

Oryginalna instrukcja obsługi – wyrzynarka AREBOS

AREBOS

Puzzle

AR-HE-SS810



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.

Spis treści

1. Bezpieczeństwo	2
1.1 Objaśnienie symboli	2
1.2 Przeznaczenie	3
1.3 Bezpieczeństwo	3
1.4 Bezpieczeństwo zatrudnienia	4
1.5 Bezpieczeństwo elektryczne	4
1.6 Bezpieczeństwo osób	4
1.7 Zastosowanie i obróbka elektronarzędzia	5
1.8 Obsługa	5
1.9 Instrukcje bezpieczeństwa dla wszystkich pił	5
1.10 Instrukcje bezpieczeństwa dla wyrzynarek	6
1.11 Dodatkowe instrukcje bezpieczeństwa	6
2 Instalacja	7
2.1 Zakres dostawy	7
2.2 Twoje urządzenie w skrócie	8
2.3 Uruchomienie	8
3 Używać	9
4. Dane techniczne	10
5. Czyszczenie i konserwacja	11
5.1 Czyszczenie	11
5.2 Konserwacja / diagnostyka usterek	11
6. Instrukcje dotyczące usuwania odpadów	12
6.1 Utylizacja i pakowanie	12
6.2 Utylizacja starego sprzętu	12
6.3 Znaczenie symbolu "kosz na śmieci"	12
Deklaracja zgodności UE	13

1. Bezpieczeństwo

1.1 Objaśnienie 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.



Zachowaj szczególną ostrożność podczas obchodzenia się z tym



Ostrzeżenie! Stosować ochronniki słuchu!



Ostrzeżenie! Noś okulary ochronne!



Ostrzeżenie! Noś lekki respirator!



Ostrzeżenie o napięciu elektrycznym!

1.2 Przeznaczenie

- Urządzenie przeznaczone jest do piłowania drewna, tworzyw sztucznych, metalu i innych materiałów.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego. Należy przestrzegać ogólnie przyjętych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom i załączonych instrukcji bezpieczeństwa.
- Wykonuj tylko czynności opisane w niniejszej instrukcji użytkownika. Każdy Inne użycie jest nieautoryzowanym nadużyciem.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody z tego wynikające.

1.3 Bezpieczeństwo

- **Ostrzeżenie! Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.** Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować porażenie

prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

- **Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa do wykorzystania w przyszłości.** Termin elektronarzędzie używany w instrukcji bezpieczeństwa odnosi się do elektronarzędzi zasilanych z sieci (z przewodem zasilającym) i elektronarzędzi zasilanych bateryjnie (bez przewodu zasilającego).

1.4 Bezpieczeństwo zatrudnienia

- Utrzymuj swoje miejsce pracy w czystości i dobrym świetle. Zagrazone 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.

1.5 Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczka złącza 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 elektronarzędzia z dala od deszczu i wilgoci. Wnikanie wody do Elektronarzędzie zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie używaj przewodu do przenoszenia lub wieszania elektronarzędzia lub wyciągania wtyczki z gniazda. Trzymaj przewód z dala od ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. 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 działanie elektronarzędzia w wilgotnym środowisku jest nieuniknione, użyj wyłącznika różnicowoprądowego.
- Zastosowanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

1.6 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 go do źródła zasilania i / lub Podłącz baterię, podnieś ją lub zanieś. Jeśli trzymasz palec na przełączniku podczas noszenia elektronarzędzia lub podłączasz urządzenie do zasilania, gdy jest włączone, 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 nieprawidłowej 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.

1.7 Zastosowanie i obróbka elektronarzędzia

- 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, które nie można go już włączać ani wyłączać, 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 nie znają urządzenia, na korzystanie z urządzenia, lub nie przeczytałem tych instrukcji. Elektronarzędzia są niebezpieczne, jeśli są używane przez osoby niedoświadczone.
- Ostrożnie konserwuj elektronarzędzia. Sprawdź, czy ruchome części działają prawidłowo i nie zacinają się, niezależnie od tego, czy części są złamane lub uszkodzone w taki sposób, że funkcja elektronarzędzia jest osłabiona. 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. Należy przy tym wziąć pod uwagę warunki pracy i warunki, które należy wykonać. Używanie elektronarzędzi do zastosowań innych niż przewidziane może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

1.8 Obsługa

- Zlecaj czyszczenie elektronarzędzia tylko wykwalifikowanemu personelowi i tylko oryginałowi. Napraw części zamienne. Zapewnia to bezpieczeństwo elektronarzędzia jest zachowany.

