλώδιου τροφοδοσίας από την πρία.
- Πρέπει να ελέγχετε το εργαλείο λειαντικής εργασίας πρότού το χρησιμοποιήσετε. Το εργαλείο εργασίας πρέπει να είναι σωστά συγκρατήμένο, ενώ η περιστροφή του πρέπει να γίνεται ανεμπόδιστα. Για να ελέγχετε το τριβέιο, πρέπει να το ενεργοποιήσετε και να αφήσετε το λειτουργήσει άστραφη. Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία λειαντικής εργασίας που έχουν βλάβη ή δημιουργούν κραδασμούς. Τα λειαντικά εργαλεία εργασίας πρέπει να έχουν στρογγυλό σχήμα. Τα εργαλεία εργασίας που αποτελούνται από έναν βλάβη ενδέχεται να ραγίσουν και να προκαλέσουν σωματικές βλάβες.
- Κατόπιν τοποθετήστε τον εργαλείο εργασίας και πριν την ενεργοποίηση του τριβείου, ελέγχετε εάν το εργαλείο εργασίας είναι τοποθετημένο σωστά και προτερεύεται ανεμπόδιστα.
- Μπορείτε να πιέζετε το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου μόνο όταν η ατράκτος του τριβείου είναι ακίνητη.
- Όσον αφορά σε εξαρτήματα προσαρμογής τα οποία είναι σχεδιασμένα για τη στερέωση των τροχών λείανσης με σπειρώτη οπή, βεβαιωθείτε ότι το μήκος του σπειρώματος του τροχού λείανσης αντιστοιχεί στο μήκος του σπειρώματος της ατράκτου.
- Το προς επεξεργασία αντικείμενο θα πρέπει να στερεωθεί με τον κατάλληλο τρόπο. Θα είναι πιο ασφαλές να στερεώσετε το προσεκτικά μέσα σε έναν ειδικό προσαρμογέα ή μέγγενη παρά να το κρατάτε με το χέρι.

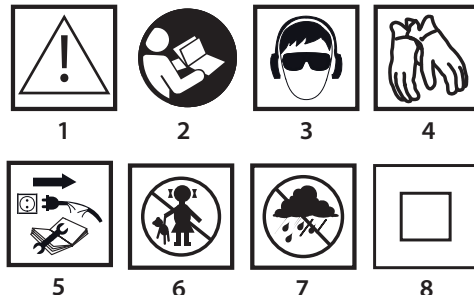
VERTO

- Εάν το βάρος του ίδιου του προς επεξεργασία αντικειμένου δεν αποτελεί εγγύηση της σταθερότητάς του, θα πρέπει να στερεωθεί.
- Μην ακουμπάτε τα λειαντικά εργαλεία εργασίας, έως ότου να ψυχθούν.
- Δεν πρέπει να ασκείτε πλευρική δύναμη στον τροχό λείανσης ή κοπής. Δεν πρέπει να κόβετε τα αντικείμενα το πάχος των οποίων υπερβαίνει το μέγιστο βάθος κοπής του δίσκου κοπής.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη φλάντζα ταχείας αποσύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι η εσωτερική φλάντζα είναι εγκατεστημένη πάνω στην άρτρακτο με τον ελαστικό δάκτυλο στεγανωτοπήσης τύπου o-ring και ότι ο δακτύλιος αυτός δεν έχει βλάψε. Επιπλέον, πρέπει να φροντίσετε ώστε οι επιφάνειες της εσωτερικής και εσωτερικής φλάντζας να είναι καθαρές.
- Η φλάντζα ταχείας αποσύνδεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μετους τροχούς λείανσης και κοπής. Πρέπει να χρησιμοποιηθεί τις φλάντζες που δεν έχουν βλάψες και λειτουργούν σωστά.
- Σε περίπτωση που προκύψουν σύντομες διακοπές της τάσης στο ηλεκτρικό δίσκιο ή εάν το φις αποσύνθετε από την πρίζα ενώ ο διακόπτης ήταν στη θέση της ενεργοποίησης, τότε, προτού ενεργοποιήσετε το εργαλείο την επόμενη φορά, πρέπει να ξεπιλοκάρετε τον διακόπτη και να τον τοποθετήσετε στη θέση της απενεργοποίησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι σχεδιασμένο για τη λειτουργία σε κλειστούς χώρους.

Παρά την ασφαλή κατασκευή, τα ληφθέντα μέτρα ασφαλείας και τη χρήση μέσων προστασίας, πάντοτε υπάρχει ένας εναπομένων κίνδυνος τραυματισμού κατά τη λειτουργία του εργαλείου.

Επεξήγηση των εικονογραμμάτων



1. Προσοχή! Να τηρείτε τα μέτρα προφύλαξης.
2. Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης, τηρείτε τις συστάσεις και κανόνες ασφαλείας που ορίζονται σ' αυτές.
3. Να χρησιμοποιείτε μέσα απομικής προστασίας (προστατευτικά γυαλιά, ωτοσπίδες)
4. Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.
5. Αποσύνθετε το καλώδιο παροχής ρεύματος προτού προβείτε στις εργασίες επισκευής και ρύθμισης.
6. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να ακουμπούν το ηλεκτρικό εργαλείο.
7. Προστατέψτε από τη βροχή και την υγρασία.
8. Το ηλεκτρικό εργαλείο με την κλάση προστασίας II.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Το γυαλικό τριβέο είναι ηλεκτρικό εργαλείο χειρός με τον μονωτήρα με κλάση ασφαλείας II. Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με τον μονοφασικό κινητήρα μεταλλάξης, τη ταχύτητα περιστροφής του οποίου ρυθμίζεται με γυαλικό οδοντωτό γρανάτο. Το τριβέο είναι σχεδιασμένο τόσο για λείανση, όσο και για κοπή. Το ηλεκτρικό εργαλείο του παρόντος τύπου έχει σχεδιαστεί για αφάρεση οινοδόπτησης ανωμαλιών από την επιφάνεια μεταλλικών αντικειμένων, εξουμάνων ραφών συγκόλλησης, κοπή σωλήνων με λεπτά τοξήματα καθώς και μικρών μεταλλικών αντικειμένων κλπ. Με τη χρήση ειδικών εργαλείων εργασίας, το γυαλικό τριβέο δύναται να χρησιμοποιηθεί όχι μόνο για λείανση και κοπή αλλά επίσης για αφάρεση σκουριάς, πλινθών χρυσώντων και βερνικών κλπ. Ο τομέας εφαρμογής του γυαλικού τριβέο: κάθε κατασκευαστική και επισκευαστική εργασία που δεν σχετίζονται απαραίτητα με την επεξεργασία μεταλλών. Το γυαλικό τριβέο δύναται να χρησιμοποιηθεί για την κοπή και τη λείανση οικοδομικών υλικών, π.χ. τούβλων, πλακών πεζοδρομίου, κεραμικών πλακιδών κ.λπ.

! Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι σχεδιασμένο μόνο για ημιρή επεξεργασία. Δεν είναι σχεδιασμένο για στίλβωση.

Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο πέραν του σκοπού κατασκευής του.

Ακατάλληλη χρήση.

- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε το εργαλείο για την επεξεργασία υλικών που περιέχουν ασβέστη. Ο ασβέστης είναι καρκινογόνο υλικό.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε το εργαλείο για την επεξεργασία υλικών που δημιουργούν εύφλεκτη ή εκρηκτική σκόνη. Κατά την εργασία με το ηλεκτρικό εργαλείο δημιουργούνται σπινθηρίσματοι, οι οποίοι ενδέχεται να προκαλέσουν ανάφλεξη των παραγώγων ανοιχτούμαστων.
- **Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε δίσκους κοπής για λειαντικές εργασίες.** Ως επιφάνεια εργασίας του δίσκου κοπής χρησιμεύει η πρόσθια επιφάνεια του, γι' αυτό η λείανση με την πλαϊνή πλευρά του δίσκου εγκυμονεύει τον κίνδυνο βλάβης του, με αποτέλεσμα να προκληθούν σωματικές βλάβες στον χειριστή.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ

Η παρακάτω αριθμηση αφορά εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου που παρουσιάζονται στις σελίδες με εικόνες.

1. Κουμπί κλειδώματος της ατράκτου

2. Διακόπτης

3. Επιπρόσθετη χειρολαβή

4. Προφυλακτήρας του τροχού

5. Εσωτερική φλάντζα

6. Μηχανισμός ασφάλισης του διακόπτη

8. Κάλυμμα ψήκτρας άνθρακα

9. Μηχανισμός ασφάλισης της κυρίως χειρολαβής

* Το εργαλείο που αποκτήστε μπορεί να έχει μικρές διαφορές από αυτό της εικόνας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ



ΠΡΟΣΟΧΗ



ΠΡΟΣΟΧΗ – ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ΡΥΘΜΙΣΗ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- | | |
|--------------------------|---------|
| 1. Προφυλακτήρας τροχού | - 1 τμχ |
| 2. Ειδικό κλειδί | - 1 τμχ |
| 3. Επιπρόσθετη χειρολαβή | - 1 τμχ |
| 4. Εξάγωνο κλειδί | - 1 τμχ |

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ

Η επιπρόσθετη χειρολαβή (3) στερεώνεται σε μία από τις οπές στην κεφαλή του τριβέου. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε το εργαλείο με τοποθετημένη την επιπρόσθετη χειρολαβή. Κρατώντας το εργαλείο με τα δύο χέρια (μη χρήση της επιπρόσθετης χειρολαβής), μπορείτε να αποφύγετε τυχαία επαφή του χειριού με τον περιστρέφομενο δίσκο ή τη συμπράσουρστα καθώς και να αποφύγετε τραυματισμό σε περίπτωση αναπτήσης του τριβέου.

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΥΡΙΩΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ

Πριν από το ξεκίνημα της εργασίας σας, η κυρίως χειρολαβή του γυαλικού τριβέου μπορεί να στερεωθεί στην πολύ άνετη θέση, ανάλογα με την προς εκτέλεση εργασία. Η χειρολαβή μπορεί να στερεωθεί στις 3 θέσεις, στρέφοντάς την κατά 90 μοιρές προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά σε σχέση με τη βασική της θέση.

- Πάστε το κουμπί ασφάλισης της κυρίως χειρολαβής (9).
- Στρέψτε την κυρίως χειρολαβή στην επιλεγμένη θέση.
- Η κυρίως χειρολαβή θα εμπλακεί αυτομάτως σε αυτή τη θέση.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ

Ο προφυλακτήρας του τροχού προστατεύεται τον χειριστή από θραύσματα, ανεπιθύμητη επαφή με το εργαλείο εργασίας ή από τους σπινθηρίσματος. Πρέπει πάντοτε να τοποθετείτε τον προφυλακτήρα με τέτοιο τρόπο, ούτως ώστε το μέρος του που καλύπτει τον τροχό να βρίσκεται από την πλευρά του χειριστή.

- Τοποθετήστε τον προφυλακτήρα (4) με τέτοιο τρόπο, ούτως ώστε η προεξόχη του διαφράγματος του προφυλακτήρα να συμπίπτει με την πτώχυση στο σώμα του γρανάτου του τριβέου.
- Τοποθετήστε τον προφυλακτήρα στην επιλεγμένη θέση.
- Σφίξτε καλά τη βίδα συγκράτησης.



i Απουσιαρμολόγηση και ρύθμιση του προφυλακτήρα του δίσκου πραγματοποιείται κατά την αντίστροφη από την τοποθέτηση του σειρά.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

i Κατά την αντικατάσταση των εργαλείων εργασίας, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.

⚠ Το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου (1) χρησιμεύει αποκλειστικά για το κλείδωμα της ατράκτου του τριβείου κατ' τη διάρκεια τοποθέτησης ή αφαίρεσης των εργαλείων εργασίας. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου ως κουμπί ακινητοποίησης του περιστρεφόμενου δίσκου. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη του τριβείου ή σωματικές βλάβες του χειριστή.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΧΟΥΝ ΛΕΙΑΝΟΣΗ Η ΚΟΠΗΣ ΠΑΧΟΥΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΥ ΤΩΝ 3 ΧΛΣΤ.

i Όσον αφορά τους τροχούς λειάνοσης η κοπής πάχους μικρότερου των 3 χλστ, θα πρέπει να τοποθετήσετε τον παράκαλο της εξωτερικής φλάντζας (5) με την επίπεδη επιφάνεια προς τον τροχό (εικ. B).

