

Oryginalna instrukcja obsługi – Szlifierka Arebos z długim szykiem

AREBOS

Szlifierka z długą szyjką

AR-HE-LS700C6



Przestrzegaj wszystkich środków ostrożności zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.



Dziękujemy za zaufanie do AREBOS.

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem produktu. Jeśli pozostawisz produkt osobom trzecim, niniejsza instrukcja obsługi również musi zostać przekazana.

Bezpieczeństwo

Wyjaśnienie symboli



Produktu **nie wolno** wyrzucać razem z odpadami domowymi!



Oznakowanie CE może być wykorzystane do uznania, że produkt jest zgodny z przepisami prawnymi europejskich norm prawnych i dlatego może być przedmiotem handlu we Wspólnocie Europejskiej.



Ostrzeżenie! Przeczytaj uważnie przepisy bezpieczeństwa. Że Nieprzestrzeganie środków ostrożności może spowodować poważne obrażenia ciała lub uszkodzenia. Przechowuj instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu.



Ostrzeżenie! Stosować ochronniki słuchu!



Ostrzeżenie! Noś okulary ochronne!



Ostrzeżenie! Noś maskę przeciwpyłową.



Obudowa ochronna izolowana (II klasa ochrony)!



Ten produkt został przetestowany i certyfikowany przez TÜV Rheinland.

Symbol "GS" oznacza sprawdzone bezpieczeństwo. Produkty zaczynające się od oznaczone tym znakiem, spełniają wymagania niemieckiej ustawy o bezpieczeństwie produktów (ProdSG).

Miejsce pracy

- **Utrzymuj swoje miejsce pracy w czystości i dobrym świetle.** Zagracone lub nieoświetlone obszary robocze mogą prowadzić do wypadków.
- **Nie należy pracować z elektronarzędziem w środowisku potencjalnie wybuchowym, w którym występują łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- **Trzymaj dzieci i inne osoby z dala podczas korzystania z elektronarzędzia.** W przypadku rozproszenia uwagi możesz stracić kontrolę nad urządzeniem

Bezpieczeństwo elektryczne

- Złącze elektronarzędzia musi pasować do gniazda. Wtyczki nie wolno zmieniać w żaden sposób. Nie używaj wtyczek adaptera razem z uziemionymi elektronarzędziami. Niezmienione wtyczki i odpowiednie gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Unikaj fizycznego kontaktu z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli twoje ciało jest uziemione.
- Trzymaj urządzenie z dala od deszczu lub wilgoci. Wnikanie wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie używaj do żadnych innych celów, np. do noszenia na nim elektronarzędzia, wieszania go lub wyciągania wtyczki z gniazda. Przewód należy trzymać z dala od ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub splątane zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli pracujesz z elektronarzędziem na zewnątrz, używaj tylko przedłużaczy, które nadają się również do użytku na zewnątrz. Zastosowanie przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli użyjecie narzędzia w wilgotnym środowisku jest nieuniknione, użyj urządzenia różnicowoprądowego. Zmniejsza to ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osób

- Bądź uważny, zwracaj uwagę na to, co robisz i podchodź do pracy z elektronarzędziem z rozsądkiem. Nie używaj elektronarzędzia, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieostrości podczas korzystania z elektronarzędzia może prowadzić do poważnych obrażeń.
- Nosić środki ochrony osobistej i zawsze nosić okulary. Noszenie środków ochrony osobistej, takich jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia, zmniejsza ryzyko obrażeń.
- Unikaj niezamierzonego uruchomienia. Upewnij się, że elektronarzędzie jest wyłączone przed podłączeniem, podniesieniem lub przeniesieniem do źródła zasilania i / lub baterii. Jeśli trzymasz palec na przełączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączasz urządzenie do zasilacza po włączeniu, może to prowadzić do wypadków.