1.9 Instrukcje bezpieczeństwa dla wszystkich pił

- obszar cięcia i do brzeszczotu. Jeśli obie ręce trzymają piłę, można ją wyjąć z brzeszczot nie zostanie ranny.
- Nie sięgaj pod obrabiany przedmiot. Istnieje ryzyko obrażeń w przypadku kontaktu z brzeszczotem. Prowadź elektronarzędzie o obrabiany przedmiot tylko wtedy, gdy jest włączony. W przeciwnym razie istnieje ryzyko odrzutu, jeśli narzędzie zostanie złapane w obrabiany przedmiot.

- Nigdy nie trzymaj obrabianego przedmiotu do przecięcia w dłoni lub nad nogą. Przymocuj obrabiany przedmiot do stabilnego uchwytu. Ważne jest, aby utrzymać obrabiany przedmiot w dobrym stanie w celu zminimalizowania ryzyka kontaktu fizycznego, ściśnięcia brzeszczotu lub utraty kontroli.
- Podczas cięcia wzdłużnego zawsze używaj ogranicznika lub prostej prowadnicy krawędzi. Poprawia to dokładność cięcia i zmniejsza możliwość zakleszczenia brzeszczotu.
- Przed piłowaniem sprawdź drewno, płytę wiórową, materiały budowlane itp. Sprawdź je pod kątem ciał obcych, takich jak gwoździe, i usuń je, jeśli to konieczne.
- Podeprzyj duże płyty, aby zmniejszyć ryzyko odbicia od zakleszczonego brzeszczotu. Duże płyty mogą zginać się pod własnym ciężarem. Płyty muszą być podparte po obu stronach, zarówno w pobliżu szczeliny piły, jak i na krawędzi.
- Nie używaj lub uszkodzonych brzeszczotów. Brzeszczoty piły z lub źle ustawionymi zębami powodują zwiększone tarcie, ściskanie brzeszczotu i odrzut z powodu zbyt wąskiej szczeliny piły.
- Przed cięciem dokręć ustawienie kąta cięcia. Jeśli ustawienie zmieni się podczas cięcia, brzeszczot może się zaciąć i może wystąpić odrzut.
- Zachowaj szczególną ostrożność przy cięciach zanurzeniowych w istniejących ścianach lub innych obszarach, które nie są widoczne. Brzeszczot piły zanurzeniowej może się zacinać i powodować odrzut podczas piłowania w ukryte przedmioty.
- Po wyłączeniu nie hamuj brzeszczotu przez przeciwnaciskanie go na boki. Brzeszczot może zostać uszkodzony, złamać się lub spowodować odrzut.
- Pyły z materiałów takich jak farby na bazie ołowiu, niektóre rodzaje drewna, minerały i metale mogą być szkodliwe dla zdrowia i mogą prowadzić do reakcji alergicznych, chorób układu oddechowego i/lub raka. Materiał zawierający azbest może być przetwarzany wyłącznie przez specjalistów.
- Jeśli to możliwe, użyj odkurzacza.
- Zapewnij dobrą wentylację miejsca pracy.
- Zaleca się noszenie respiratora. Przestrzegaj przepisów obowiązujących w Twoim kraju dotyczących materiałów, które mają być przetwarzane. Jeśli to możliwe, użyj odkurzacza. Często wydychaj otwory wentylacyjne. Podczas obróbki metali pył przewodzący może osiąść wewnątrz elektronarzędzia. Izolacja ochronna elektronarzędzia może być zagrożona.
- Przetwarzaj tylko miękkie materiały, takie jak drewno, płyty gipsowo-kartonowe, stosując proces cięcia wgłębnego.

