

INSTRUKCJA OBSŁUGI – PIŁA SZABLASTA 18V



1. Ogranicznik
2. Uchwyt brzeszczotu
3. Blokada uchwytu
4. Przedni uchwyt
5. Otwory wentylacyjne
6. Włącznik/wyłącznik
7. Blokada włącznika
8. Uchwyt
9. Wskaźnik naładowania baterii
10. Przycisk zwolnienia baterii
11. Brzeszczot

DROGI UŻYTKOWNIKU

Instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące obsługi nowego produktu. Umożliwiają korzystanie ze wszystkich funkcji i pomagają uniknąć nieporozumień i zapobiegają uszkodzeniom.

Poświęć trochę czasu, aby w spokoju przeczytać te instrukcje i zachować je na przyszłość.

OBJAŚNIENIE SYMBOLI



OSTRZEŻENIE - Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, przeczytaj instrukcję obsługi.



Ogólny znak ostrzegawczy - Bądź czujny i świadomy powszechnych zagrożeń.



Zawsze noś ochroniacze słuchu. Efekt hałasu może spowodować utratę słuchu.



Nosić okulary ochronne. Iskry, wióry i pyły powstające podczas pracy mogą powodować utratę wzroku.



CE oznacza „Conformité Européenne”, co oznacza „zgodność z dyrektywami UE”. Dzięki oznakowaniu CE producent potwierdza, że to narzędzie jest zgodne z obowiązującymi dyrektywami europejskimi.



Nie wyrzucaj razem z odpadami domowymi!

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenie nie może być wilgotne i nie wolno go obsługiwać w wilgotnym otoczeniu. Nosić rękawice ochronne i solidne buty.

Trzymaj elektronarzędzie za izolowane powierzchnie chwytające podczas wykonywania pracy, w której brzeszczot może wejść w kontakt z ukrytymi kablami.

Gdy brzeszczot zetknie się z przewodem pod napięciem, odsonięte metalowe części elektronarzędzia mogą zwierać i spowodować porażenie prądem operatora.



Nie obrabiaj żadnych materiałów zawierających azbest!

- Podczas pracy z materiałami wytwarzającymi duże ilości odłamków należy nosić okulary ochronne.
- Nosić osłonę ochronną podczas cięcia innych włókien.
- Przed włączeniem narzędzia wyjmij klucze montażowe.
- Zabezpiecz swój przedmiot za pomocą zacisków.
- Gdy urządzenie jest włączone, przesuwaj urządzenie w kierunku obrabianego przedmiotu.
- Trzymaj urządzenie obiema rękami i upewnij się, że stoisz bezpiecznie podczas pracy.
- Urządzenie można obsługiwać tylko wtedy, gdy ogranicznik jest zamocowany. Podczas cięcia ogranicznik musi zawsze opierać się o obrabiany przedmiot.
- Niewłaściwe użytkowanie może spowodować uszkodzenie urządzenia. Zawsze postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.
- Używaj tylko ostrych brzeszczotów, które są w idealnym stanie. Natychmiast zmień pęknięte, wygięte lub tępe brzeszczoty.
- Urządzenie powinno być włączane tylko wtedy, gdy zamocowana jest brzeszczot.
- Nie próbuj zatrzymać brzeszczotu, wywierając na niego boczny nacisk.
- Używaj tylko odpowiednich akcesoriów.

WŁAŚCIWE UŻYCIE

Uniwersalna akumulatorowa piła szablasta do obróbki drewna, metalu i tworzyw sztucznych.

INSTRUKCJA OBSŁUGI – PIŁA SZABLASTA 18V

ROZPAKOWANIE URZĄDZENIA

- Ostrożnie rozpakuj narzędzie i sprawdź je. Zapoznaj się z wszystkimi funkcjami urządzenia.
- Upewnij się, że wszystkie części narzędzia są obecne i są w idealnym stanie. Jeśli brakuje jakichkolwiek części lub są one uszkodzone, przed użyciem narzędzia należy je wymienić.