- Πλέστε το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου (1).
- Εισάγετε το ειδικό κλειδί (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του τριβείου) στις οπές της εξωτερικής φλάντζας (5) (εικ. A).
- Στρέψτε το κλειδί, χαλαρώνοντας την εξωτερική φλάντζα (5), και αφαιρέστε την.
- Τοποθετήστε τον τροχό με τέτοιο τρόπο ώστε να εφαρμόζεται σφικτά στην επιφάνεια της εξωτερικής φλάντζας (6).
- Τοποθετήστε την εξωτερική φλάντζα (5) και αφίξτε ελαφρώς με το ειδικό κλειδί.

i Απουσιαρμολόγηση των τροχών πραγματοποιείται κατά την αντίστροφη από την τοποθέτησή τους σειρά. Κατά την τοποθέτησή του, ο τροχός πρέπει να εφαρμόζεται σφικτά στην επιφάνεια της εξωτερικής φλάντζας (6) και να βρίσκεται στο κέντρο του τορνεύματος της.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΤΕΣ ΟΠΕΣ

- Πλέστε το κουμπί κλειδώματος της ατράκτου (1).
- Αφαιρέστε το προγονόμενο εργαλείο εργασίας, εάν υπάρχει.
- Πριν από την τοποθέτηση, αφαιρέστε και τις δύο φλάντζες, την εσωτερική φλάντζα (6) και την εξωτερική φλάντζα (5).
- Βιδώστε το σπειρώτι μέρος του εργαλείου εργασίας επάνω στην ατράκτο και αφίξτε το ελαφρώς.

i Απουσιαρμολόγηση των εργαλείων εργασίας με σπειρωτή οπή πραγματοποιείται κατά την αντίστροφη από την τοποθέτησή τους σειρά.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΤΡΙΒΕΙΟΥ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΤΡΙΒΕΙΩΝ

i Επιτρέπεται να τοποθετείται το γωνιακό τριβείο στον ειδικά σχεδιασμένο γι' αυτό προσαρμογέα υπό την προϋπόθεση της σωστής τοποθέτησής του σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησης του κατασκευαστή του προσαρμογέα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΡΥΘΜΙΣΗ

💡 Πριν από τη χρήση του γωνιακού τριβείου, ελέγχετε την κατάσταση του εργαλείου εργασίας. Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία εργασίας με ψηφαίμελα, αλλοιώσεις ή άλλου είδους ζημιές. Ο τροχός ή η συρματόβουρτσα με φωδάρι χρήζει άμεσως αντικατάστασης. Κατόπιν ολοκλήρωσης της εργασίας, πρέπει να απενεργοποιήσετε το τριβείο και να αναμένετε έως ότου το εργαλείο εργασίας ακινητοποιηθεί τελείως. Μόνο κατόπιν αυτού, μπορείτε να αφίξετε το τριβείο στην άκρη. Κατόπιν απενεργοποίησης του τριβείου, μην προσπαθείτε να ακινητοποιήσετε το εργαλείο εργασίας πιέζοντάς το στο υπό επεξεργασία υλικό.

- Μην υπερφορτώνετε το τριβείο. Η υπερφόρτωση και μεγάλη πίεση ενδέχεται να προκαλέσουν θραύση του εργαλείου εργασίας.
- Σε περίπτωση πτώσης του τριβείου κατά την εργασία, ελέγχετε το εργαλείο εργασίας και αντικαταστήστε το εάν έχει ζημιά ή είναι αλλοιωμένο.
- Απαγορεύεται να χτυπάτε το προς επεξεργασία υλικό με το εργαλείο εργασίας.
- Φροντίζετε μην σκιζέτε ούτε να ξεφλουδίζετε το υλικό με το εργαλείο εργασίας, ειδικά κατά την επεξεργασία γωνιών, μιτερών ακμών κ.λπ. (έτσι ενδέχεται να προκληθεί η απώλεια ελέγχου του τριβείου και η αναπτήση του τριβείου).
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε τους τροχούς κοπής ίχνου σε οποιοι είναι σχεδιασμένοι για διοπτροπίσμα. Μη τίρηση της εν λόγω υπόδειξης ενδέχεται να προκαλέσει την αναπτήση του ηλεκτρικού εργαλείου, την απώλεια ελέγχου του τριβείου και σωματικές βλάβες.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

💡 Κατά την ενεργοποίηση και τη λειτουργία του τριβείου, συνιστάται να το κρατάτε και με τα δύο σας χέρια. Το τριβείο είναι εξοπλισμένο με το διακόπτη ασφαλείας, ο οποίος προστατεύει το εργαλείο από την ανεπιθύμητη ενεργοποίηση.

- Μετακινήστε τον πιεστικό διακόπτη (7) προς τα μπροστά.
- Πίεστε τον διακόπτη (2) (εικ. C).
- Γία την ακινητοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου (2), αφήστε τον διακόπτη.

Κατόπιν ενεργοποίησης του τριβείου πρέπει να αναμένετε ο τροχός λειάνσης να αποκτήσει τη μέγιστη ταχύτητα, και μόνο κατόπιν αυτού μπορείτε να προβείτε στην εργασία. Κατά την εκτέλεση της εργασίας απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε τον διακόπτη, δηλαδή να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε το τριβείο. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον διακόπτη μόνο όταν το ηλεκτρικό εργαλείο δεν επαρχίεται σε επαφή με το προς επεξεργασία υλικό.

ΚΟΠΗ

- Μπορείτε να πραγματοποιείτε κοπές με το γωνιακό τριβείο μόνο στην ευθεία γραμμή.
- Δεν πρέπει να κόβετε το υλικό κρατώντας το με το χέρι.
- Εάν πρόκειται για μεγάλα αντικείμενα, θα πρέπει να τα τοποθετήσετε επάνω σε στηρίγματα, προσέχοντας τα σημεία στήριξης να βρίσκονται κοντά στη γραμμή κοπής και στο άκρο του υλικού. Τοποθετημένο σταθερά, το υπό επεξεργασία υλικό δεν θα ακινητεύεται κατά τη διάρκεια της εργασίας σας.
- Μικρά αντικείμενα θα πρέπει να στερεώνονται π.χ. σε μέγενη, με τη βοήθεια ενός σφριγκτή με κοχλία κ.λπ. Το υπό επεξεργασία υλικό θα πρέπει να στερεωθεί με τέτοιο τρόπο, ώστε το σημείο κοπής να βρίσκεται κοντά στην εξάρτηση στερέωσης. Αυτό θα εξασφαλίσει μεγάλυτερη ακρίβεια της κοπής.
- Δεν επιτρέπονται κραδασμοί ή μπόσικα του τροχού κοπής, διότι αυτό χρειοτερεύει την πιοτίτηση της κοπής και ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη του τροχού κοπής.
- Κατά την κοπή, μην πιέσετε τον τροχό κοπής από το πλάι.
- Χρησιμοποιήστε έναν κατάλληλο τροχό κοπής για το προς επεξεργασία υλικό.
- Κατά την κοπή μετάλλων, συνιστάται να κατεύθυνση της κίνησης να αντιτοιχεί στην κατεύθυνση περιστροφής του τροχού κοπής.

Το βάθος της κοπής εξαρτάται από το διάμετρο του τροχού κοπής (εικ. G).

- Η ονομαστική διάμετρος του τροχού κοπής δεν θα πρέπει να στερεωθείνει τη διάμετρο που συνιστάται για το συγκεκριμένο μοντέλο τριβείου.
- Πραγματοποιώντας βαθιές κοπές (π.χ. προφίλ, οικοδομικών μπλοκ, τούβλων κ.λπ.), προσέχετε ότι φλάνζες συγκράτησης να μην έρχονται σε επαφή με το υπό επεξεργασία υλικό.

Το εργαλείο εργασίας, κατά τη λειτουργία του, αποκτά υψηλές θερμοκρασίες - μην ακουμπάτε τα εργαλεία εργασίας τα οποία δεν έχουν ψυχθεί με τα γυμνά χέρια.

ΛΕΙΑΝΣΗ

💡 Για εργασίες λειάνσης μπορείτε να χρησιμοποιείτε π.χ. τροχούς λειάνσης, ποτηροειδές τροχούς, τροχούς με πτερύγια, τροχούς από μη υφασμένο ύφασμα λειάνσης συρματόβουρτσας, έκυμποντούς δίσκους για τη στερέωση χαρτού λειάνσης κ.λπ. Κάθε τύπου των εργαλείων εργασίας καθώς και των προς επεξεργασία υλικών χρήζει ειδικής μεθόδου εργασίας και εφαρμογής μεσών απομίκησης προστασίας.

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε δίσκους κοπής για τη λειάνση.

Τροχοί λειάνσης είναι σχεδιασμένοι για την αφαίρεση υλικού με την ακμή.

- Δεν πρέπει να πραγματοποιείτε τη λειάνση με την πλαϊνή επιφάνεια του τροχού. Η βέλτιστη γωνία εργασίας για τους τροχούς αυτούς είναι 30 μοιρές (εικ. H).
- Οι εργασίες που σχετίζονται με τη λειάνση θα πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο με τους τροχούς λειάνσης που είναι σχεδιασμένοι για το συγκεκριμένο πρόστιμο επεξεργασίας υλικού.

Κατά την εργασία με τροχούς με πτερύγια, τροχούς από μη υφασμένο ύφασμα λειάνσης και έκυμποντους δίσκους για τη στερέωση χαρτού λειάνσης, προσέχετε η γωνία εργασίας να είναι σωστή (εικ. I).

- Δεν πρέπει να πραγματοποιείτε τη λειάνση με όλη την επιφάνεια του τροχού.
- Οι τροχοί του συγκεκριμένου τύπου εφαρμόζονται για την επεξεργασία επίτετων επιφανειών.

Συρματόβουρτσες είναι σχεδιασμένες κυρίως για τον καθαρισμό προφίλ και σημείων με δύσκολη πρόσβαση. Με τη βοήθεια των

βουτσών, μπορείτε να αφαιρέστε π.χ. σκουριά, παλιά χρώματα και βερνίκια κ.λπ. από την επιφάνεια του υλικού. (εικ. Κ).

Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο τα εργαλεία εργασίας, η επιτρεπόμενη ταχύτητα της περιστροφής των οποίων υπερβαίνει ή ισούται με τη μέγιστη ταχύτητα του γνωνιακού τριβείου όταν λειτουργεί άνευ φορτίου.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προβαίνοντας σε οποιεδήποτε ενέργειες που αφορούν στην ρύθμιση, την επισκευή ή την τεχνική συντήρηση, πρέπει να αφαρέστετε το φίς του καλωδίου τροφοδοσίας από την πρίζα.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

- Συντιτάναι κα καθαρίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο μετά από κάθε χρήση.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε νέρο και λοιπά υγρά για τον καθαρισμό.
- Καθαρίστε το ηλεκτρικό εργαλείο με ένα στεγνό πανάκι ή η συμπιεσμένο αέρα υπό μικρή πίεση.
- Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε οιαδήποτε καθαριστικά και διαλυτικά για τον καθαρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου, διότι ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη σε πλαστικά εξαρτήματα του.
- Καθαρίζετε συστηματικά τις οπές εξαερισμού, ούτις ώστε να αποτρέψετε την υπερθέρμανση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου τροφοδοσίας, αντικαταστήστε το με ένα κανούργιο καλωδίου με τις ίδιες παραμέτρους. Η αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας θα πρέπει να ανατίθεται σε έναν ειδικό. Διαφορετικά, παράποντες το εργαλείο σε ένα συνέργειο.
- Σε περίπτωση κατά την οποία παρουσιάστε έντονος σπινθηρισμός στον συλλέκτη, αναθέστε σε έναν ειδικό τον έλεγχο των ψηκτρών άνθρακα του κινητήρα.
- Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να φυλάσσεται σε ξηρό μέρος όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΨΗΚΤΡΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ

Φθαρμένες (μήκους μικρότερου των 5 χιλιοστών) ψήκτρες άνθρακα, ψήκτρες με καμμένη επιφάνεια ή ραγισμού πρέπει να αντικατασταθούν άμεσα. Ως πρώτη να αντικαταστήσετε και τις δύο ψήκτρες ταυτοχρόνως.