1.10 Instrukcje bezpieczeństwa dla wyrzynarek

- Upewnij się, że podnózek spoczywa bezpiecznie podczas cięcia. Przechylony brzeszczot może się zepsuć lub doprowadzić do odrzutu.
- W przypadku cięcia wgłębnego, które nie jest wykonywane pod kątem prostym, zabezpiecz płytę prowadzącą piły przed przemieszczeniem bocznym. Przemieszczenie boczne może prowadzić do zakleszczenia brzeszczotu, a tym samym do odbicia.
- Sprawdź brzeszczot pod kątem szczelności. Luźny brzeszczot może wypaść i ranić.
- Podczas wyrzucania brzeszczotu trzymaj elektronarzędzie w taki sposób, aby żadna osoba ani zwierzę nie zostało zranione przez wyrzucony brzeszczot.
- Zabezpieczenie stykowe przymocowane do obudowy zapobiega przypadkowemu kontaktowi brzeszczotu podczas operacji i nie wolno go usuwać.

1.11 Dodatkowe instrukcje bezpieczeństwa

- Chwyć elektronarzędzie za izolowane powierzchnie uchwytu podczas wykonywania prac, w których narzędzie ma ukryte linie energetyczne lub własne Przewód zasilający może uderzyć. Kontakt z linią pod napięciem zasilają również metalowe

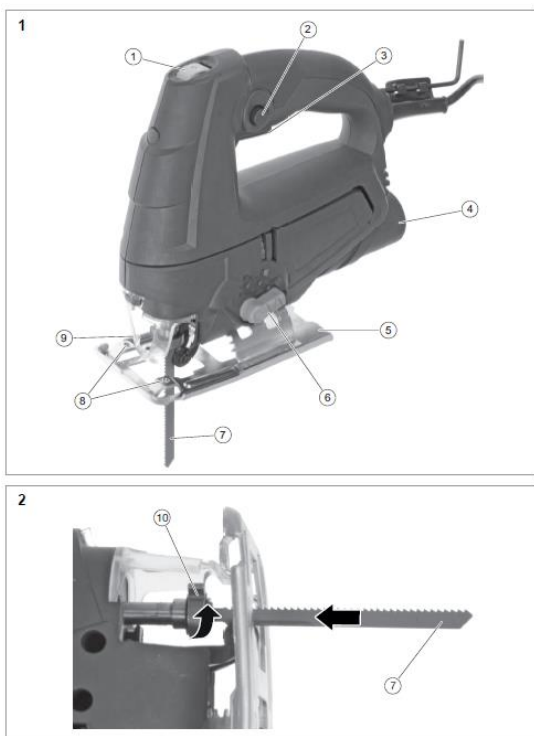
- części elektronarzędzia i powoduje porażenie prądem.
- Przed rozpoczęciem pracy użyj odpowiedniego sprzętu, aby sprawdzić, czy w obszarze roboczym znajdują się ukryte przewody zasilające. W razie wątpliwości zapytaj odpowiedzialną firmę emerytalną. Kontakt z przewodami elektrycznymi może prowadzić do pożaru i porażenie prądem. Uszkodzenie rury gazowej może doprowadzić do wybuchu. Uszkodzenie rury wodociągowej spowoduje poważne uszkodzenie mienia lub może uszkodzić elektryczność
Spowodowaj cios.
- Poczekaj, aż elektronarzędzie zatrzyma się, zanim je odłożysz. Narzędzie może zostać złapane i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem
ołów.
- Zabezpiecz obrabiany przedmiot. Przedmiot obrabiany trzymany na miejscu za pomocą urządzenia zaciskowego lub imadła jest trzymany pewniej niż ręką.
- Utrzymuj swoje miejsce pracy w czystości. Mieszane zanieczyszczenia różnymi substancjami są szczególnie niebezpieczne. Pył z metali lekkich (np. aluminium) może łatwo zapalić się lub eksplodować.
- Nie używaj elektronarzędzia z uszkodzonym. Nie dotykaj uszkodzonego przewodu i natychmiast go odłącz. Uszkodzone zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Unikaj przegrzania urządzenia i obrabianego przedmiotu. Nadmierne ciepło może pogorszyć narzędzia i
Uszkodzić urządzenie.
- Krótco po pracy narzędzie może być bardzo gorące. Pozostaw gorące narzędzie do ostygnięcia. Dotykanie gorących narzędzi może spowodować oparzenia.
- Nigdy nie czyść gorącego narzędzia łatwopalnymi cieczami. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu.
- Trzymaj uchwyty suche i wolne od tłuszczu. Śliskie uchwyty mogą prowadzić do wypadków
ołów.
- Zawsze przestrzegaj obowiązujących krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących bezpieczeństwa, zdrowia i pracy. Przed rozpoczęciem pracy zapoznaj się z przepisami obowiązującymi w miejscu użytkowania urządzenia.
- Należy pamiętać, że ruchome części mogą również znajdować się za otworami wentylacyjnymi.
- Ikon na urządzeniu nie wolno usuwać ani zakrywać. Powiadomienia na urządzeniu, które nie są już czytelne, muszą zostać natychmiast zastąpione.