- Zdejmij narzędzia regulacyjne lub klucze przed włączeniem elektronarzędzia. Narzędzie lub klucz znajdujący się w obracającym się sprzęcie może spowodować obrażenia.
- Unikaj nienaturalnej postawy. Zapewnij sobie bezpieczne oparcie i zachowaj równowagę przez cały czas. Pozwala to lepiej kontrolować elektronarzędzie w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Noś odpowiednią odzież. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, odzież i rękawiczki z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuterię lub długie włosy można złapać ruchomymi częściami.
- Jeśli można zamontować urządzenia do odsysania i zbierania pyłu, upewnij się, że są one prawidłowo podłączone i używane. Zastosowanie systemu odsysania pyłu może zmniejszyć zagrożenie pyłem.

Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi

- **Nie przeciążaj urządzenia. Do pracy użyj elektronarzędzia przeznaczonego do tego celu.** Dzięki odpowiedniemu elektronarzędziu możesz pracować lepiej i bezpieczniej w określonym zakresie mocy.
- **Nie używaj elektronarzędzia, którego przełącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można już włączyć ani wyłączyć, jest niebezpieczne i wymaga naprawy.
- **Wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego i/lub wyjmij baterię przed wprowadzeniem jakichkolwiek ustawień urządzenia, zmianą akcesoriów lub odłożeniem urządzenia.** Ten środek ostrożności zapobiega przypadkowemu uruchomieniu elektronarzędzia.
- **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zezwalaj osobom, które go nie znają lub nie przeczytały tych instrukcji, na korzystanie z urządzenia.** Elektronarzędzia są niebezpieczne, gdy są używane przez niedoświadczone osoby.
- **Ostrożnie utrzyj elektronarzędzie. Sprawdź, czy ruchome części urządzenia działają prawidłowo i nie są zablokowane, czy części są uszkodzone lub uszkodzone w taki sposób, że działanie elektronarzędzia jest osłabione. Napraw uszkodzone części przed użyciem urządzenia.** Wiele wypadków jest spowodowanych przez źle utrzymane elektronarzędzia.
- **Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste.** Starannie konserwowane narzędzia skrawające z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej podatne na zakleszczenie i są łatwiejsze w obsłudze.
- Używaj elektronarzędzi, akcesoriów, narzędzi do wkładania itp., Zgodnie z tymi instrukcjami. Weź pod uwagę warunki pracy i czynność, którą należy wykonać. Używanie elektronarzędzi do zastosowań innych niż przewidziane może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

SPECJALNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- To elektronarzędzie ma być używane jako szlifierka papieru ściernego. Przestrzegaj wszystkich instrukcji bezpieczeństwa, instrukcji, ilustracji i danych, które otrzymujesz wraz z urządzeniem. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.
- To elektronarzędzie nie nadaje się do szlifowania, szlifowania odcinającego, pracy ze szczotkami drucianymi i polerowania. Zastosowania, do których elektronarzędzie nie jest przeznaczone, mogą powodować zagrożenia i obrażenia.
- Nie używaj żadnych akcesoriów, które nie zostały specjalnie zaprojektowane i zalecane przez producenta do tego elektronarzędzia. To, że można przymocować akcesorium do elektronarzędzia, nie gwarantuje bezpiecznego użytkowania.