- Ξεβίβωστε τα καλύμματα των ψηκτρών άνθρακα (8) (εικ. E).
- Αφαρέστε τις φθαρμένες ψήκτρες.
- Αφαρέστε τη σκόνη άνθρακα με τον συμπιεσμένο αέρα υπό μικρή πίεση.
- Εισάγετε καινούργιες ψήκτρες άνθρακα (εικ. F) (οι ψήκτρες πρέπει να κινούνται ελεύθερα στους προσαρμογείς ψηκτρών).
- Στερεώστε τα καλύμματα των ψηκτρών άνθρακα (8).

Μετά από την αντικατάσταση των ψηκτρών άνθρακα, πρέπει να αφήσετε το τριβέιο να λειτουργήσει άνευ φορτίου για 1-2 λεπτά για προσαρμογή των λειτουργικών εξαρτήμάτων τους στον συλλέκτη του κινητήρα. Η αντικατάσταση των ψηκτρών άνθρακα μπορεί να ανατεθεί μόνο σε αρμόδιο ειδικό. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.

Ολες οι δυσλειτουργίες πρέπει να επισκευάζονται από το εξουσιοδοτημένο συνεργείο τεχνικής υποστήριξης του κατασκευαστή.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Γνωνιακό τριβείο 51G203	
Παράμετρος	Τιμή
Τάση λαμβανόμενου ρεύματος	230 V AC
Συχνότητα λαμβανόμενου ρεύματος	50 Hz
Ονομαστική ισχύς	2000 W
Ονομαστική συχνότητα περιστροφής	6500 στροφές/λεπτό
Μέγιστη διάμετρος του τροχού εργασίας	230 mm
Εσωτερική διάμετρος του τροχού εργασίας	22,2 mm
Σπειρώμα της οτράκτου	M14
Κλάση προστασίας	II
Βάρος	4,5 kg
Έτος κατασκευής	2020
Το 51G203 σημαίνει τον τύπο αλλά και τη σήμανση του μηχανήματος	

ΘΟΥΡΒΟΣ ΚΑΙ ΚΡΑΔΑΣΜΟΙ

Πληροφορίες για επίπεδο θορύβου και κραδασμούς
Το επίπεδο θορύβου, δηλαδή η στάθμη ακουστικής πίεσης L_p , καθώς και η στάθμη ακουστικής ισχύος L_w , και η τιμή οβεβαιότητας στη μέτρηση Κ που παρατίθενται στις παρούσες οδηγίες χρήσης έχουν μετρηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745.

Το επίπεδο κραδασμών (η τιμή επιτάχυνσης της παλμικής κίνησης) a_h ,

και η τιμή οβεβαιότητας στη μέτρηση Κ έχουν μετρηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745 και παρατίθενται παρακάτω.

Το επίπεδο κραδασμών που παρατίθεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης έχει μετρηθεί με τη μέθοδο που καθορίζεται από το πρότυπο EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση διάφορων μοντέλων του ηλεκτρικού εργαλείου της ίδιας κλάσης μεταξύ τους. Οι παράμετροι της τιμής κραδασμών μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης στους κραδασμούς.

Η δηλωμένη τιμή κραδασμών είναι αντιπροσωπευτική για βασικές εργασίες με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η τιμή κραδασμών μπορεί να αλλάξει, εάν το εργαλείο θα χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς ή με άλλη εξαρτήματα εργασίας, καθώς επίσης σε περίπτωση μη επαρκούς τεχνικής φροντίδας του ηλεκτρικού εργαλείου. Οι ανωτέρω απεις ενδέχεται να προκαλέσουν άσχημη προσαρμογή του εργαλείου. Για την ακριβή εκτίμηση της οβεβαιότητας τους κραδασμών, ωστόσο, θα πρέπει να λαβετε υπόψη σας τον χρόνο κατά τον οποίο το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή κατά τον οποίο είναι ενεργοποιημένο αλλά δεν λειτουργεί.

Στην εν λόγω περίπτωση η συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να είναι πολύ χαμηλότερη.

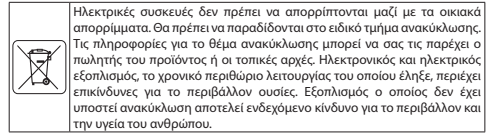
Για την προστασία του χειριστή από τη βλαβερή επίδραση των κραδασμών πρέπει να εφαρμόζετε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας, ήτοι να ξεφαντίζετε την τεχνική φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου και των παρελκόμενων εργασίας, να διατηρείτε τη θερμοκρασία των χεριών σας σε αποδεκτό επίπεδο, να τηρείτε το πρόγραμμα εργασίας.

Επίπεδο ακουστικής πίεσης: $L_p = 91 \text{ dB(A) } K=3 \text{ dB(A)}$

Επίπεδο ακουστικής ισχύος: $L_w = 102 \text{ dB(A) } K=3 \text{ dB(A)}$

Επιτάχυνση της παλμικής κίνησης: $a_h = 4,5 \text{ m/s}^2 K=1,5 \text{ m}^2$

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να παραδίδονται στο ειδικό τμήμα ανακύλωσης. Τις πληροφορίες για το θέμα ανακύλωσης μπορεί να σας τις παρέχει ο πωλητής του προϊόντος ή οι τοπικοί αρχές. Ηλεκτρονικοί και ηλεκτρικοί εξοπλισμοί, το χρονικό περιθώριο λειτουργίας του οποίου έληξε, περιέχει επικινδύνες για το περιβάλλον ουσίες. Εξοπλισμός ο οποίος δεν έχει υποστεί ανακύλωση αποτελεί ενδεχόμενο κίνδυνο για το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.

* Με την επιφλακή αλλογών.

Η εταιρεία Grupa Topex Sp. z o.o. zorganizowana odrębną jednostkę "Spółka komandytowa", η οποία εδρεύει στη Βαρούφια στη διεύθυνση: Podgraniczna str. 2/4 (πολοκαλύμνη εφεξής η «Grupa Topex»), προειδοποιεί ότι όλα τα πνευματικά δικαιώματα δημιουργού για το περιεχόμενο των παρόντων οδηγιών (πολοκαλύμνη εφεξής οι «Οδηγίες») συμπεριλαμβανόμενα το κείμενο, των φωτογραφιών, διαγραμμάτων, εικόνων και σχεδίων, καθώς και της στοιχειώσεως, ανήκουν πολοκαλύμνη δημιουργού και συγγενών δικαιωμάτων από τις 4 Φεβρουαρίου του έτους 1994 (Ενημερωτικό δελτίο των νομοθετήματων της Δημοκρατίας της Πολωνίας Αρ. 90. 631 με τις υπόμενες μετατροπές). Αντηγραφή, αναπαραγνή, δημιουργείση, αλλαγή των στοιχείων των οδηγιών πριν η γράφη έγκριση της εταιρείας Grupa Topex αυστηρά απαγορεύεται και μπορεί να οδηγήσει σε ζημονικές και άλλων αδιάσωσης.



TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL

AMOLADORA ANGULAR 51G203

ATENCIÓN: ANTES DE USAR ESTA HERRAMIENTA ELÉCTRICA ES NECESARIO LEER LAS INSTRUCCIONES Y GUARDARLAS PARA LAS FUTURAS CONSULTAS.

NORMAS DE SEGURIDAD DETALLADAS

AMOLADORA ANGULAR, ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Instrucciones de seguridad para amolar, lijar con papel de lija, trabajar con cepillos de alambre y realizar corte abrasivo.

- Esta herramienta eléctrica se puede utilizar como una amoladora ordinaria, lijadora de papel de lija, para lijar con cepillo de alambre y como un dispositivo para cortes abrasivos. Cumple con todas las instrucciones de seguridad y las descripciones y datos, suministrados con la herramienta eléctrica. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar riesgo de descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

- **Esta herramienta eléctrica no se puede utilizar para pulir.** Si utiliza esta herramienta eléctrica para otro trabajo que el previsto puede provocar situaciones peligrosas y lesiones.
 - **No utilice útiles que no estén previstos, ni recomendados por el fabricante específicamente para este dispositivo.** El hecho de que un útil se pueda montar sobre la herramienta no significa que su uso sea seguro.
 - **La velocidad permitida del útil utilizado no puede ser menor que las revoluciones máximas indicadas sobre la herramienta eléctrica.** El útil que gira con una velocidad superior a la permitida se puede romper y sus partes pueden ser proyectadas.
 - **El diámetro exterior y el grosor del útil deben corresponder a las dimensiones de la herramienta.** Los útiles del tamaño incorrecto no pueden ser protegidos y controlados adecuadamente.
 - **Los útiles con inserción rosada deben coincidir exactamente con la rosca del husillo.** Para útiles montados con brida, el diámetro del útil debe ajustarse al diámetro de la brida. Los útiles que no se pueden acoplar perfectamente sobre la herramienta, giran de forma desigual, vibran en exceso y pueden causar pérdida de control sobre la herramienta eléctrica.
 - **Nunca use útiles dañados.** Antes de cada uso, inspeccione los accesorios para asegurarse de que las muelas no estén astilladas o agrietadas, los discos de amolar no tengan grietas, estén rallados 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 período 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 superficie en la 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 que queda 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.
 - **Utilice útiles 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 utilizarlo 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 bloquen. Los útiles en rotación son más propensos a atascarse durante el tratamiento de los ángulos, bordes afilados, durante el choque. Esto puede causar pérdida de control o rebote.
 - **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 siemprebridas 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 sujeto 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 rosado, compruebe que la longitud de la rosca de la muela es adecuada 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.



1



2



3



4



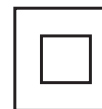
5



6



7



8

- Atención! Guarda 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.



Uso distinto al indicado.

- No trabaje materiales que contengan amianto. El amianto es carcinógeno.
- No trate materiales cuyo polvo sea inflamable o explosivo. Durante el trabajo las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender los vapores emitidos.
- No utilice muelas de corte para amolar. Muelas para cortar trabajan con la superficie frontal y al amolar con la superficie lateral de la muela puede dañarla y exponer al operador a lesiones personales.

DESCRIPCIÓN DE LAS PÁGINAS GRÁFICAS

La lista de componentes se refiere a las piezas del dispositivo mostradas en la imagen al inicio de la instrucción.

- Bloqueo de husillo
- Interruptor
- Empuñadura adicional
- Tapa de la rueda
- Brida exterior
- Brida interior
- Bloqueo del interruptor
- Protección del cepillo de carbón
- Bloqueo de la empuñadura principal

* Puede haber diferencias entre la imagen y el producto.

DESCRIPCIÓN DE ICONOS UTILIZADOS

ATENCIÓN



ADVERTENCIA



MONTAJE / CONFIGURACIONES



INFORMACIÓN

ÚTILES Y ACCESORIOS

- 1. Protección del disco - 1 ud.
- 2. Llave específica - 1 ud.
- 3. Empuñadura adicional - 1 ud.
- 4. Llave hexagonal - 1 ud.

PREPARACIÓN PARA TRABAJAR**MONTAJE DE LA EMPUÑADURA ADICIONAL**

La empuñadura adicional (3) se instala en uno de los orificios en el cabezal de la amoladora. Se recomienda el uso de la amoladora con empuñadura auxiliar. Si mantiene la amoladora mientras se trabaja con las dos manos (con la empuñadura auxiliar) hay menos riesgo de tocar con la mano el disco giratorio o el cepillo y de sufrir lesiones personales si hay rebote.

EMPUÑADURA PRINCIPAL AJUSTABLE

Antes de comenzar el trabajo, se puede ajustar la posición de la empuñadura principal de la amoladora de modo que sea más adecuado para trabajar. La empuñadura se puede ajustar en tres posiciones girándola 90° a la izquierda o derecha con respecto a la posición básica.

- Pulse el botón de bloqueo de la empuñadura principal (9).
- Gire la empuñadura principal a la posición seleccionada.
- La empuñadura principal se bloquea automáticamente en la posición seleccionada.

MONTAJE Y AJUSTE DE LA PROTECCIÓN DEL DISCO

La protección del disco de corte protege al operador de los desechos, el contacto accidental con la herramienta o de las chispas. Debe instalarse siempre prestando atención para que la parte que cubre esté dirigida hacia el operador.

- Monte la protección (4) de tal manera que la parte sobresaliente en la banda este colocada en la ranura sobre la carcasa de la caja de engranajes de la amoladora.
- Ajuste la protección en la posición deseada.
- Apriete bien el tornillo.

Desmontaje y ajuste de la protección del disco se ejecuta en el orden inverso al montaje.

CAMBIO DE ÚTILES

Durante las operaciones de cambio de útiles, debe utilizar guantes de trabajo.