2 Instalacja

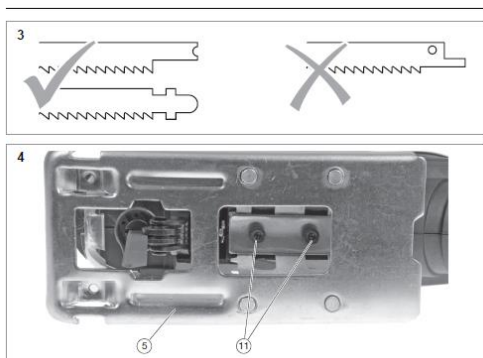
2.1 Zakres dostawy

- Puzzle
- Brzeszczot 1x
- Adapter do odsysania pyłu
- Sposób użycia

2.2 Twoje urządzenie w skrócie



1. Regulator obrotów
2. Pokrętko blokujące do pracy ciągłej
3. Włącznik/wyłącznik
4. Wyrzucanie wiórów
5. Baza
6. Przełącznik skoku wahadła
7. Piły
8. Wkręty blokujące do ogrodzenia rozrywającego
9. Osłona
10. Śruba



(używaj tylko odpowiednich brzeszczotów, patrz zdjęcie)

2.3 Uruchomienie

- Mocowanie brzeszczotu – ryzyko kontuzji! Odłącz urządzenie przed rozpoczęciem pracy!
- Krótco po piłowaniu brzeszczot może być bardzo gorący. Istnieje ryzyko poparzenia! Pozostaw gorące brzeszczot do ostygnięcia. Nigdy nie czyść gorącego brzeszczotu

łatwopalnymi cieczami.

- Istnieje również ryzyko cięcia na stojącym brzeszczocie! Nosić rękawice podczas wymiany brzeszczotu.
- Odpowiednie brzeszczoty: patrz zdjęcie powyżej.
 - Przekręć tuleję blokującą (10) o 90° i przytrzymaj ją na miejscu.
 - Włóż brzeszczot (7) do pojemnika tak daleko, jak to możliwe.
 - Zwolnić tuleję blokującą (10).
 - Upewnij się, że brzeszczot jest mocno zaciśnięty.

3 Używać

- Sprawdź przed włączeniem!
- Sprawdź bezpieczny stan urządzenia:
- Sprawdź, czy nie ma widocznych wad.
- Sprawdź, czy wszystkie części urządzenia są dobrze zamontowane.

Włączanie/wyłączanie

- Włącz: Naciśnij przełącznik włączania/wyłączania (3).
- Wyłącz: Zwolnij przełącznik włączania i wyłączania.
- Praca ciągła: naciśnij przycisk blokowania (2), przytrzymując jednocześnie wciśnięty włącznik/wyłącznik.
- Ustaw żadaną szybkość skoku za pomocą regulatora obrotowego (1).