- Dopuszczalna prędkość narzędzia musi być co najmniej tak wysoka, jak prędkość maksymalna wskazana na elektronarzędziu. Akcesoria, które obracają się szybciej niż jest to dozwolone, mogą pękać i latać.
- Zewnętrzna średnica i grubość płytki musi odpowiadać wymiarom elektronarzędzia. Nieprawidłowo zwymiarowane narzędzia nie mogą być odpowiednio ekranowane ani kontrolowane.
- Narzędzia do wkładek z płytkami gwintowanymi muszą dokładnie pasować do gwintu wrzeczona szlifierskiego. Narzędzia do wkładania, które nie są precyzyjnie przymocowane do elektronarzędzia, obracają się nierównomiernie, wibrują bardzo mocno i mogą prowadzić do utraty kontroli.
- Nie używaj uszkodzonych narzędzi do wkładek. Przed każdym użyciem sprawdź narzędzia do wkładania, takie jak ściernice pod kątem wiórów i pęknięć, podkładki szlifierskie pod kątem pęknięć, zużycia lub dużego zużycia, szczotki druciane pod kątem luźnych lub uszkodzonych drutów. Jeśli elektronarzędzie lub narzędzie do wkładania spadnie, sprawdź, czy nie jest uszkodzone, lub użyj nieuszkodzonego narzędzia do wkładania. Po sprawdzeniu i włożeniu narzędzia pozostań poza płaszczyzną obracającego się narzędzia i pozwól narzędziu pracować z maksymalną prędkością przez jedną minutę. Uszkodzone narzędzia zwykle pękają w tym okresie testowym.
- Nosić środki ochrony osobistej. W zależności od zastosowania używaj osłon twarzy lub gogli. W stosownych przypadkach należy nosić maskę przeciwpyłową, ochronę słuchu, rękawice ochronne lub specjalny fartuch, który chroni przed niewielkimi cząstkami ściernymi i materiałowymi. Oczy powinny być chronione przed latającymi ciałami obcymi, które pyłą podczas aplikacji. Jeśli jesteś narażony na głośny hałas przez długi czas, możesz doświadczyć utraty słuchu.
- Upewnij się, że inne osoby zachowują bezpieczną odległość od miejsca pracy. Każdy, kto wchodzi do miejsca pracy, musi mieć na sobie środki ochrony osobistej. Fragmenty obrabianego przedmiotu lub złamane narzędzia mogą odlecieć i spowodować obrażenia nawet poza bezpośrednim obszarem roboczym.
- Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie uchwytu tylko podczas wykonywania pracy, w której narzędzie może uderzyć w ukryte linie energetyczne lub własny przewód zasilający. Kontakt z linią pod napięciem może również zasiląć metalowe części urządzenia i prowadzić do porażenia prądem.
- Trzymaj przewód zasilający z dala od obracających się narzędzi do wkładek. Jeśli utracisz kontrolę nad urządzeniem, przewód zasilający może zostać przecięty lub złapany, a ręka lub ramię może zostać zaplątane w obracające się narzędzie.
- Nigdy nie odkładaj elektronarzędzia, zanim narzędzie do wkładania nie zatrzyma się całkowicie. Obrotowe narzędzie do wkładania może zetknąć się z półką, co może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- Nie pozwól, aby elektronarzędzie działało podczas transportu. Twoje ubrania mogą zostać uchwycone przez przypadkowy kontakt z narzędziem do wkładania wirującego, a narzędzie do wkładania może wwiercić się w twoje ciało.
- Regularnie czyść otwory wentylacyjne elektronarzędzia. Dmuchawa silnika zasysa kurz do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może powodować zagrożenia elektryczne.
- Nie używaj elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych. Iskry mogą zapalić te materiały.
- Nie używaj narzędzi do wkładek, które wymagają płynów chłodzących. Użycie wody lub innych płynów chłodzących może spowodować porażenie prądem.