MONTAŻOWE AKCESORIÓW

Montaż brzeszczotu

Urządzenie jest wyposażone w system szybkiego montażu.

- Obróć blokadę uchwytu (3) jak najdalej w lewo i przytrzymaj go tam.
- Włóż brzeszczot do uchwytu.
- Puść blokadę uchwytu.
- Upewnij się, że uchwyt nie ma żadnych zanieczyszczeń (takich jak drewno lub metalowe odłamki) podczas wymiany brzeszczotu.
- Przed użyciem zawsze sprawdź, czy brzeszczot jest pewnie zamocowany.
- Obróć blokadę uchwytu (3) jak najdalej w lewo i przytrzymaj go tam.
- Wyjmij brzeszczot z uchwytu.
- Puść blokadę uchwytu.



Zawsze przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa i obowiązujących przepisów bezpieczeństwa.



Upewnij się, że brzeszczot nie opiera się ani nie dotyka innych przedmiotów, podczas uruchamiania urządzenia.

Włączanie

- Naciśnij przycisk blokady (7) i włącznik / wyłącznik (6).
- Za pomocą włącznika / wyłącznika (6) można stale kontrolować liczbę uderzeń. Im mocniej naciskasz przełącznik, tym większa liczba uderzeń.

Wyłączanie

- Zwolnij przycisk blokady (7) i włącznik / wyłącznik (6).

Wskazówki dotyczące piłowania

- Wyreguluj brzeszczot i prędkość skoku w zależności od obrabianego materiału. W celu uzyskania dokładnych cięć kołowych najlepiej jest używać wąskiego brzeszczotu. Podczas cięcia metalu możliwe jest przeciwdziałanie fluktuacjom poprzez zastosowanie chłodziwa lub smarów wzdłuż linii cięcia.
- Sprawdź drewno, płyty wiórowe, materiały budowlane itp. Przed cięciem na ciała obce (gwoździe, śruby itp.), usuń je w razie potrzeby.
- Mocno zaciśnij materiał. Nie podpieraj obrabianego przedmiotu ręką lub stopą. Nie dotykaj przedmiotów ani podłogi brzeszczotem (ryzyko odrzutu).
- Umieść ogranicznik na powierzchni przedmiotu obrabianego i przetrnij ją ze stałym dociskiem i posuwem. Jeśli brzeszczot jest zablokowany, natychmiast wyłącz zasilanie. Rozciągnij szczelinę odpowiednim narzędziem i wyciągnij brzeszczot.
- Kiedy skończysz, wyłącz urządzenie i odłóż je, po zatrzymaniu.

Cięcie rowków

- Rowkowanie można wykonać tylko w miękkich materiałach, takich jak drewno, gazobeton, płyta gipsowo-kartonowa itp.

- Wymaga to jednak pewnego doświadczenia i jest możliwe tylko przy krótkich brzeszczotach.
- Umieść piłę na obrabianym przedmiocie i włącz ją.
- Upewnij się, że dolna płyta ogranicznika spoczywa na powierzchni obrabianego przedmiotu.
- Tnij powoli w obrabiany przedmiot pod kątem, ustawiając piłę w pozycji pionowej i piłując wzdłuż linii cięcia.
- Wyłącz pilarkę i podnieś obrabiany przedmiot po zakończeniu zadania.

Cięcie ścienne

- Elastyczne bimetalowe brzeszczoty pozwalają odciąć wystające przedmioty (takie jak rury wodne, żelazne pręty itp.) W pobliżu ściany.
- Umieść brzeszczot bezpośrednio przy ścianie i zagnij go lekko, aby ogranicznik oparł się bezpośrednio o ścianę.
- Włącz urządzenie i odetnij przedmiot, utrzymując stały nacisk boczny na ścianę

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

OSTRZEŻENIE: Zawsze odłączaj ładowarkę od zasilania przed rozpoczęciem konserwacji lub czyszczenia. Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych lub czyszczenia piły należy wyjąć akumulator.