El botón de bloqueo del husillo (1) sólo se utiliza para bloquear el husillo de la amoladora durante el montaje o desmontaje del útil. No lo use como un botón de frenado cuando el disco gira. De lo contrario puede provocar daños en la herramienta o lesionar al usuario.

INSTALACIÓN DE DISCOS

En el caso de muelas o discos de corte con un espesor de menos de 3 mm, la tuerca de la brida exterior (5) debe ser atornillada desde el lado de la superficie plana del disco (imagen B).

- Pulse el botón de bloqueo del husillo (1).
- Inserte la llave especial (suministrada) en los orificios de la brida exterior (5) (imagen A).
- Gire la llave – afloje y retire la brida exterior (5).
- Coloque el disco para que esté presionado contra la superficie de la brida interior (6).
- Atornille la brida exterior (5) y apriete levemente con la llave especial.

Desmontaje del disco se ejecuta en el orden inverso al montaje. Durante el montaje, el disco debe ser presionado contra la superficie de la brida interior (6) y ajustada en el centro del cuello de la brida.

MONTAJE DE LOS ÚTILES CON ROSCA

- Pulse el botón de bloqueo del husillo (1).
- Retire el útil previamente montado, si aplica.

• Antes de realizar el montaje, retire ambas bridás – la interior (6) y la exterior (5).

• Coloque la pieza roscada sobre el husillo y apriete levemente.

La eliminación de los útiles con rosca se hace en el orden inverso a su montaje.

MONTAJE DE LA AMOLADORA ANGULAR SOBRE TRÍPODE PARA AMOLADORAS ANGULARES

Se permite utilizar la amoladora angular sobre un soporte específico para amoladoras angulares proporcionadas instalación apropiada de acuerdo con las instrucciones del fabricante del trípode.

TRABAJO / AJUSTES

Antes de usar la amoladora debe comprobar el estado del útil. No utilice útiles con mellas, agrietados o dañados de otra manera. Los útiles desgastados deben reemplazarse inmediatamente antes del siguiente uso de la herramienta. Despues de la operación, siempre apague la amoladora y espere hasta que el útil se pare completamente. Solo entonces puede soltar la amoladora. No debe parar la muela giratoria empujándola contra la pieza trabajada.

- Nunca sobrecargue la amoladora. La potencia de la herramienta eléctrica ejerce suficiente presión para trabajar con eficacia. La sobrecarga y excesiva presión puede causar una ruptura peligrosa del útil.
- Si la amoladora se cae durante la operación, asegúrese de revisar y reemplazar el útil si es necesario o si se daña o deforma.
- Nunca golpee la pieza trabajada con el útil.
- Evite chocar con el útil y arrancar el material, especialmente durante tratamiento de esquinas, bordes afilados, etc. (ya que puede causar una pérdida de control sobre la herramienta eléctrica o provocar rebote).
- Nunca debe utilizar discos para corte de madera con las amoladoras de disco. Su uso puede provocar rebote de la herramienta, hacer perder el control sobre ella y provocar lesiones corporales del usuario.

PUESTA EN MARCHA / DESCONEXIÓN

Durante la puesta en marcha y operación, sujeté la amoladora con ambas manos. La amoladora está equipada con un interruptor que evita una puesta en marcha incontrolada.

- Mueva la palanca (7) hacia delante.
- Pulse el interruptor (2) (Imagen C).
- Al soltar el interruptor (2), la amoladora se para.

Al poner la amoladora en marcha debe esperar hasta que el útil alcance una velocidad máxima y solo entonces puede empezar a trabajar. Durante el trabajo, no utilice el interruptor para encender o apagar la amoladora. El interruptor de la amoladora se puede operar solo si la amoladora está retirada del material trabajado.

CORTE

- El corte con la amoladora angular puede realizarse solo en línea recta.
- No corte el material sujetándolo en la mano.
- Los elementos grandes deben apoyarse y debe fijarse para que los puntos de apoyo estén cerca de la línea de corte y al final del material. El material colocado de manera estable no tenderá a moverse durante el corte.
- Elementos pequeños deben fijarse por ejemplo en un tornillo de banco, o con abrazaderas, etc. El material debe asegurarse para que los sitios de corte estén cerca del elemento de fijación. Esto garantizará una mayor precisión de corte.
- No debe permitir que se produzcan vibraciones o golpes con el disco de corte porque la calidad de corte puede empeorar y el disco de corte puede romperse.
- Al cortar, no ejerza una presión lateral sobre el disco de corte.
- Dependiendo del tipo de material a cortar utilice un disco de corte adecuado.
- Al cortar el material se recomienda que la dirección de movimiento esté acorde con la dirección de giro del disco de corte.

La profundidad de corte depende del diámetro del disco (Imagen G).

- Utilice sólo discos con diámetros nominales no mayores de lo recomendado para cada modelo de la amoladora.
- Con cortes profundos (por ejemplo, perfiles, bloques de construcción, ladrillos, etc.) no se debe permitir contacto de las bridás de sujeción con la pieza trabajada.

Durante el trabajo los discos de corte alcanzan temperaturas muy altas – no los toque con las partes de cuerpo desnudas antes de que se enfrien.

LIJADO

i Durante trabajos de amolado puede utilizar discos de amolar, muelas, discos de láminas, discos de tela abrasiva, cepillos de alambre, discos flexibles para lijar, etc. Cada tipo de disco y material trabajado requiere técnicas adecuadas y uso de equipo de protección personal adecuado.

No debe utilizar discos de corte para lijar.

! **Las ruedas amoladoras están diseñadas para eliminar el material con el borde del disco.**

- No lije con toda la superficie lateral del disco. El ángulo óptimo de operación para este tipo de discos es de 30° (imagen H).
- El lijado solo se puede llevar a cabo utilizando muelas apropiadas para el tipo de material.

! Si trabaja con discos de láminas, discos de tela abrasiva y discos flexibles para lijar debe prestar atención al ángulo de trabajo (imagen I).

- No lije con toda la superficie del disco.
- Este tipo de discos se utilizan para el tratamiento de superficies planas.

! Los cepillos de alambre están diseñados principalmente para limpieza de perfiles y para lugares de difícil acceso. Puede utilizarlos para eliminar herrumbre, pintura, etc. de la superficie (imagen K).

! Utilice únicamente aquellos útiles cuyas revoluciones permitidas sean mayores o iguales a la velocidad máxima de la amoladora angular en vacío.

USO Y MANTENIMIENTO

! **Antes de instalar, ajustar, reparar o usar la herramienta es necesario desenchufarla de la toma de corriente.**

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

- Se recomienda limpiar la herramienta después de cada uso.
- Para limpiar nunca utilice agua, ni otros líquidos.
- La herramienta debe limpíarse con un trapo seco o con chorro de aire comprimido a baja presión.
- No utilice detergentes ni disolventes, ya que pueden dañar las piezas de plástico.
- Debe limpiar con regularidad los orificios de ventilación para evitar sobrecalefamiento del motor.
- En caso de daños en el cable de alimentación, sustitúyalo con otro con los mismos parámetros. Se debe encargar esta tarea a un especialista cualificado o dejar la herramienta en un punto de servicio técnico.
- Si hay demasiadas chispas en el conmutador, debe encargar la revisión del estado técnico de los cepillos de carbón del motor a una persona cualificada.
- La herramienta sin utilizar debe estar almacenada en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.

CAMBIO DE CEPILLOS DE CARBÓN

! Los cepillos de carbón en el motor que estén desgastados (es decir cuando su longitud sea menor de 5 mm), quemados o rotos deben estar reemplazados inmediatamente. Siempre hay que cambiar los dos cepillos a la vez.

- Destornille las tapas de los cepillos de carbón (8) (Imagen E).
- Retire los cepillos desgastados.
- Elimine el polvo, si es necesario, con un chorro de aire comprimido.
- Coloque cepillos de carbón nuevos (Imagen F) (los cepillos deben colocarse fácilmente en los portacepillos).
- Coloque las tapas de cepillos de carbón (8).

! Despues de cambiar los cepillos de carbón debe poner la amoladora en marcha en vacío y esperar 1-2 minutos hasta que los cepillos se ajusten al conmutador del motor. El cambio de cepillos de carbón debe realizarse únicamente por personas cualificadas que utilicen piezas originales.

i Cualquier avería debe subsanarse en un punto de servicio técnico autorizado por el fabricante.

PARAMETROS TÉCNICOS

DATOS NOMINALES

Amoladora angular 51G203	
Parámetro técnico	Valor
Voltaje	230 V AC
Frecuencia	50 Hz
Potencia nominal	2000 W
Revoluciones nominales	6500 min ⁻¹
Diámetro máx. de disco	230 mm

Diámetro interno del disco	22,2 mm
Rosca del husillo	M14
Clase de protección	II
Peso	4,5 kg
Año de fabricación	2020
51G203 significa tanto el tipo como la definición de la máquina	

INFORMACIÓN SOBRE RUIDOS Y VIBRACIONES

Información sobre ruidos y vibraciones

Los niveles de ruido tales como nivel de presión acústica LpA y el nivel de potencia acústica LwA y la incertidumbre de medición K, se dan a continuación en el manual de acuerdo con la norma EN 60745.

Los valores de vibración (aceleración) ah y la incertidumbre de medición K determinados de acuerdo con la norma EN 60745, ver más abajo.

El nivel de vibración especificado en este manual se midió de acuerdo con el procedimiento de medición especificado en la norma EN 60745 y se puede utilizar para comparar herramientas. También se puede utilizar para una evaluación preliminar de la exposición a la vibración.

El nivel especificado de la vibración es representativo de las aplicaciones básicas de la herramienta. Si una herramienta eléctrica se utiliza para otras aplicaciones, o con diferentes accesorios, así como, si no se mantiene suficientemente, el nivel de vibración puede cambiar. Las razones anteriores pueden dar lugar a una mayor exposición a las vibraciones durante todo el período de trabajo.

Para estimar con precisión la exposición a las vibraciones, se deben tener en cuenta los períodos en los que el aparato esté desconectado, o cuando está encendido pero no se utiliza para trabajar. De esta manera, la exposición total a la vibración puede ser mucho menor. Introduzca las medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos de la vibración, por ejemplo: mantenga la herramienta y los útiles, garantice temperatura adecuada de las manos, organice el trabajo de forma adecuada.

Nivel de presión acústica: LpA = 91 dB(A) K=3dB(A)

Nivel de potencia acústica: LwA = 102 dB(A) K=3dB(A)

Valor de aceleración de las vibraciones: a_h = 4,56 m/s² K=1,5 m/s²

PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL



Los dispositivos eléctricos no se deben desechar junto con los residuos tradicionales, sino ser llevados para su reutilización a las plantas de reciclaje especializadas. Podrá recibir información necesaria del vendedor del producto o de la administración local. Equipo eléctrico y electrónico desgastado contiene sustancias no neutras para el medio ambiente. Los equipos que no se sometan al reciclaje suponen un posible riesgo para el medio ambiente y para las personas.

* Se reserva el derecho de introducir cambios.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa con sede en Varsovia, c/ Pogranicza 2/4 (a continuación: "Grupa Topex") informa que todos los derechos de autor para el contenido de las presentes instrucciones (a continuación: "Instrucciones"), entre otros, para su texto, fotografías incluidas, esquemas, imágenes, así como su estructura son propiedad exclusiva de Grupa Topex y está sujeto a la protección legal de acuerdo con la ley del 4 de febrero de 1994 sobre el derecho de autor y leyes similares (B.O. 2006 N°90 Posición 631 con enmiendas posteriores). Se prohíbe copiar, tratar, publicar o modificar con fines comerciales de la totalidad o de partes de las Instrucciones sin el permiso expreso de Grupa Topex por escrito. El no cumplimiento de esta prohibición puede acarrear la responsabilidad civil y penal.

IT TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI**SMERIGLIATRICE ANGOLARE 51G203**

ATTENZIONE: PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTROUTENSILE LEGGERE CON ATTENZIONE IL PRESENTE MANUALE, CHE VA CONSERVATO CON CURA PER UTILIZZI FUTURI.

NORME PARTICOLARI DI SICUREZZA**SMERIGLIATRICE ANGOLARE, AVVERTENZE SULLA SICUREZZA**

Consigli sulla sicurezza inerenti le operazioni di smerigliatura, levigatura con carta vetrata, funzionamento con l'impiego di spazzole a fili metallici e taglio con dischi.