Dostosuj kąt cięcia

- Urządzenie oferuje możliwość ustawienia kąta cięcia do 45°.
- Odkręć (11).
- Obróć płytę podstawy (5) pod żądanym kątem.
- Ponownie dokręć (11)

Dopasowywanie skoku wahadła

- Regulacja skoku wahadła za pomocą przełącznika (6):
- Pozycja przełączania (0) = twardy materiał
- Pozycja przełączania (1-3) = miękki materiał
- Uwaga: Wyższe ustawienie skoku wahadła zwiększa prędkość cięcia, ale może powodować bardziej szorstkie krawędzie skrawające.

Podłączanie systemu odsysania pyłu

- Ostrożność! Szkody! Używaj specjalnego odkurzacza podczas odkurzania szczególnie zagrożających zdrowiu, rakotwórczych lub suchych pyłów.
- Podłączyć wąż ssący odpowiedniego odkurzacza do wyrzucania wiórów (4).
- W razie potrzeby użyj dołączonego adaptera.

Piła

- **OSTRZEŻENIE!** Ryzyko niepowodzenia! Zawsze prowadź piłę; Nigdy przedmiot obrabiany! Zawsze trzymaj urządzenie mocno obiema rękami.
Nigdy nie ciągnij piły do tyłu!
Nigdy nie przechylaj brzeszczotu piły!
- **NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Szkody! Nigdy nie trzymaj obrabianego przedmiotu w dłoni, na kolanach lub w innych częściach ciała.
Zawsze mocno zaciskaj obrabiany przedmiot.
Nie obrabiać przedmiotów, które są zbyt małe, aby można je było zamocować.
- **UWAGA!** Ryzyko uszkodzenia urządzenia! Używaj tylko brzeszczotów, które są odpowiednie dla obrabianego materiału.
Zawsze prowadź piłę tylko z umiarkowanym wysiłkiem.

- Umieść cięty materiał na płaskiej, odpowiedniej powierzchni i zabezpiecz go przed poślizgnięciem.
- Zaznacz linię cięcia.
- Mocno chwyć urządzenie jedną ręką i umieść je na obrabianym przedmiocie przednią krawędzią podstawki.
- Włącz urządzenie.
- Dociśnij urządzenie mocno do obrabianego przedmiotu i powoli przeciąć wzdłuż linii cięcia (nigdy nie ciągnij piły do tyłu!).

Wskazania do cięcia

- Podczas cięcia płyta podstawy musi spoczywać bezpiecznie i na całej powierzchni obrabianego przedmiotu.
- W przypadku wycięć (na przykład wnęk w blatach kuchennych) należy najpierw wykonać otwór być wywiercone z wystarczającą średnicą w obrabianym przedmiocie, z którego piła jest zaplanowany.
- Podczas cięcia metalu wzdłuż linii cięcia należy zastosować płyn chłodzący lub smar.
- Podczas cięcia małych lub cienkich przedmiotów obrabianych zawsze używaj stabilnej powierzchni lub stołu piłowego.
- Piły łuki, koła itp. z niskim posuwem.

Charakterystyczne cechy piłowania tworzyw sztucznych

- Jeśli to możliwe, użyj nowego brzeszczotu do piłowania plastiku.
- Podczas piłowania upewnij się, że pasza jest rześka. Jeśli widziałeś zbyt wolno, plastik nagrzej się, zmięknie i osiadzie na zębach piły. Cięcie będzie nieczyste i będziesz musiał wyczyścić brzeszczot.

Charakterystyczne cechy piłowania metalu

- Do piłowania metalu użyj specjalnego brzeszczotu.
- Wykonaj piłę z niewielką ilością paszy, ale równomiernie.
- W przypadku profili rozpocznij cięcie po wąskiej stronie.
- W przypadku profili typu U rozpocznij cięcie po zamkniętej stronie.

4. Dane techniczne

Artykuł	4260627421589
Napięcie znamionowe	230V, 50 Hz
Moc znamionowa	710 W
Bezczywny	0-3000 min-1
Klasa	II
Ochrona	IP20
głębokość cięcia: drewno	80 mm
głębokość cięcia: stal	8 mm
Schallleistungspegel (LWA)*	86 dB(A) (K = 3 dB(A))
Schalldruckpegel (LPA)*	75 dB(A) (K = 3 dB(A))
Wibracja**	< 7,01 m/s ² (K = 1,5 m/s ²)
Odpowiednie brzeszczoty	Wał T, wał U

*) Podane wartości są wartościami emisji i dlatego nie muszą jednocześnie reprezentować wartości bezpiecznego miejsca

pracy.

