

Spis treści:

1. Wskazówki bezpieczeństwa
2. Opis urządzenia
3. Użycie zgodne z przeznaczeniem
4. Dane techniczne
5. Przed uruchomieniem
6. Obsługa
7. Czyszczenie, konserwacja i zamawianie części zamiennych
8. Utylizacja i recycling

Uwaga!

Podczas użytkowania urządzenia należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa w celu uniknięcia zranień i uszkodzeń. Z tego względu proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi/wskazówkami bezpieczeństwa. Proszę zachować instrukcje i wskazówki, aby można było w każdym momencie do nich wrócić. W razie przekazania urządzenia innej osobie, proszę wręczyć jej również instrukcję obsługi / wskazówki bezpieczeństwa. Nie odpowiadamy za wypadki i uszkodzenia zaistniałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.

1. Wskazówki bezpieczeństwa

Właściwe wskazówki bezpieczeństwa znajdują się w załączonym zeszycie!

OSTRZEŻENIE

Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje. Nieprzestrzeganie instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa może wywołać porażenie prądem elektrycznym, niebezpieczeństwo pożaru i/lub ciężkie zranienia. **Proszę zachować na przyszłość wskazówki bezpieczeństwa i instrukcję.**

2. Opis urządzenia (rys. 1/2)

1. Blokada łańcucha
2. Śruba do ustawiania blokady łańcucha
3. Skala dla szlifowania ukośnego
4. Śruba unieruchamiająca ustawienie szlifowania ukośnego
5. Szyna prowadnicy dla łańcucha
6. Śruba do ustawiania łańcucha
7. Pokrętko ustalające dla ogranicznika głębokości
8. Tarcza szlifierska
9. Włącznik/ Wyłącznik
10. Głowica szlifierska
11. Podstawa
12. **Kąt ostrzenie Skala**
13. Uchwyt

3. Użycie zgodne z przeznaczeniem

Ostrzałka do łańcuchów przeznaczona jest do ostrzenia łańcuchów tnących.

Urządzenia używać tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde użycie, odbiegające od opisanego w niniejszej instrukcji jest niezgodne z przeznaczeniem urządzenia. Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania szkody lub zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik / właściciel, a nie producent.

Proszę pamiętać o tym, że nasze urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania zawodowego, rzemieślniczego lub przemysłowego. Umowa gwarancyjna nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

4. Dane techniczne

Napięcie znamionowe 230V~ 50 Hz

Moc: 235 Watt

Liczba obrotów biegu jałowego: 3000 min⁻¹

Kąt ustawienia: 50° w lewo i w prawo

Średnica tarczy szlifierskiej-Ø (wewnętrzna) 22 mm

Średnica tarczy szlifierskiej-Ø (zewnątrzna) max. 145 mm

Grubość tarczy szlifierskiej: 3,2 mm

Poziom ciśnienia akustycznego L_{pa}: 71,3 dB (A)

Poziom mocy akustycznej L_{WA}: 84,3 dB (A)

Klasa ochrony: I

Waga: 5,8 kg

5. Przed uruchomieniem

Wszelkie prace montażowe mogą być wykonywane wyłącznie przy odłączonej wtyczce sieciowej.

Zakładanie głowicy szlifującej (rys. 3a/3b)

Urządzenie składa się z głowicy szlifującej (10) i podstawy (11), które muszą być zmontowane przed uruchomieniem.

Urządzenie składa się z głowicy szlifującej (10) i podstawy (11), które muszą być zmontowane przed uruchomieniem. Włożyć śrubę sześciokątną (A) od przodu przez otwór w głowicy szlifującej oraz przez owalny otwór w podstawie i zamocować od tyłu podkładką (B) i śrubą gwiazdową (C).

Montaż uchwytu (rys. 4)

Przykręcić uchwyt (13) w przewidzianych do tego otworach na głowicy ostrzałki (10).

Montaż na ścianie lub stole (rys. 5/6)

Urządzenie nadaje się do zamontowania zarówno na stole jak i na ścianie. W przypadku montażu na stole krawędź (B) zrównać z krawędzią stołu, po to, aby jednocześnie zamocować urządzenie w otworach (A). W przypadku montażu na ścianie do mocowania trzeba użyć otworów (C). Aby móc dalej używać śrubę do ustawiania kąta ostrzenia, należy używać tuleje dystansowe lub tym podobne. Przy montażu na ścianie zwracać uwagę na to, aby nie powiesić urządzenia za wysoko, aby nie wykonywać pracy na wysokości oczu.

6. Obsługa

Uwaga! Przed każdym ustawianiem urządzenia, najpierw urządzenie zawsze odłączyć z sieci.

6.1 Wkładanie ostrzonego łańcuch do szyny prowadnicy (rys. 7)

Poluzować śruby ustawiające łańcuch (1).

6.2 Ustawianie kąta szlifowania zgodnie z danymi Państwa łańcucha (rys. 8) (z reguły 30-35°)

Poluzować śrubę unieruchamiającą ustawienie szlifowania ukośnego.