- Questo elettrotensile può essere utilizzato come normale smerigliatrice, smerigliatrice per la levigatura con carta vetrata, levigatura con spazzole in fili metallici e come utensile per il taglio con dischi. È necessario rispettare tutte le indicazioni di sicurezza, nonché istruzioni, descrizioni e dati forniti assieme all'elettrotensile. Il mancato rispetto di queste raccomandazioni può causare un pericolo di scosse elettriche, incendi e/o lesioni personali.
- Quest'utensile elettrico non può essere utilizzato per la lucidatura. Un impiego dell'elettrotensile per un utilizzo diverso da quello previsto può dare luogo a pericoli ed infiutri.
- 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 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'uditivo.
- 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 causare 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 temere 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'inflammazione 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 blocchi o un carico eccessivo di quest'ultimo. Non effettuare tagli eccessivamente profondi. Un carico eccessivo esercitato sul disco da taglio aumenta il carico e la sua tendenza ad incastarsi o bloccarsi, pertanto la possibilità di contraccolpi o rottura 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'elettrotensile può causare un sobbalzo verso l'operatore di quest'ultimo assieme al disco in movimento.**
- In caso di blocco del disco o di pause nell'utilizzo, spegnere l'elettrotensile 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'elettrotensile finché questo è confiscato nel materiale. Prima di continuare il taglio, il disco deve raggiungere la piena velocità di rotazione. In caso contrario il disco potrebbe incepparsi, fuoriuscire dall'oggetto lavorato o causare contraccolpi.**
- 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

- Tenerne 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.**

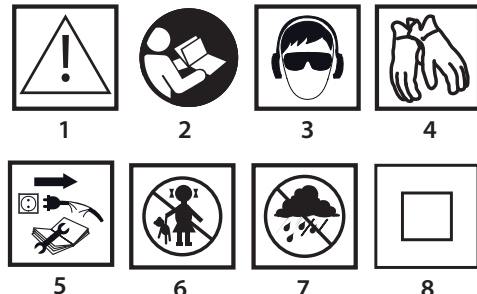
• Prima di qualsiasi intervento di montaggio, estrarre la spina dalla presa di corrente.

- 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 della smerigliatrice può essere utilizzato solo quando l'alberino della smerigliatrice è fermo.**
- Negli elettrotensili predisposti per il fissaggio di dischi con foro filettato, controllare che la lunghezza della filettatura del disco sia adatta alla lunghezza della filettatura dell'alberino.**
- 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'elettrotensile non deve essere usato per lavori all'aperto.

Nonostante l'elettrotensile 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.



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

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

La smerigliatrice angolare è un elettrotensile manuale con classe di isolamento II. L'utensile è azionato da un motore a spazzole monofase,

la cui velocità è ridotta per mezzo di un riduttore a ingranaggi conici. La smerigliatrice può essere utilizzata sia per la smerigliatura, che il taglio. Questo tipo di elettrotensili sono largamente utilizzati per rimuovere ogni tipo di bava dalla superficie di elementi di metallo, per la lavorazione superficiale di saldature, per il taglio di tubi di ridotto spessore e di piccoli elementi metallici, ecc. Utilizzando accessori appropriati, la smerigliatrice angolare può essere impiegata non solo per il taglio e la smerigliatura, ma anche per la rimozione ad es. di ruggine, vernice, ecc.

Il campo d'impiego prevede lavori di riparazione e di costruzione non solo legati ai metalli. La smerigliatrice angolare può essere utilizzata anche per il taglio e la smerigliatura di materiali edili ad es. mattoni, autobloccanti, piastrelle di ceramica, ecc.

Il dispositivo è destinato esclusivamente per l'utilizzo a secco, non è destinato alla lucidatura. Non è consentito utilizzare l'elettrotensile in modo non conforme alla sua destinazione d'uso.

Uso non conforme alla destinazione d'uso.

- Non lavorare materiali contenenti amianto. L'amianto è cancerogeno.
- Non lavorare materiali le cui polveri sono infiammabili o esplosive. Durante il lavoro con l'elettrotensile vengono prodotte scintille che potrebbero causare l'accensione dei vapori generati.
- Per i lavori di smerigliatura non è consentito utilizzare dischi da taglio. I dischi da taglio sfruttano la superficie frontale, e la smerigliatura con la superficie laterale di tale disco può causare il danneggiamento, esponendo l'operatore al pericolo di lesioni personali.

DESCRIZIONE DELLE PAGINE GRAFICHE

La seguente numerazione si riferisce agli elementi dell'utensile mostrati nelle pagine grafiche di questo manuale d'istruzioni.

1. Pulsante di blocco dell'alberino
2. Interruttore
3. Impugnatura supplementare
4. Protezione del disco
5. Flangia esterna
6. Flangia interna
7. Pulsante di blocco dell'interruttore
8. Copricapi delle spazzole in grafite
9. Blocco dell'impugnatura principale

* Possono avere luogo differenze tra il disegno ed il prodotto.

DESCRIZIONE DEI SIMBOLI GRAFICI UTILIZZATI



NOTA



AVVERTENZA



MONTAGGIO/REGOLAZIONE



INFORMAZIONE

EQUIPAGGIAMENTO ED ACCESSORI

1. Carter protettivo del disco	- 1 pz.
2. Chiave speciale	- 1 pz.
3. Impugnatura supplementare	- 1 pz.
4. Chiave a brugola	- 1 pz.

PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO

MONTAGGIO DELL'IMPUGNATURA SUPPLEMENTARE

 L'impugnatura supplementare (3) viene installata in uno dei fori sulla testa della smerigliatrice. Si raccomanda l'uso della smerigliatrice con l'impugnatura supplementare. Se la smerigliatrice viene tenuta con entrambe le mani (usando anche l'impugnatura supplementare) viene sensibilmente ridotto il rischio di contatto con la mano del disco o della spazzola in rotazione, di conseguenza l'esposizione a ferite durante un possibile contraccolpo.

IMPUGNATURA PRINCIPALE REGOLABILE

 Prima di utilizzare la smerigliatrice è possibile scegliere la posizione dell'impugnatura principale, in modo rendere più comodo l'utilizzo dell'utensile. L'impugnatura può essere regolata su 3 posizioni, ruotandola di 90° verso sinistra o verso destra rispetto alla posizione iniziale.

- Premere il pulsante di blocco dell'impugnatura principale (9).
- Ruotare l'impugnatura principale fino alla posizione scelta.
- L'impugnatura principale si bloccherà automaticamente nella

posizione scelta.

MONTAGGIO E REGOLAZIONE DEL CARTER PROTETTIVO DEL DISCO

 Il carter protettivo del disco protegge l'operatore contro schegge, il contatto accidentale con l'utensile di lavoro o scintille. Deve essere sempre montato facendo attenzione affinché la sua parte di copertura sia rivolta verso l'operatore.

- Montare il carter protettivo del disco (4) in modo tale che la sporgenza sulla protezione venga inserita nell'intaglio sul corpo del riduttore della smerigliatrice.
- Collegare il carter protettivo del disco nella posizione desiderata.
- Serrare a fondo la vite di fissaggio.

 Lo smontaggio e la regolazione del carter del disco avvengono in ordine inverso rispetto al suo montaggio.

SOSTITUZIONE DELL'UTENSILE DI LAVORO

 Durante le operazioni di sostituzione degli utensili di lavoro, è necessario indossare dei guanti da lavoro.

 Il pulsante di blocco dell'alberino (1) serve unicamente per il blocco dell'alberino della smerigliatrice durante le operazioni di fissaggio o di smontaggio dell'utensile di lavoro. Non deve essere usato come pulsante di frenata, mentre il disco è in rotazione. In caso contrario ciò potrebbe condurre a danni alla smerigliatrice o lesioni all'utente.

MONTAGGIO DEL DISCO

 Nel caso di dischi per fresaatura o da taglio con spessore minore di 3 mm, il dado della flangia esterna (5) va avvitato con la superficie piatta rivolta verso il disco (dis. B).

- Premere il pulsante di blocco dell'alberino (1).
- Inserire la chiave speciale (in dotazione) nelle due aperture della flangia esterna (5) ().
- Ruotare la chiave - allentare e rimuovere la flangia esterna (5).
- Inserire il disco in modo che questa aderisca alla superficie della flangia interna (6).
- Avvitare la flangia esterna (5) e stringere leggermente con la chiave speciale.

 Lo smontaggio avviene in ordine inverso a quello di montaggio. Durante l'installazione il disco deve essere premuto contro la superficie della flangia interna (6) e centrato sul bordo di quest'ultima.

MONTAGGIO DI UTENSILI DI LAVORO CON APERTURA FILETTATA

- Premere il pulsante di blocco dell'alberino (1).
- Rimuovere l'utensile di lavoro precedentemente montato - se tale era montato.
- Prima del montaggio rimuovere entrambe le flange - flangia interna (6) e flangia esterna (5).
- Avvitare sul mandrino la parte filettata dell'utensile di lavoro e serrare leggermente.

 Lo smontaggio dell'utensile di lavoro con foro filettato avviene in ordine inverso a quello di montaggio.

INSTALLAZIONE DELLA SMERIGLIATRICE ANGOLARE IN UN SUPPORTO PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI

 È consentito l'uso della smerigliatrice angolare in un supporto per smerigliatrici angolari dedicato, a condizione della corretta installazione in conformità con le istruzioni d'installazione del produttore del supporto.

FUNZIONAMENTO / REGOLAZIONE

 Prima di utilizzare la smerigliatrice controllare le condizioni del disco. Non utilizzare dischi che presentino intaccature, crepe, o siano danneggiati in altro modo. Dischi e spazzole consumati devono essere immediatamente sostituiti con un utensile nuovo. Una volta terminato il lavoro spegnere sempre la smerigliatrice e attendere che l'utensile di lavoro si fermi completamente. Solo allora è possibile riporre la smerigliatrice. Dopo lo spegnimento della smerigliatrice non è consentito frenare il disco in rotazione, premendolo sul materiale lavorato.

- Non sovraccaricare la smerigliatrice. Il peso dell'elettrotensile genera una pressione sufficiente, tale da consentire una lavorazione efficace. Il sovraccarico e l'eccessiva pressione possono causare la rottura dell'utensile di lavoro.
- In caso di caduta della smerigliatrice durante il funzionamento, controllare ed eventualmente sostituire l'utensile di lavoro qualora vengano riscontrati danneggiamenti o deformazioni.
- Non colpire il materiale lavorato con l'utensile di lavoro.
- Prestare attenzione a non urtare con il disco il materiale,

specialmente durante la lavorazione di bordi, spigoli vivi ecc. (ciò può causare la perdita di controllo dell'elettroutensile ed il contraccolpo di quest'ultimo).

- È assolutamente vietato utilizzare dischi destinati al taglio del legno destinati a seghie a disco. L'utilizzo di tali dischi causa spesso contraccolpi dell'elettroutensile, cui può seguire la perdita del controllo e lesioni corporali dell'operatore.

ACCENSIONE / SPEGNIMENTO

Durante l'avviamento ed il lavoro, la smerigliatrice deve essere tenuta con entrambe le mani. La smerigliatrice è dotata di un interruttore che protegge contro l'avviamento accidentale.

- Far scorrere in avanti il pulsante a leva (7).
- Premere il pulsante dell'interruttore (2) (dis. C).
- Rilasciando il pulsante dell'interruttore (2) la smerigliatrice si ferma.

Dopo l'avviamento della smerigliatrice attendere che il disco raggiunga la massima velocità, solo allora è possibile iniziare il lavoro. Durante il lavoro non usare l'interruttore, accendendo o spegnendo la smerigliatrice. L'interruttore della smerigliatrice può essere azionato solo quando l'elettroutensile viene allontanato dal materiale in lavorazione.

TAGLIO

Le operazioni di taglio con la smerigliatrice angolare possono essere eseguite solo in linea retta.
 • Non tagliare il materiale tenendolo in mano.
 • Oggetti di grandi dimensioni devono fissati ed occorre prestare attenzione affinché i supporti siano collocati vicino alla linea di taglio ed all'estremità del materiale. I materiali posizionato in modo stabile non tenderà a muoversi durante il taglio.
 • Gli elementi di piccole dimensioni devono essere fissati ad es. in una morsa, utilizzando dei morsetti, ecc. Il materiale deve essere fissato in modo che il punto di taglio sia vicino all'elemento di fissaggio. Ciò assicurerà una maggiore precisione del taglio.
 • Non è consentito provocare vibrazioni o far sobbalzare il disco, ciò può causare un peggioramento della qualità del taglio e la rottura del disco.
 • Durante il taglio non esercitare una pressione laterale sulla lama.
 • A seconda del tipo di materiale tagliato, utilizzare un disco appropriato.
 • Per il taglio del materiale è consigliabile che la direzione di avanzamento corrisponda al senso di rotazione del disco.