Chociaż istnieje korelacja między poziomami emisji a poziomami immisji, nie można wiarygodnie wywnioskować, czy dodatkowe środki ostrożności są konieczne, czy nie. Czynniki wpływające na aktualny poziom emisji w miejscu pracy obejmują charakter miejsca pracy, inne źródła hałasu, np. liczbę maszyn i innych sąsiadujących ze sobą procesów pracy. Dopuszczalne wartości stanowisk pracy mogą się również różnić w zależności od kraju. Informacje te powinny jednak umożliwić użytkownikowi dokonanie lepszej oceny zagrożenia i ryzyka. Określenie wartości emisji hałasu zgodnie z EN 60745-1.

**) Deklarowana wartość emisji drgań została zmierzona zgodnie ze znormalizowaną metodą badawczą i może być wykorzystana do porównania jednego narzędzia z drugim; Deklarowaną wartość emisji drgań można również wykorzystać do wstępnej oceny narażenia. Wartość emisji drgań może ulec zmianie podczas odróżnić rzeczywiste użycie narzędzia od określonej wartości, w zależności od sposobu, w jaki narzędzie jest używane; Staraj się, aby ekspozycja na wibracje była jak najniższa. Jednym ze środków mających na celu zmniejszenie obciążenia wibracyjnego jest na przykład ograniczenie godzin pracy. Należy wziąć pod uwagę wszystkie części cyklu operacyjnego (np. czasy, w których narzędzie jest wyłączone i te, gdy narzędzie jest włączone, ale pracuje bez obciążenia). Wyznaczenie wartości emisji drgań zgodnie z EN 60745-1.

5. Czyszczenie i konserwacja

5.1 Czyszczenie

- **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Szkody!** Odłącz urządzenie przed rozpoczęciem pracy nad urządzeniem.
- Regularne czyszczenie i konserwacja, w zależności od warunków użytkowania.
- Oczyszczyć otwory wentylacyjne silnika z kurzu. Użyj odkurzacza, szczotki lub szczotki.
- Wyczyść urządzenie i przetrzyj je lekko wilgotną szmatką.

5.2 Konserwacja / diagnostyka usterek

- **Niebezpieczeństwo! Szkody!** Niewłaściwe naprawy mogą spowodować, że urządzenie przestanie bezpiecznie działać. W ten sposób narażasz siebie i swoje środowisko.
- Często tylko małe błędy prowadzą do awarii. W większości przypadków możesz je łatwo naprawić samodzielnie. Przed skontaktowaniem się ze sprzedawcą sprawdź poniższą tabelę. Pozwoli to zaoszczędzić wiele wysiłku i ewentualnie kosztów.

Błąd/ustereka	Przyczyna	Remedium
Urządzenie nie działa	Urządzenie jest uszkodzone?	Skontaktuj się ze sprzedawcą.
Zbyt niska wydajność cięcia	Brzeszczot nie nadaje się do materiału?	Zaciśnij odpowiedni brzeszczot.
	Brzeszczot zużyty?	Zaciśnij brzeszczot.
Brzeszczot piły wypaczony	Zbyt duże obciążenie?	Zmniejsz nacisk na brzeszczot.

6. Instrukcje dotyczące usuwania odpadów

6.1 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!

6.2 Utylizacja starego sprzętu

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

6.3 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

My,

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: Wyrzynarka

Numer katalogowy: 4260627421589

Numer modelu: AR-HE-SS810

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

Przetestowano pod kątem:

Norma UE:

Data/podpis Producent/Lokalizacja:

Würzburg 07.09.2023



Podpis:

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

Przedstawiciel niniejszej instrukcji użytkowania/dane techniczne:

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

Adres biura:

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

Nr rejestracyjny WEEE: DE 61617071