Konserwacja

Wewnątrz urządzenia nie ma żadnych części wymagających serwisowania.

Czyszczenie

- Chronić osłony, otwory wentylacyjne i obudowy silnika przed kurzem i brudem. Wytrzeć elektronarzędzie czystą szmatką lub przedmuchać sprężonym powietrzem pod niskim ciśnieniem.
- Zalecamy czyszczenie elektronarzędzia natychmiast po każdym użyciu.
- Regularnie czyść elektronarzędzie wilgotną szmatką i miękkim mydłem. Nie używaj detergentów ani rozpuszczalników; mogą one atakować plastikowe części elektronarzędzia. Upewnij się, że woda nie dostanie się do elektronarzędzia.

DANE TECHNICZNE

Prędkość: 0 - 3000 min⁻¹

Uchwyt: tuleja obrotowa

Skok: 22 mm

Wymiary: 38,5 × 8 × 15 cm

Waga: 1,64 kg

Poziom ciśnienia akustycznego L_{PA}: 87,33 dB (A)

Niepewność K_{PA}: 3 dB

Poziom mocy akustycznej L_{WA}: 98,33 dB (A)

Niepewność K_{WA}: 3 dB

Wibracji ręka-ramię

w drewnianej desce: 21,98 m / s²

w drewnianych belkach: 21,10 m / s²

Niepewność K: 1,5 m / s²

Poziom wibracji

Poziom emisji drgań określony w niniejszej instrukcji został zmierzony przy użyciu znormalizowanego testu zgodnie z EN 60745; Można go użyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako wstępnej oceny narażenia na drgania podczas używania narzędzia do określonych zastosowań.

- użycie narzędzia do innych zastosowań lub z innymi lub źle konserwowanymi akcesoriami może znacznie zwiększyć poziom ekspozycji

INSTRUKCJA OBSŁUGI – PIŁA SZABLASTA 18V

- Czasy, w których narzędzie jest wyłączone lub kiedy działa, ale nie jest używane, mogą znacznie zmniejszyć poziomy ekspozycji.

Chroń się przed skutkami wibracji, konserwując narzędzie i jego akcesoria, utrzymując ciepło rąk i organizując przepływ pracy.

UTYLIZACJA



Nie wyrzucaj razem z odpadami domowymi!

Elektronarzędzie jest zamknięte w opakowaniu, aby zapobiec uszkodzeniom podczas transportu. Opakowanie to jest surowcem i dlatego nadaje się do ponownego wykorzystania lub może zostać zwrócone do recyklingu. Elektronarzędzie i jego akcesoria są wykonane z różnych materiałów, takich jak Metal i tworzywa sztuczne. Wadliwe komponenty dostarczyć do usuwania odpadów niebezpiecznych. Zapytaj w specjalistycznym sklepie lub w lokalnym urzędzie!

Produkt i instrukcja obsługi mogą zostać zmienione. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Baterie

Podczas utylizacji baterii należy rozważyć ochronę środowiska. Skontaktuj się z lokalnymi władzami w sprawie przyjaznej dla środowiska utylizacji.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

My, Batavia GmbH, Weth. Buienhuisstraat 2a, NL-7951 SM Staphorst, oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt Akumulatorowa piła szablasta, typ BT-CRS002, nr art. 7062507, spełnia zasadnicze wymagania ochronne określone w europejskich dyrektywach 2014/30 / EU kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), 2006/42 / EC (Maszyny), 2011/65 / EU (RoHS) i ich zmianach. W ocenie zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:

EN 55014-1: 2006 + A1 + A2,

EN 55014-2: 2015,

EN 60745-1: 2009 + A11,

EN 60745-2-11: 2010