La profondità del taglio dipende dal diametro del disco (dis. G).
 • Utilizzare soli dischi con diametro nominale non superiore a quello raccomandato per un determinato modello di smerigliatrice.
 • Per tagli profondi (ad es. profili, blocchi da costruzione, mattoni, ecc.) non consentire il contatto della flangia di fissaggio con il materiale lavorato.

I dischi durante l'impiego raggiungono temperature molto elevate, prima del loro raffreddamento non devono essere toccati con parti del corpo scoperte.

SMERIGLIATURA

Durante le operazioni di smerigliatura è possibile utilizzare ad es. dischi per smerigliatura, mole a tazza, spazzole lamellari, dischi in fibre abrasive, spazzole in filo di ferro, dischi flessibili per carta vetrata, ecc. Qualsiasi tipo di disco e di materiale lavorato richiede una tecnica di lavoro appropriata e l'uso di adeguati dispositivi di protezione individuale.

Per la smerigliatura non è consentito utilizzare dischi destinati al taglio.

I dischi abrasivi sono progettati per la rimozione del materiale con il bordo del disco.
 • Non è consentito effettuare operazioni di smerigliatura con la superficie laterale del disco. L'angolo ottimale per questo tipo di lavoro è di 30° (dis. H).
 • I lavori di smerigliatura possono essere effettuati solo utilizzando dischi abrasivi appropriati per un determinato tipo di materiale.

Per le operazioni che prevedono l'uso di spazzole lamellari, dischi in fibre abrasive e dischi flessibili per carta vetrata, è necessario rispettare un angolo appropriato di lavoro (dis. I).

- Non è consentito effettuare operazioni di smerigliatura con tutta l'intera del disco.
- Questo tipo di dischi vengono utilizzati per la smerigliatura di superfici piene.

Le spazzola in filo di ferro sono destinate principalmente per la pulizia di profili e punti difficilmente raggiungibili. Tramite questi utensili è possibile eliminare dalla superficie del materiale ad es.

ruggine, vernice, ecc. (dis. K).

Utilizzare solo utensili di lavoro la cui velocità ammissibile è superiore o uguale alla velocità massima senza carico della smerigliatrice angolare.

SERVIZIO E MANUTENZIONE

Prima di procedere con qualsiasi operazione di installazione, regolazione, riparazione o servizio, è necessario scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di rete.

MANUTENZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Si consiglia di pulire l'elettroutensile immediatamente dopo ogni utilizzo.
- Per la pulizia è vietato utilizzare acqua o altri liquidi.
- L'elettroutensile deve essere pulito con un panno asciutto o mediante aria compressa a bassa pressione.
- Non utilizzare nessun detergente o solvente, in quanto questi possono danneggiare le parti in plastica.
- Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione del corpo motore, per evitare il surriscaldamento dell'elettroutensile.
- In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione effettuarne la sostituzione con un cavo con gli stessi parametri. La sostituzione deve essere affidata ad uno specialista qualificato, oppure affidare l'elettroutensile ad un'officina autorizzata.
- In caso di eccessive scintille nel commutatore, controllare le condizioni delle spazzole in grafite del motore, affidare tale operazione a personale qualificato.
- L'elettroutensile deve essere conservato in un luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

SOSTITUZIONE DELLE SPAZZOLE IN GRAFITE

Spazzole in grafite del motore consumate (con spessore inferiore a 5 mm), bruciate o incrinate devono essere immediatamente sostituite. Entrambe le spazzole in grafite devono essere sostituite contemporaneamente.

- Svitare il coperchio delle spazzole in grafite (8) (dis. E).
- Estrarre le spazzole consumate.
- Rimuovere l'eventuale polvere di grafite, per mezzo di aria compressa.
- Inserire le nuove spazzole di grafite (dis. F) (Le spazzole devono entrare comodamente nel fermaspazzole).
- Rimontare il coperchio delle spazzole in grafite (8).

Dopo la sostituzione delle spazzole in grafite, avviare l'elettroutensile a vuoto ed attendere 1-2 minuti, affinché le spazzole si adattino al commutatore del motore. La sostituzione delle spazzole in grafite deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato, utilizzando ricambi originali.

Qualsiasi tipo di difetti devono essere rimossi da un punto di assistenza tecnica autorizzato dal produttore.

PARAMETRI TECNICI

DATI NOMINALI

Smerigliatrice angolare 51G203	
Parametro	Valore
Tensione di alimentazione	230 V AC
Frequenza di alimentazione	50 Hz
Potenza nominale	2000 W
Velocità di rotazione nominale	6500 min ⁻¹
Diametro max disco	230 mm
Diametro interno del disco	22,2 mm
Filetto dell'alberino	M14
Classe d'isolamento	II
Peso	4,5 kg
Anno di produzione	2020
51G203 indica sia il tipo che la denominazione del dispositivo	

DATI RIGUARDANTI RUMORE E VIBRAZIONI

Informazioni su rumore e vibrazioni

I livelli di rumore emesso, come il livello di pressione acustica emesso L_{PA} ed il livello di potenza acustica Lw_A , e l'incertezza di misura K , sono indicati di seguito nelle istruzioni, conformemente alla norma EN 60745. Il valore delle vibrazioni (il valore dell'accelerazione ponderata) a_g , e l'incertezza di misura K sono riportati di seguito, conformemente alla norma EN 60745.

Il livello di vibrazione riportato nel presente manuale è stato misurato conformemente alla procedura di misurazione definita nella norma EN 60745, e può essere utilizzato per confrontare gli elettroutensili. Inoltre

può essere utilizzato per la valutazione preliminare dell'esposizione alle vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato è indicativo per i restanti utilizzi dell'elettrotensile. Se l'elettrotensile viene utilizzato per altri impieghi o con altri utensili di lavoro, e se inoltre non viene sottoposto a sufficiente manutenzione, il livello di vibrazioni può essere diverso. Le cause sopra esposte possono aumentare l'esposizione alle vibrazioni durante l'intero periodo di utilizzo.

Per stimare con precisione l'esposizione alle vibrazioni, tenere in considerazione i periodi in cui l'elettrotensile è spento o in cui questo è acceso ma non viene utilizzato. In questo modo l'esposizione complessiva alle vibrazioni potrebbe essere nettamente inferiore. Introdurre ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'utente contro gli effetti delle vibrazioni, come ad es.: manutenzione dell'elettrotensile e degli utensili di lavoro, protezione della temperatura adeguata delle mani, adeguata organizzazione del lavoro.

Livello di pressione acustica: $L_p = 91 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Livello di potenza acustica: $L_w = 102 \text{ dB(A)}$ K=3dB(A)

Accelerazione ponderata in frequenza delle vibrazioni: $a_h = 4,56 \text{ m/s}^2$
K=1,5 m/s²

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici, ma consegnate a centri autorizzati per il loro smaltimento. Informazioni su come smaltire il prodotto possono essere reperite presso il rivenditore dell'utensile o le autorità locali. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono sostanze inquinanti. Le apparecchiature non riciclate costituiscono un rischio potenziale per l'ambiente e per la salute umana.

* Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.

La „Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa con sede a Varsavia, ul. Podgraniczna 2/4 (detta di seguito: „Grupa Topex”) informa che tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente manuale (detto di seguito: „Manuale”), che riguardano, tra l'altro, il testo, le fotografie, gli schemi e i disegni contenuti e anche la sua composizione, appartengono esclusivamente alla Grupa Topex e sono protetti giuridicamente secondo la legge del 4 febbraio 1994, sul diritto d'autore e diritti connessi (Gazz. Uff. polacca del 2006 n. 90 posizione 631 con successive modifiche). La copia, l'elaborazione, la pubblicazione, la modifica a scopo commerciale, sia dell'intero Manuale che di singoli suoi elementi, senza il consenso scritto della Grupa Topex, sono severamente vietate e comportano responsabilità civile e penale.

• **Het is verboden om toehoren te gebruiken die niet door de producent voorzien en aanbevolen zijn. Dat het toehoren gemonteerd kan worden, garandeert geen veilig gebruik.**

• **Het maximale toegestane toerental van het gebruikte werkstuk kan niet lager zijn dan het maximale toerental op het elektrogereedschap aangegeven. Het werkstuk die sneller dan de toegestane snelheid draait, kan breken en afspringen.**

• **De buiten diameter en -dikte van het werkstuk moeten met de afmetingen van het elektrogereedschap overeenstemmen. Werkstukken met onjuiste afmetingen kunnen niet voldoende gecontroleerd worden.**

• **Werktuigen met schroefdraad moeten goed aan de spil aangepast zijn. Bij werkstukken bevestigd met behulp van de kraag moet de diameter van de opening van het werkstuk aan de diameter van de kraag aangepast zijn. Werkstukken die niet goed op het elektrogereedschap zitten, draaien niet gelijkmataig, trillen zeer sterk en kunnen het verlies van controle over het elektrogereedschap als gevolg hebben.**

• **Het is strikt verboden om beschadigde werkstukken te gebruiken. Alvorens elk gebruik controleer alle slippaccessoires, bv. slijpstenen met het oog op barsten, slijpschijven met het oog op schuren of sterke slijtage, draadborstels met het oog op losse of gebroken draden. Na val van het elektrogereedschap of werkstuk controleer of deze niet beschadigd is of gebruik een ander, niet beschadigd werkstuk. Na controle en bevestiging laat het elektrogereedschap door 1 minuut met volle kracht draaien, maar let op dat de bediener noch andere personen in de buurt niet binnen het bereik van het draaiende werkstuk zich bevinden. De beschadigde werkstukken breken meestal tijdens deze proeftijd.**

• **Persoonlijke beschermingsmiddelen zijn verplicht. Afhankelijk van het soort werk gebruik een gelaatsmasker voor het gehele gelaat, oogbescherming of veiligheidsbril. Indien nodig gebruik een stofmasker, gehoorbescherming, veiligheidshandschoenen of een speciale jas die tegen de kleine deeltjes van het geslepen en bewerkt materiaal beschermt. Bescherm de ogen tegen de in het lucht aanwezige vreemde voorwerpen die tijdens de werkzaamheden ontstaan. Het gelaatsmasker en ademhalingsbescherming dienen dit stof te filteren. Langdurige blootstelling op lawaai kan het verlies van gehoor veroorzaken.**

• **Let op zodat geen derden in de veilige afstand van het werkbereik van het elektrogereedschap zich bevinden. Iedere persoon die in de buurt van het draaiende elektrogereedschap zich bevindt, dient van persoonlijke beschermingsmiddelen gebruik te maken. De afbokkelingen van het bewerkte voorwerp of gebroken werkstukken kunnen weggeschoten en ook buiten het werkzone van het gereedschap letsels veroorzaken.**

• **Indien bestaat er de kans dat het gereedschap verschuilde elektrische leidingen of eigen spanningskabel kan aanraken, grijp het alleen op het geïsoleerde deel van de behuizing. Het contact van het gereedschap met de kabel onder spanning kan elektrocitie van de operateur als gevolg hebben.**

• **Houd de spanningskabel niet in de buurt van draaiende onderdelen van werkstukken. Bij het verlies van controle over het gereedschap kan de spanningskabel doorgesneden worden en de arm of hand kunnen tussen de draaiende onderdelen van het gereedschap ingedraaid worden.**

• **Leg het elektrogereedschap pas na volledig stilstaan van het werkstuk weg. Het draaiende werkstuk kan in contact met de oppervlakte komen en het verlies van controle over het gereedschap veroorzaken.**

• **Verplaats het elektrogereedschap niet indien het beweegt. Een toevallig contact van de kleding met het draaiende werkstuk kan het indraaien van het werkstuk in het lichaam van de bediener tot gevolg hebben.**

• **Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het elektrogereedschap. De blower van de motor zuigt het stof in de behuizing af en ophoping van metalen stof kan elektrisch gevaar veroorzaken.**

• **Het is verboden om elektrogereedschap in de buurt van brandbare materialen te gebruiken. De vonken kunnen ontbranding veroorzaken.**

• **Gebruik geen gereedschappen die koelvloeistoffen eisen. Het gebruik van water of andere koelvloeistoffen kan elektrocitie tot gevolg hebben.**

Terugslag en de aangepaste veiligheidsaanwijzingen

• De terugslag is een acute reactie van het elektrogereedschap op blokkade of belemmering van de draaibeweging van het werkstuk,

NL

VERTALING VAN DE ORIGINELE HANDLEIDING VAN DE

HAAKSE SLIJPER 51G203

LET OP: ALVORENS MET GEBRUIK VAN HET ELEKTROGEREEDSCHAP TE BEGINNEN, LEES AANDACHTIG DEZE GEBRUIKSAANWIJZING EN BEWAAR HET VOOR LATERE RAADPLEGING.

GEDETAILLEERDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

HAAKSE SLIJPER, WAARSCHUWINGEN INZAKE VEILIGHEID

Veiligheidsaanwijzingen betreffende slijpen, slijpen met schuurpapierschijven, werk met draadborstels en snijden met slijpstenen.

- **Dit elektrogereedschap kan alleen als slijper, slijper voor slijpen met schuurpapier, draadborstels, polijsten en slijpazigen gebruikt worden. Volg alle aanwijzingen betreffende de veiligheid, instructies, beschrijvingen en gegevens geleverd met het elektrogereedschap op. Het niet opvolgen van de onderstaande aanwijzingen kan het gevaar van elektrocitie, brand en/of zware letsels tot gevolg hebben.**
- **Dit elektrogereedschap is niet bestemd voor polijsten. Gebruik strijdig met de bestemming kan het gevaar en risico van letsels met zich meebrengen.**

zoals slijsteen, slijpschijf, draadborstel ezz. Het aanhaken of blokkade veroorzaakt het acut stopzetten van het draaiende werkstuk. Het ongecontroleerde elektrogereedschap gaat in de richting tegen de draaiingen van het werkstuk weggeschoten worden. Indien de slijsteen belemmerd of beklemd in het bewerkte voorwerp raakt, kan de ingedoken rand blokkeren en wegvalen of terugslaan. De beweging van de slijsteen (naar de bediener toe of in de omgekeerde richting) is afhankelijk van de richting van de slijsteen in de blokkade plaats. Daarnaast kan de slijsteen ook breken. De terugslag vormt een gevolg van onjuist of foutief gebruik van het elektrogereedschap. Bij het navolgen van de beschreven veiligheidsaanwijzingen het kan worden vermeden.

- **Grijp het elektrogereedschap sterk en plaat uw lichaam en handen in de positie die de terugslag kan verzachten.** Indien de standaard uitrusting een extra handgreep bevat, gebruik deze om grotere controle over de terugslagkracht en wegschietmoment tijdens het opstarten te hebben. De bediener van het toestel kan het verschijnsel wegscijfelen en terugslaan beheersen door de juiste voorzorgsmaatregelen te hanteren.
- **Nooit plaats uw handen in de buurt van draaiende werkstukken.** Tijdens terugslag kan het werkstuk de hand beletselens.
- **Houd een afstand van de zone waarin het elektrogereedschap tijdens de terugslag gaat bewegen.** Als gevolg van de terugslag beweegt het elektrogereedschap in de omgekeerde richting dan de beweging van het werkstuk.
- **Werк bijzonder voorzichtig bij bewerking van hoeken, scherpe randen ezz.** Voorkom dat werkstukken terugslaan of geblokkeerd raken. Het draaiende werkstuk is meer vatbaar voor beklamping bij bewerking van hoeken, scherpe randen of na terugslaan. Het kan het verlies van controle of terugslag als gevolg hebben.
- **Gebruik geen schijf voor hout of tandschijven.** Deze soort werkstukken vaak veroorzaken terugslag of het verlies van controle over het elektrogereedschap.

Bijzondere veiligheidsaanwijzingen betreffende slijpen en snijden met slijsteen

- **Gebruik alleen slijstenen bestemd voor het bepaalde elektrogereedschap en met de aangepaste beschermer.** De slijstenen die geen toebehoren van het bepaalde elektrogereedschap vormen, kunnen niet voldoende beschermd worden en zijn niet voldoende veilig.
- **Geboogde slijpschijven moeten op zulke manier gemonteerd worden zodat hun slijpopervlakte niet buiten de beschermende deksel oversteekt.** Onkundig geplaatste slijpschijf die buiten de rand van de deksel oversteekt, kan niet voldoende beschermd worden.
- **De behuizing dient op een juiste manier aan het elektrogereedschap bevestigd te worden – om het grootse veiligheidsniveau te garanderen – en zodat het deel van de slijsteen die niet afgedekt is en naar de bediener gericht zo klein mogelijk is.** De bescherming beschermt de bediener tegen de afbrokkelingen en toevallig contact met de slijsteen alsook vonken die brand van de kleding kunnen veroorzaken.
- **Gebruik het slijpgereedschap alleen conform de bestemming.**
- **Het is verboden om met de zijoppervlakte van de slijschijf te slijpen.** De snijschijven zijn bestemd voor het wegrijden van het materiaal. Invloed van zijkrachten kan zulke schijven breken.
- **Gebruik de gekozen slijsteen altijd met onbeschadigde bevestigingskragen van de aangepaste afmetingen en vorm.** De juiste kragen ondersteunen de slijsteen en verminderen op deze manier het risico van breken. De kragen voor snijschijven kunnen verschillen van kragen bestemd voor andere slijpschijven.
- **Gebruik geen versleten slijstenen bestemd voor grotere elektrogereedschappen.** Slijstenen voor grotere elektrogereedschappen zijn niet geschikt voor hoger aantal toerental dat voor kleinere elektrogereedschappen kenmerkend is en kunnen makkelijk breken.

Aanvullende bijzondere veiligheidsaanwijzingen betreffende het snijden met gebruik van slijsteen

- **Vermijd blokkering van de slijschijf of te grote druk.** Vóór geen te drieën sneden uit. De overbelasting van de slijschijf verhoogt de belasting en het risico van klem raken of blokkade waardoor ook het risico van terugslag of breken van de schijf.
- **Vermijd het gebied voor en achter de draaiende schijf.** Het verschuiven van de slijschijf in de richting naar zich kan veroorzaken dat bij terugslag het elektrogereedschap tezamen met de bewegende schijf naar de gebruiker gaat afspringen.

- **Bij het klem raken van de slijschijf of pauze in het werk zet het elektrogereedschap uit en wacht totdat de schijf volledig stopt.** Trek nooit aan de bewegende schijf omdat zulke handeling de terugslag als gevolg kan hebben. Onderzoek en verwijder de reden van het klem raken.
- **Zet het elektrogereedschap niet opnieuw aan indien deze steeds in het materiaal zit.** Alvorens met het snijden door te gaan, wacht totdat de slijschijf het volledige toerental bereikt. In een ander geval de slijsteen kan aanhaken, van het bewerkte materiaal uitspringen of terugslag veroorzaken.
- **Alvorens met de bewerking te beginnen, ondersteun platen of grote voorwerpen zodat het risico van terugslag door klem geraakte schijf verminderd wordt.** Grote voorwerpen kunnen onder eigen gewicht afbuigen. Ondersteun het bewerkte voorwerp van beide kanten, zoveel in de buurt van de snijlijn alsook bij de rand.
- **Wees bijzonder voorzichtig bij het snijden van openingen of operaties in andere onzichtbare gebieden.** De in het materiaal verdiepende slijschijf kan terugslag van het gereedschap bij het aanraken van gas-, riool-, elektrische of andere leidingen veroorzaken.

Aanvullende bijzondere veiligheidsaanwijzingen betreffende het slijpen met gebruik van schuurpapierschijven

- **Gebruik niet te grote schuurpapierbladen.** Bij de keuze van de grootte volg de aanwijzingen van de producent op. Het schuurpapier dat buiten de slijpschijf stekt kan letsets alsook blokkade, schuren van het papier of terugslag als gevolg hebben.

Aanvullende bijzondere veiligheidsaanwijzingen betreffende werk met gebruik van draadborstsels

- **Neem in acht dat zelfs bij normaal gebruik raakt de borstel de draden kwijt.** Overbelast de draden niet door te sterke druk. De in de lucht vliegende stukken draad kunnen makkelijk door dunne kleding en/of huid doorheen gaan.
- **Bij gebruik van de bescherm'er vermijd het contact van de borstel met de bescherm'er.** De diameter van de borstels kan door de drukkracht en centrifugale kracht vergroten.

Aanvullende veiligheidsaanwijzingen

- **Alvorens de slijper op het netwerk aan te sluiten, controleer of de netwerkspanning met de spanning aangegeven op het typeplaatje van het toestel overeenstemt.**
- **Alvorens de slijper aan te sluiten, controleer altijd de spanningskabel.** Bij beschadiging laat het door een bevoegde technische dienst vervangen.
- **Alvorens met enige montagewerkzaamheden te beginnen, trek de stekker uit het stopcontact.**
- **Controleer het slijpgereedschap voor gebruik.** Het slijpgereedschap moet juist gemonteerd worden en onbelemmerd draaien. Laat het toestel door 1 minuut zonder belasting in een veilige positie draaien. Gebruik geen beschadigde of vibrerende slijpgereedschap. Slijpgereedschap moet rond zijn. Beschadigde slijpgereedschappen kunnen breken en letsets veroorzaken.
- **Na montage van het slijpgereedschap en alvorens de slijper aan te zetten, controleer of het slijpgereedschap juist bevestigd is en onbelemmerd draait.**
- **De knop van de spilblokkade kan alleen aangezet worden als de spil niet beweegt.**
- **Bij gereedschappen die de bevestiging van slijstenen met schroefdraadopening mogelijk maken, controleer of de lengte van de schroefdraad van de slijsteen gelijk aan de schroefdraad van de spil is.**
- **Beveilig het bewerkte voorwerp.** Het vastzetten van het bewerkte voorwerp in een bevestigende toestel of bankschroef is meer veilig dan met de hand vasthouden.
- **Indien het eigen massa van het voorwerp geen stabiele positie garandeert, dient deze bevestigd te worden.**
- **Raak de snij- en slijpstukken niet aan voordat ze afgekoeld zijn.**
- **Oefen geen zijdruk op de slijp- of snijschijf uit.**
- **Snij geen voorwerpen van de diepte groter dan de maximale diepte van de slijschijf.**
- **Bij gebruik van een snelmontagekop verzekert u zich of de binneste kop op de spil van een rubberen o-ring voorzien is en of deze ring niet beschadigd is.** Zorg dat de oppervlakte van de buitenste kop en de binneste kop schoon zijn.
- **Gebruik de snelmontagekop alleen met de schuur- en snijschijven.** Gebruik alleen onbeschadigde en op een juiste

manier werkende koppen.

- Bij een tijdelijke uitval van de spanning of na het uittrekken van de stekker uit het stopcontact met de schakelaar in de stand "aangezet", voordat het toestel opnieuw aan te zetten, ontgrendel de schakelaar en plaat deze in de stand 'uit'.

LET OP! Toestel bestemd alleen voor binnengebruik!

Ondanks toepassing van veilige constructie, gebruik van veiligheidsmiddelen en aanvullende beschermende middelen altijd bestaat er een klein risico van lichaamsletsels tijdens de werkzaamheden.

Beschrijving van de gebruikte pictogrammen.



1



2



3



4



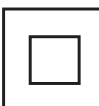
5



6



7



8

- Wees bijzonder voorzichtig
- Lees de gebruiksaanwijzing, volg de aangegeven waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften op!
- Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen (veiligheidsbril, gehoorbescherming)
- Gebruik veiligheidshandschoenen
- Onderbrek de spanning alvorens de bediening of reparatie uit te voeren.
- Laat kinderen niet in de buurt van het toestel komen
- Tegen regen beveiligen
- Tweede beveiligingsklasse

OPBOUW EN TOEPASSING

Haakse slijpmachines zijn de draagbare elektrische gereedschappen met isolatie klasse II. Ze worden aangedreven door eenfasige collectormotor waarvan het toerental wordt verminderd door het conische tandwiel met gebogen tanden. Het kan zowel voor slijpen als voor snijden gebruikt worden. Dit type elektrische gereedschappen worden op grote schaal gebruikt om bramen van alle soorten metalen oppervlakken te verwijderen, voor oppervlaktebehandeling van lasnaden, het snijden van dunwandige buizen en kleine metalen onderdelen, enz. Dankzij het gebruik van juiste accessoires kunnen de slijpers worden gebruikt om roest, verflagen e.v. van de oppervlakte van metaal of andere materialen te verwijderen.