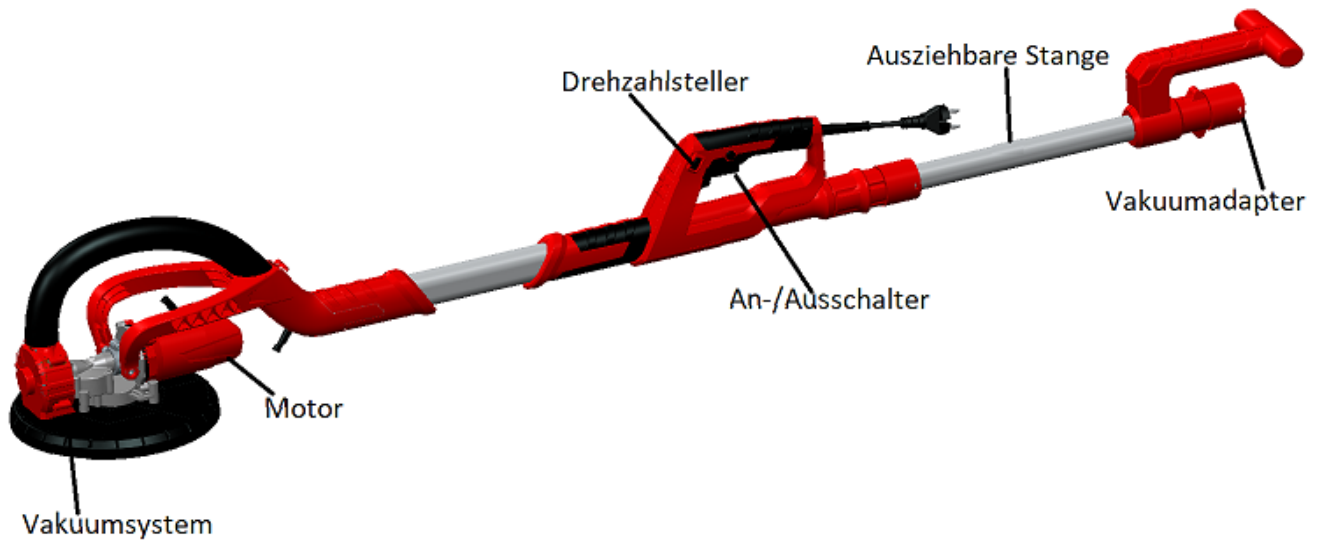
INNE SPECJALNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Ostrzeżenie o niepowodzeniu lub podobne
Niepowodzenie to nagła reakcja w wyniku zaczepionego lub zablokowanego obracającego się narzędzia do płytki, takiego jak ściernica, podkładka szlifierska, szczotka drucziana itp. W rezultacie niekontrolowane elektronarzędzie jest przyspieszane w kierunku obrotu narzędzia płytkowego w punkcie blokowania. Na przykład, jeśli ściernica zaczepi się lub zakleszczy w obrabianym przedmiocie, krawędź ściernicy zanurzona w obrabianym przedmiocie może się zaplątać, powodując pęknięcie ściernicy lub odrzut. Następnie ściernica przesuwa się w kierunku lub od operatora, w zależności od kierunku obrotu koła w punkcie blokowania. Ściernice mogą również pęknąć. Kickback jest wynikiem nieprawidłowego lub nieprawidłowego użycia elektronarzędzia. Można temu zapobiec, podejmując odpowiednie środki ostrożności, jak opisano poniżej.
- Trzymaj mocno elektronarzędzie i ustaw ciało i ramiona w pozycji, w której możesz wchłonąć siły odrzutu. Zawsze używaj uchwytu pomocniczego, jeśli jest dostępny, aby mieć jak największą kontrolę nad siłami odbicia lub momentami reakcji podczas rozruchu. Operator może kontrolować siły odrzutu i reakcji, podejmując odpowiednie środki ostrożności.
- Nigdy nie zbliżaj ręki do narzędzi wirujących. Narzędzie do wkładania może przesuwać się po dłoni w przypadku odrzutu.
- Ciałem unikaj obszaru, w którym elektronarzędzie zostanie przeniesione w przypadku odrzutu. Odrzut napędza elektronarzędzie w kierunku przeciwnym do ruchu ściernicy w punkcie blokowania.
- Pracuj szczególnie ostrożnie w obszarze narożników, ostrych krawędzi itp. Zapobiegaj odbijaniu się narzędzi do wkładania i zakleszczaniu się od obrabianego przedmiotu. Obracające się narzędzie do wstawiania ma tendencję do zacinasia się w rogach, ostrych krawędziach lub podczas odbijania się. Powoduje to utratę kontroli lub niepowodzenie.
- Nie używaj łańcucha ani ząbkowanego brzeszczotu. Takie narzędzia często powodują niepowodzenie lub utratę kontroli nad elektronarzędziem.