Ustawić żądany kąt szlifowania z pomocą skali (2).

Z powrotem dokręcić śrubę mocującą (1).

6.3 Ustawianie kąta szlifowania zgodnie z danymi Państwa łańcucha (rys. 11) (z reguły 50-60°)

Poluzować śrubę mocującą (6) do ustawiania kąta ostrzenia.

Ustawić żądany kąt ostrzenia z pomocą skali (7).

Z powrotem dokręcić śrubę mocującą (6).

6.4 Ustawianie blokady łańcucha (rys. 9/10)

Założyć na łańcuch blokadę łańcucha (1).

Przecięgnąć łańcuch wstecz przeciwnie do blokady łańcucha (1), aż zablokuje on ogniwo łańcucha (2). Uwaga! Uważać przy tym na to, czy kąt zablokowanego ogniwa łańcucha zgadza się z kątem szlifowania. Jeśli nie, to przecięgnąć łańcuch dalej o jedno ogniwo.

Opuścić głowicę szlifierską (4), aż tarcza szlifierska (5) dotknie szlifowanego ogniwa (2). (Za pomocą śruby do ustawiania blokady łańcucha (3), łańcuch może być tutaj ustawiony, trochę do przodu i do tyłu).

6.5 Ustawianie blokady łańcucha (rys. 9/10)

Opuścić głowicę szlifierską (4) i ustawić głębokość szlifowania za pomocą śruby do ustawiania (7).

Uwaga! Głębokość szlifowania powinna być tak ustawiona, aby całe ogniwo tnące zostało zaostrzone.

6.6 Unieruchamianie łańcucha (Rys. 7)

Dokręcić śrubę do mocowania łańcucha (1).

6.7 Ostrzenie łańcucha (rys. 10/11)

Włączyć urządzenie włącznikiem/wyłącznikiem (1).

Tarczę szlifierską (5) ostrożnie zbliżyć głowicą szlifierską (4) do ostrzonego ogniwa.

Wyłączyć urządzenie włącznikiem/wyłącznikiem (1). W taki sposób należy zaostrzyć co drugie ogniwo łańcucha. Aby wiedzieć, kiedy zostało zaostrzone co drugie ogniwo z całego łańcucha, zaleca się zaznaczyć pierwsze ogniwo (np. kredą). Po naostrzeniu wszystkich ogniw po jednej stronie, należy ustawienie kąta ustawić na tę samą miarę, ale po drugiej stronie.

Po naostrzeniu wszystkich ogniw po jednej stronie, należy ustawienie kąta ustawić na tę samą miarę, ale po drugiej stronie.

6. 8 Ustawianie ogranicznika głębokości (rys. 12/13)

Po całkowitym naostrzeniu łańcucha, trzeba zwracać uwagę na to, czy została zachowana odległość ogranicznika głębokości (ogranicznik głębokości (1) musi znajdować się niżej niż ogniwo tnące (2)). W razie potrzeby dodatkowo przeszlifować pilnikiem (14)(nie zawarty w dostawie) ogranicznik głębokości (1) zgodnie z danymi Państwa łańcucha.

7. Czyszczenie, konserwacja i zamawianie części zamiennych

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z czyszczeniem wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

7.1. Czyszczenie

Urządzenia zabezpieczające i obudowa silnika powinny być w miarę możliwości zawsze wolne od pyłu i zanieczyszczeń. Urządzenie wycierać czystą ściereczką lub przedmuchać sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.

Zaleca się czyszczenie urządzenia po każdorazowym użyciu

Urządzenie czyścić regularnie wilgotną ściereczką z niewielką ilością mydła w płynie Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników; mogą one uszkodzić części urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego. Należy uważać, aby do wnętrza urządzenia nie dostała się woda.

7.2 Konserwacja, wymiana tarczy szlifierskiej

Uwaga! Przed każdym przeglądem urządzenia, najpierw urządzenie zawsze odłączyć z sieci.

1. Zdjąć tarczę szlifierską (rys. 14-16).
2. Włożyć nową tarczę szlifierską.
3. Składanie następuje w odwrotnej kolejności.

Nie używać tarcz zużytych, złamanych, z odpryskami lub innymi uszkodzeniami. Stosować tylko oryginalne tarcze tnące.

7.3 Zamawianie części zamiennych:

Podczas zamawiania części zamiennych należy podać następujące dane:

Typ urządzenia

Numer artykułu

Numer identyfikacyjny

- Numer części zamiennej

8. Utylizacja i recycling

Podczas transportu, aby zapobiec uszkodzeniom, urządzenie znajduje się w opakowaniu. Opakowanie to jest surowcem, który można użytkować ponownie lub można przeznaczyć do powtórnego przerobu. Urządzenie oraz jego osprzęt składają się z różnych rodzajów materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne. Uszkodzone części dostarczyć do punktu utylizacji. Proszę pytać w sklepie specjalistycznym lub w urzędzie samorządu lokalnego.