Ze worden gebruikt voor allerlei herstel- of constructiewerkzaamheden niet alleen verbonden met metalen. De haakse slijper kan ook voor het snijden en slijpen van bouwmateriaal zoals bouwstenen, straatstenen of keramische tegels gebruikt worden.

Het toestel is alleen voor werk in droge omstandigheden bestemd, dus niet voor poolstijlen.

It is forbidden to use the electro tool if it is not conform to the intended purpose.

Gebruik niet conform de bestemming.

- Bewerк geen materialen die asbest bevatten. Asbest is kankerverwekkend.
- Bewerк geen materialen waarvan stoffen licht ontvlambaar of explosief zijn. Tijdens werk met het gereedschap ontstaan er vonken die de ontbranding van dampen kunnen veroorzaken.
- Gebruik geen snijschijven voor slijwerkzaamheden. Bij snijschijven wordt de voorant gebruikt en het slijpen met de zijkant van de zuilke schijf kan beschadigen ervan of lichaamsletsels van de operator als gevolg hebben.

BESCHRIJVING VAN DE GRAFISCHE PAGINA'S

De onderstaande nummering heeft betrekking op de elementen van het toestel weergegeven op de grafische pagina's van deze gebruiksaanwijzing.

- Blakkadeknop van de spil
- Hoofdschakelaar

3. Extra handgreep

4. Schijfbescherming

5. Buitenste kraag

6. Binnenste kraag

7. Blakkadeknop van de hoofdschakelaar

8. Deksel van de koolborstel

9. Blakkade van de hoofdhandgreep

* Er kunnen verschillen tussen de afbeelding en het product optreden.

OMSCHRIJVING VAN DE GEBRUIKTE GRAFISCHE SYMBOLEN



LET OP!



WAARSCHUWING



MONTAGE/INSTELLINGEN



INFORMATIE

UITRUSTING EN ACCESSOIRES

- Schijfbescherming
- Speciale sleutel
- Extra handgreep
- Inbussleutel

- 1 st.

- 1 st.

- 1 st.

- 1 st.

WERKVOORBEREIDING

MONTAGE VAN EXTRA HANDGREEP

i Extra handgreep (3) werd geïnstalleerd in een van de gaten in de kop van de slijper. We raden u aan om de slijpmachine met de extra handvat te gebruiken. Het vasthouden van de slijper met beide handen (ook aan de extra handgreep) vermindert het risico van het aanraken van de draaiende schijf of borstel en het risico van letsel.

VERZETBARE HOOFDHANDGREEP

i Stel voor het werk de positie van de handgreep in, zodat deze het meest voor het te uitvoeren werk geschikt is. De handgreep kan in 3 standen worden ingesteld, door het om 90° naar links of rechts ten opzichte van de basisstand te draaien.

- Trek aan de blakkade van de hoofdhandgreep (9).
- Draai de hoofdhandgreep naar een geselecteerde positie, rond de longitudinale as van de behuizing.
- Hoofdhandgreep vergrendelt zich automatisch in de gekozen positie.

MONTAGE EN REGELEN VAN DE SCHIJFBESCHERMING

i Schijfbescherming zorgt voor bescherming van de operator tegen afspringende stukken, toevallig contact met het werktaug of vonken. Tijdens de montage let op zodat het beschermende deel naar de operator gericht is.

- i** Plaats de beschermkap van de schijf (4) op een zodanige wijze dat de sleuf op de beschermkap ingaat in de sleuf op de behuizing van het tandwieltje van de slijper.
- Zet de beschermkap in de gewenste positie.
 - Draai de bevestigingsschroef vast.

i Demontage en het instellen van de schijfbescherming gebeuren in de omgekeerde volgorde dan montage.

UITWISSELING VAN WERKSTUKKEN

i Bij het uitwisselen van werkstukken gebruik beschermende handschoenen.

i De spilblakkadeknop (1) is alleen bestemd voor bevestigen of wegnemen van het werkstuk. Het is verboden om deze knop als rem tijdens het ronddraaien van de spil te gebruiken. In zulk geval kan de slijper beschadigd raken of de gebruiker kan letsel oplopen.

MONTAGE VAN SCHIJVEN

i Bij gebruik van slijp- of snijschijven van de dikte onder 3 mm, draai de moer van de buitenkraag (5) met de vlakke oppervlakte vanaf de zijde van de schijf op (afb. B).

- Druk op de blakkadeknop van de spil (1).
- Plaats de speciale sleutel (in de set) in de openingen van de buitenkraag (5) (afb. A).
- Draai de sleutel om – maak de buitenkraag (5) los en demonteer het.
- Plaats de schijf zodat deze goed aan de zijde van de binnenkraag (6) gedrukt is.
- Draai de buitenkraag (5) en druk zacht met de speciale sleutel.

i Demontage gebeurt in de omgekeerde volgorde dan montage. De schijf dient goed aan de oppervlakte van de binnenkraag (6) gedrukt zijn en centrisch op de Schroefdraad zitten.

MONTAGE VAN WERKTUIGEN MET SCHROEFDRAADOPENING

- Druk op de blokkadeknop van de spil (1).
- Demonteer het gemonteerde werk具ugt - indien aanwezig.
- Alvorens met de montage te beginnen, neem beide kragen - binnenkraag (6) en buitenkraag (5) weg.
- Draai de Schroefdraad van het werk具ugt op de spil en trek er zacht aan.

i Demontage van werktuigen met schroefdraadopening gebeurt in de omgekeerde volgorde dan montage.

MONTAGE VAN HAAKSE Slijper IN DRIEPOOT

i Onder de voorwaarde van de juiste montage is het mogelijk om de haakse slijper in een driepoot voor haakse slijpers te gebruiken.

WERK / INSTELLINGEN

i Alvorens met de werkzaamheden te beginnen, controleer de toestand van de slijpsteen. Gebruik geen gebroken, versleten of op een andere manier beschadigde slijpstenen. Zulke werkstukken dienen altijd te worden vervangen. Na beëindiging van de werkzaamheden altijd zet de slijper uit en wacht totdat het werkstuk volledig stil is. Pas dan kan de slijper weggelegd worden. Rem het werkstuk niet door het op het bewerkte materiaal na het uitzetten van de slijper te drukken.

- Het is verboden om de slijper over te beladen. Bij overbelasting en te grote drukkracht kan het gevaarlijk breken van het werkstuk plaatsvinden.
- Indien de slijper tijdens de werkzaamheden valt, controleer altijd en eventueel vervang het werkstuk bij constatering van beschadiging of vervorming.
- Sla nooit met het werkstuk op het bewerkte materiaal.
- Vermijd het terugslaan met het werkstuk en afscheuren van het materiaal, in het bijzonder bij bewerking van messen, scherpe randen e.v. (het kan het verlies van controle over het elektrogereedschap en terugslaan als gevolg hebben).
- Het is verboden om de rechte slijper met slijpschijven (bv. schijven voor hoekslippers, zaagschijven voor hout e.v.) te gebruiken. Het nalaten van zulke aanwijzing kan het terugslaan van het elektrogereedschap, verlies van de controle en letsets van de operator als gevolg hebben.

AAN- / UITZETTEN

i 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.

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

i 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.

SNIJDEN

- Het snijden met de haakse slijper kan alleen maar in de rechte lijn.
- Slijf 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 opspringen 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 slijpschijf 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 slijpschijf is.

i Diepte van de snee is afhankelijk van de schijfdiameter (afb. G). Gebruik alleen schijven met nominale diameters die niet groter zijn dan aanbevolen voor de bepaalde type slijper.

- Bij diepe sneden (bv. profielen, bouwblokken, bouwstenen e.v.) laat de bevestigingskragten niet aan het bewerkte materiaal aanraken.

! Tijdens het snijden raken de slijpschijven zeer heet - raak deze niet met blote lichaamsdelen voordat ze afgekoeld zijn aan.

SLIPEN

i Gebruik voor slijpwerkzaamheden bv. slijpschijven, slijpstenen, lamellenslijpschijven, schijven met schurtextiel, draadborstels, flexibele schijven voor schuurpapier e.v.

Elke soort schijf alsook bewerkt materiaal eist een aangepaste werkmethode en toepassing van de aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.

! Het is verboden om slijpschijven voor het slijpen te gebruiken.

i 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 90° (afb. H).
- Werkzaamheden verbonden met het slijpen kunnen alleen met gebruik van de slijpschijven bestemd voor de bepaalde soort materiaal uitgevoerd worden.

i Bij gebruik van lamellenschijven, schijven met schurtextiel en flexibele slijpschijven voor schuurpapier let 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.

i Draadborstels zijn voornamelijk bestemd voor het reinigen van profielen en moeilijk bereikbare plaatsen. Ze kunnen voor verwijdering van bv. roest, verflagen e.v. dienen (afb. K).

! Gebruik alleen werktuigen waarvoor het toegestane toerental hoger of gelijk aan de maximale snelheid van de haakse slijper zonder belasting is.

BEDIENING EN ONDERHOUD

i 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.
- Bijschadiging 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.

UITSWISSLING VAN KOOLBORSTELS

i Versleten (korter dan 5 mm), afgebrande of gebarsten koolborstels van de motor dienen onmiddellijk uitgewisseld te worden. Altijd dienen er beide borstels tegelijk uitgewisseld te worden.

- Draai de dekels van de koolborstels (8) los (afb. E).
- Haal de versleten koolborstels.
- Verwijder het eventuele kolenstof met perslucht.
- Plaats de nieuwe koolborstels (afb. F) (de borstels moeten gemakkelijk in de houders zich inglijden).
- Monteren de dekels van de koolborstels (8).

! Zet de slijper zonder belasting na het vervangen van de koolborstels aan en wacht ong. 1-2 minuten, totdat de koolborstels zich aan de motor aanpassen. De uitwisseling dient door een vakbekwame persoon en met originele onderdelen te gebeuren.

i Allerlei soorten van stoornissen dienen door een geautoriseerde servicedienst van de producent verwijderd te worden.

TECHNISCHE PARAMETERS

TYPEPLAATJE

Haakse slijper 51G203	
Parameter	Waarde
Spanning	230 V AC

Frequentie van de spanning	50 Hz
Kracht	2000 W
Nominaal toerental	6500 min ⁻¹
Maximale diameter van de schijf	230 mm
Binnendiameter van de schijf	22,2 mm
Schroefdraad van de spil	M14
Veiligheidsklasse	II
Gewicht	4,5 kg
Bouwjaar	2020
S1G203 houdt het type alsook de bepaling van de machine in.	

GEGEVENEN BETREFFENDE LAWAAI EN TRILLINGEN

Gegevens betreffende lawaai en trillingen

(i) 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_h en meetonzekerheid K worden eronder conform de norm EN 60745 aangegeven.

Het in deze gebruiksaanwijzing aangegeven niveau van trillingen werd conform de procedure van de norm EN 60745 gemeten en kan voor vergelijking van elektrogereedschap gebruikt worden. Het kan eveneens voor voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trillingen gebruikt worden.

Het aangegeven niveau van trillingen is kenmerkend voor de basis toepassingsgebieden van het elektrogereedschap. Bij toepassing voor andere doeleinden of met andere werkstukken alsook bij gebrekig onderhoud kan het trillenniveau veranderen. De bovenstaande omstandigheden kunnen de blootstelling aan trillingen tijdens het werk verhogen.

Om de blootstelling aan trillingen goed te schatten, neem de periodes van uitzetten van het elektrogereedschap of de periodes van het aanzetten zonder gebruik in acht. Op die manier kan de totale blootstelling aan trillingen aanzienlijk lager zijn.

Voer de extra veiligheidsmaatregelen in om de gebruiker tegen de risico's van trillingen te beschermen, zoals: onderhoud van het elektrogereedschap en werkstukken, verzekering van de juiste temperatuur van de handen, juiste organisatie van het werk.

Akoestische druk niveau: L_{p,A} = 91 dB(A) K=3dB(A)

Akoestische kracht niveau: L_{w,A} = 102 dB(A) K=3dB(A)

Waarde van de trillingen versnelling : a_h = 4,56 m/s² K=1,5 m/s²

MILIEUBESCHERMING

	Elektrische producten dienen niet tezamen met huisafval verzameld maar naar speciale bedrijven voor utilisatie afgevoerd te worden. Informatie over utilisatie wordt door de verkoper van het product of lokale overheid verstreken. Afgedankte elektrische en elektronische toestellen bevatten stoffen die van invloed op 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.