INNE SPECJALNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE SZLIFOWANIA PAPIERU ŚCIERNEGO

- Ustaw ustawienia bezpieczeństwa dla papieru ściernego.
- Nie używaj zbyt dużych arkuszy szlifierskich, ale postępuj zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi rozmiaru arkusza szlifierskiego. Arkusze szlifierskie, które wystają poza podkładkę szlifierską, mogą spowodować obrażenia, a także zablokowanie, rozerwanie arkuszy szlifierskich lub odrzut.

Montaż



- Przed naprawą lub wymianą części lub akcesoriów upewnij się, że wtyczka jest odłączona od źródła zasilania.

Instrukcja montażu

Rozpakuj wszystkie części zgodnie z ilustracją



Mocowanie ramienia podporowego, jak pokazano na rysunku

- (Włóż ramię podporowe do plastikowego zacisku, dokręć po prawej i lewej stronie ramienia podtrzymującego za pomocą klucza nasadowego)



Montaż rury rozciąganej

- (Włóż wysuwaną rurkę do przedniej rury, wyreguluj odpowiednią długość, przekręć nakrętkę zabezpieczającą w przednią plastikową rurkę i dokręć ją.



Używać

- Szlifierka z długą szyjką jest przeznaczona do szlifowania ścian i sufitów z płyt kartonowo-gipsowych oraz tynków ściennych. Szlifierka zapewnia doskonałe wykończenie, a jednocześnie jest szybsza niż inne konwencjonalne metody szlifowania zarówno w przypadku prac renowacyjnych, jak i nowych konstrukcji. Wysiłek związany z czyszczeniem jest zminimalizowany dzięki zastosowaniu zewnętrznego worka na kurz przymocowanego do szlifierki.

WYBÓR ŚCIERNICY

- Szlifierka jest dostarczana z 6 kawałkami papieru ściernego (ziarnistość 80/100/120/150/180/240). Dyski te nadają się do większości zastosowań. Tarcze szlifierskie o ziarnistości 120 i 240 są dostępne na wypadek, gdybyś chciał uzyskać jeszcze gładsze wykończenie.

WYBÓR PAPIERU PLASTERKOWEGO

- Wybierz odpowiedni papier ścierny w oparciu o materiał i pożądany efekt.

| MATERIAŁ | UŻYWAĆ | GRANULOWANIE |
|---------------------------------|---|--------------|
| Pigment | Usunięcie warstwy pigmentu | 40 |
| Kolor | Usuwanie farby | 60 |
| Füllmittel | Mielenie pigmentów na ziemi | 80 |
| Materiał Interstitielles | Usuwanie farby pędzlowej, pozostałości po szlifowaniu | 100 |
| Rozpryski i nierówności lakieru | Usuwanie śladów pędzla i nadmiaru farby | 120 |
| Płaski materiał | Gładka powierzchnia do nowego malowania | 180-240 |

WYMIANA PAPIERU ŚCIERNEGO

- Przed użyciem nowego papieru ściernego należy najpierw usunąć wszelkie zabrudzenia z tarczy szlifierskiej, np. za pomocą szczotki. Samoprzylepny papier ścierny można szybko i łatwo przymocować do rondelu szlifierskiego.



TRZYMANIE SZLIFIERKI Z DŁUGI

- Szlifierka z długą szyjką powinna być trzymana na głównej rurze obiema rękami. Dłonie można ustawić w dowolnym miejscu wzdłuż głównej rury, aby uzyskać najlepszą kombinację zasięgu i kontroli dla wykonywanego zadania.

UWAGA: Trzymaj ręce na głównej rurze. Nie zbliżaj rąk do głowicy szlifierskiej. Głowica szlifierska porusza się w kilku kierunkach i może zranić rękę.

MOCOWANIE WORKÓW DO ZBIERANIA PYŁU

- Aby chronić użytkownika i skrócić późniejszy wysiłek czyszczenia, przymocuj worek do odpylania do szlifierki z długą szyjką, jak pokazano na zdjęciach.

UWAGA: Nieprzymocowanie worka do zbierania pyłu spowoduje zwiększenie poziomu cząstek kurzu w powietrzu w miejscu pracy. Długotrwałe narażenie na zbyt wysokie stężenia

pyłu może upośledzać funkcjonowanie dróg oddechowych.



WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE

- Upewnij się, że napięcie obwodu jest takie samo jak podane na tabliczce znamionowej wycieraczki i że przełącznik jest ustawiony na OFF. Podłącz szlifierkę do prądu. Szlifierka z długą szyjką ma przełącznik kołyskowy. Dolny koniec przełącznika jest oznaczony jako OFF, górny koniec jest oznaczony jako ON. Aby uruchomić szlifierkę, przechyl ją do WŁ. Aby ją wyłączyć, przechyl ją na WYŁ.

REGULACJA PRĘDKOŚCI ŚCIERNICY

- Szlifierka jest wyposażona w regulację prędkości obrotowej. Prędkość regulowana jest poprzez przekręcenie pokrętła sterującego. Pokrętło sterujące oznaczone jest cyframi "min" i "max". "Min" oznacza minimalną prędkość (około 1000 RPM), a "max" najwyższą "około 1850 RPM"). Użyj szybszego ustawienia, aby przyspieszyć szlifowanie. Użyj wolniejszego ustawienia, aby uzyskać większą precyzję i kontrolę.

Geschwindigkeitskontrollknopf



WYSUŃ UCHWYT

- W zależności od potrzeb pozycji szlifowania, długość urządzenia można regulować w zakresie od 1100 do 1800 mm. Obróć nakrętkę zabezpieczającą w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją poluzować. Następnie możesz wyciągnąć rurę w zależności od pożądanej długości. Następnie obróć nakrętkę zabezpieczającą zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ponownie ją dokręcić.



Sicherungsmutter

SZLIFOWANIE PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH

- Szlifierka z długim szyjkiem ma unikalnie zaprojektowaną głowicę szlifierską: głowica może obracać się w kilku kierunkach, co pozwala urządzeniu optymalnie dostosować się do powierzchni roboczej. Pozwala to również użytkownikowi na zeszlifowanie wszystkich części ściany lub sufitu bez zmiany ich położenia.

1. Podłącz szlifierkę z długą szyjką do worka do zbierania kurzu lub do standardowego odkurzacza. Aby to zrobić, wyjmij wąż odkurzacza i wkręć wąż szlifierki z długą szyjką w odpowiednie wgłębienie odkurzacza. Włącz odkurzacza i szlifierkę z długą szyjką.

Zapoznaj się ze stroną 9 niniejszej instrukcji mocowania worka do zbierania kurzu. Nie włączaj szlifierki z długą szyjką, dopóki nie podłączysz worka do zbierania kurzu lub odkurzacza.

UWAGA: Nosić respirator odpowiedni do kurzu i zamglenia.

2. Dociśnij lekko szlifierkę z długim szyjkiem do powierzchni roboczej (zastosuj tylko taki nacisk, jaki jest konieczny, aby doprowadzić głowicę szlifierską do kontaktu z powierzchnią roboczą).
3. Zastosuj większy nacisk, aby pracować na powierzchni roboczej: Poruszaj szlifierką z długą szyjką płynnymi, zachodzącymi na siebie ruchami, aby wygładzić i pokryć ścianę.

Zastosuj wystarczającą siłę, aby głowica szlifierska spoczywała płasko na powierzchni roboczej. Zbyt duży nacisk może pozostawić ślady zarysowań i nierówności na powierzchni roboczej.

Utrzymuj szlifierkę w ciągłym ruchu, gdy szlifierka styka się z powierzchnią roboczą. Wykonuj jednostajne, zamasytyste ruchy. Nierównomierne przesuwanie szlifierki lub zatrzymywanie jej podczas pracy na powierzchni może spowodować zarysowania i uderzenia na powierzchni roboczej.

UWAGA: Unikać kontaktu głowicy szlifierskiej z ostrymi wystającymi przedmiotami. Kontakt z wystającymi przedmiotami (gwoździe,, skrzynka elektryczna itp.) może poważnie uszkodzić urządzenie.

WYMIANA WŁÓKNINY ŚCIERNEJ

- **UWAGA:** Odłącz szlifierkę od zasilania!
1. Chwyć włókninę ścierną i obudowę szlifierki (zaciskając razem włókninę i obudowę), aby zapobiec obracaniu się włókniny.
 2. Obrócić nakrętkę zabezpieczającą włókniny w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zdejmij ją.
 3. Usuń dużą metalową podkładkę, a następnie włókninę ścierną.
UWAGA: Po zdjęciu włókniny ścierniej zobaczysz wymienną ściernicę. Należy pamiętać, że ta wymienna ściernica jest również pokryta ścierniwem. Służy to wyłącznie do zapobiegania ślizganiu się między wymienną tarczą a spienioną włókniną ścierną. NIE nadaje się do szlifowania czegoś. NIE UŻYWAJ SZLIFIERKI BEZ ODPOWIEDNIEJ WŁÓKNINY ŚCIERNEJ, aby uniknąć uszkodzenia pracy.
 4. Umieść nową włókninę ścierną na tarczy zastępczej. Upewnij się, że centralny otwór w włókninie ścierniej znajduje się na piaście tarczy zastępczej.
 5. Teraz umieść dużą metalową podkładkę i nakrętkę blokującą na górze.
 6. Obrócić ręcznie nakrętkę zabezpieczającą zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ją dokręcić (trzymając włókninę ścierną).

- Wał napędowy jest wkładany do środka samoprzylepnej tarczy i obracany zgodnie z ruchem wskazówek zegara do sześciokątnego otworu za pomocą obrotowego klucza kątownego. W tym samym czasie trzymaj samoprzylepną ściernicę rękami.



OBRAMOWANIE PĘDZLA

- Szczotkowata ramka otacza polar ścierny. Granica służy dwóm celom: (1) Granica rozciąga się poniżej powierzchni włókniny ściernej, którą najpierw dotyka powierzchni roboczej. W rezultacie głowica szlifierska jest ustawiana równolegle do powierzchni roboczej, zanim włóknina szlifierska zetknie się z powierzchnią. Zapobiega to przecięciu powierzchni roboczej przez ścierniwo. (2) Granica pomaga również zatrzymać kurz, dopóki odkurzacz nie będzie mógł go odessać.
- **UWAGA: ODŁĄCZ SZLIFIERKĘ OD ZASILANIA.**
- Aby wymienić obramowanie: (1) Usunąć włókninę ścierną (patrz WYMIANA PAPIERU ŚCIERNEGO). (2) Użyj śrubokręta, aby usunąć sześć blokujących. (3) Zdejmij granicę z obudowy. (4) Umieść nową ramkę na obudowie i przymocuj ją sześcioma blokującymi. (5) Wymienić włókninę ścierną.

Pielęgnacja i konserwacja

- Utrzymuj narzędzia w czystości, usuwaj zanieczyszczenia i kurz.
- Często zmieniaj smar (skrzynia biegów, łożyska), aby zachować elastyczność narzędzia.
- Zawsze sprawdzaj stan zasilających, wtyczek, przełączników itp., Aby utrzymać narzędzie w dobrym stanie.
- To urządzenie przeszło ścisłą kontrolę jakości. Jeśli urządzenie jest nadal uszkodzone, wyślij je do autoryzowanego działu obsługi klienta (SWAP) w celu naprawy.
- Napraw narzędzie wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi i używaj identycznych części zamiennych. Zapewnia to długoterminowe bezpieczeństwo urządzenia elektrycznego.

WYMIANA SZCZOTKI WĘGLOWEJ

- W akcesoriach znajduje się zestaw oryginalnych szczotek węglowych. Jeśli szczotka węglowa jest zużyta, wymień ją na nową. Obróć śrubokręt + w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby odkręcić pokrywę szczotki. Wyjmij szczotkę węglową i umieść nową w uchwycie szczotki. Przykręć pokrywę szczotki z powrotem.



Specyfikacje

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Osiągnięcie | 750W |
| Zasilacz | 230-240V |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Prędkość | 1000-1850 obr./min |
| Klasa | II |
| Scheibendurchmesser | Ø 225 mm |
| LPA | 83,1 db(A); KpA = 3 db(A) |
| Lwa | 94,1 db(A); KwA = 3 db(A) |
| Ciężar | 4,1 kg |

Stosować ochronniki słuchu.

- Narażenie na hałas może prowadzić do uszkodzenia słuchu. Wartość drgań jest określana zgodnie z normą EN 60745. Wartość emisji drgań ah, DS = 1,171m/s², błąd K = 1,5m/s²
- Określona wartość drgań została określona zgodnie ze standardową metodą testową i może być wykorzystana do porównania narzędzi ze sobą. Zadeklarowana wartość może być również wykorzystana do wstępnej oceny obciążenia. OSTRZEŻENIE: Rzeczywista wartość emisji drgań może różnić się od wartości podanej podczas użytkowania, w zależności od sposobu użycia narzędzia. Środki ostrożności muszą być zatem dostosowane do rzeczywistego obciążenia podczas użytkowania (oprócz czasu wyzwalania należy wziąć pod uwagę wszystkie etapy cyklu pracy, w tym czas wyłączenia urządzenia lub pracy na biegu jałowym).

Uwaga dotycząca utylizacji

Utylizacja i pakowanie

- Upewnij się, że opakowanie jest odpowiednio utylizowane zgodnie z wytycznymi i normami obowiązującymi w Twoim regionie. W niektórych przypadkach opakowanie może składać się z plastikowych toreb - w związku z tym należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie dostały się w ręce dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia!

Utylizacja starego sprzętu

- Stare urządzenia muszą być utylizowane zgodnie z wytycznymi i przepisami dotyczącymi miejscowej utylizacji odpadów.

Znaczenie symbolu "kosz na śmieci"



Chroń nasze środowisko, urządzenia elektryczne nie należą do odpadów domowych. Skorzystaj z punktów zbiórki przeznaczonych do utylizacji urządzeń elektrycznych i oddaj tam swoje urządzenia elektryczne, których nie będziesz już używać. W ten sposób pomagają uniknąć potencjalnych skutków nieprawidłowego usuwania dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W ten sposób przyczyniają się Państwo do ponownego użycia, recyklingu i innych form odzysku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Informacje o tym, gdzie utylizować urządzenia, można uzyskać od gmin lub administracji miejskiej.

Nasz numer obsługi klienta: +49 (0) 931-45232700

Deklaracja zgodności UE

We, Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Niemcy

niniejszym oświadczamy, że opisane poniżej urządzenia spełniają odpowiednie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa dyrektyw UE ze względu na ich konstrukcję i budowę, a także w konstrukcjach wprowadzanych przez nas do obrotu.

Nazwa produktu: Szlifierka Arebos z długim szyjkiem

Numer katalogowy: 4260551581465

Numer modelu: AR-HE-LS700C6

Jeśli urządzenie zostanie zmodyfikowane bez naszej zgody, niniejsza deklaracja zgodności traci ważność.

Zasady/przepisy:

Dyrektywa maszynowa WE 2006/42/WE

ECM-Richtlinie 2014/30/WE

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE

W szczególności stosowane normy to:

EN60745-1:2009/A11:2010

EN61000-3-2:2014

EN60745-2-3:2011/A12:2014

EN61000-3-3:2013

EN55014-1:2006/A2:2011

EN62321:2009

EN55014-2:1997/A2:2008

Data/podpis Producent/Lokalizacja: Würzburg, 23.08.2018



Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor Zarządzający

Przedstawiciel niniejszej instrukcji użytkownika/ dane techniczne:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor Zarządzający

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10 – 11

97074 Würzburg

Adres zwrotny można znaleźć w stopce redakcyjnej: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numer Identyfikacji Podatkowej: DE 263752326

Sądem właściwym do wpisania do rejestru handlowego jest Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. 61617071