

GRINNEX

OSTRZAŁKA DO PIŁY ŁAŃCUCHOWEJ



Drogi Kliencie,

Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Te kamienie szlifierskie ze stali szybko tnącej charakteryzują się dużą twardością oraz wysoką odpornością na ścieranie, wysoką temperaturę i uderzenia, dzięki czemu nie trzeba się martwić o ich uszkodzenie. Ta przystawka sprawi, że praca będzie wygodniejsza i bardziej wydajna.

Niniejsza instrukcja zawiera wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i obsługi. Przed użyciem produktu należy dokładnie się z nią zapoznać.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- 1 x przystawka do ostrzenia piły łańcuchowej
- 3 x kamień szlifierski
- 1 x klucz ze skalą

UWAGA!

BRAK W ZESTAWIE

UŻYWAĆ ZE SZLIFIERKĄ ELEKTRYCZNĄ:

Prezentowany produkt jest zestawem akcesoriów do ostrzenia elektrycznego i powinien być używany wraz ze szlifierką elektryczną (brak w zestawie).

**SPECYFIKACJE**

| | |
|--------------------------------|---|
| MATERIAŁY | tworzywo ABS + wysokiej jakości metal |
| WYMIARY PRODUKTU | 70 x 50 mm |
| ROZMIARY KAMIENI SZLIFIERSKICH | 4 mm, 4,4 mm, 5 mm |
| MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA | Nadaje się do wszystkich pił łańcuchowych. |
| SPOSÓB UŻYCIA | Wystarczy zamontować przystawkę na szlifierce elektrycznej i z łatwością naostrzyć łańcuchy i ząbkowane ostrza. |

OSTRZEŻENIA

Konieczne jest przestrzeganie wszystkich instrukcji dotyczących głównego urządzenia – szlifierki elektrycznej (brak w zestawie).

UWAGA:

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, należy przeczytać całą instrukcję obsługi (a także instrukcję obsługi używanej szlifierki).



Należy nosić środki ochrony słuchu



Należy nosić okulary ochronne



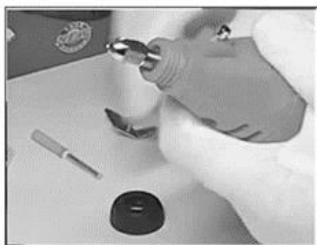
Należy nosić maskę przeciwpyłową

Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla prac szlifierskich:

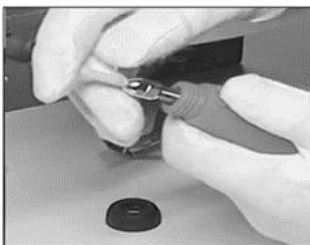
- Miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone. Zagracone lub ciemne miejsca sprzyjają wypadkom.
- Nie wolno używać elektronarzędzi w strefach zagrożonych wybuchem, np. w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- Elektronarzędzia należy obsługiwać z dala od dzieci i osób postronnych. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.
- Nie należy używać uszkodzonego osprzętu. Przed każdym użyciem należy sprawdzić osprzęt pod kątem uszczerbień i pęknięć lub nadmiernego zużycia. W przypadku upuszczenia narzędzia lub osprzętu należy sprawdzić, czy nie są one uszkodzone lub zamontować nieuszkodzony osprzęt. Po sprawdzeniu i zamontowaniu osprzętu należy odsunąć się od płaszczyzny jego ruchu obrotowego i uruchomić elektronarzędzie z maksymalną prędkością obrotową bez obciążenia na jedną minutę. Podczas tego testu uszkodzony osprzęt zazwyczaj ulega zniszczeniu.
- Należy nosić środki ochrony indywidualnej. W zależności od zastosowania należy stosować osłonę twarzy, gogle lub okulary ochronne. W razie potrzeby należy nosić maskę przeciwpyłową, środki ochrony słuchu, rękawice oraz fartuch warsztatowy chroniący użytkownika przed drobnym materiałem ściernym lub odłamkami obrabianych przedmiotów. Środki ochrony oczu muszą zapewniać ochronę przed latającymi odłamkami powstającymi w wyniku różnych prac. Maski przeciwpyłowa lub oddechowa musi umożliwiać filtrowanie cząstek powstających podczas pracy. Długotrwałe narażenie na hałas o wysokiej intensywności może powodować utratę słuchu.
- Należy utrzymywać osoby postronne w bezpiecznej odległości od miejsca pracy. Każda osoba wchodząca na obszar roboczy musi nosić środki ochrony indywidualnej. Odłamki obrabianego przedmiotu lub uszkodzonego osprzętu mogą odprysnąć i spowodować obrażenia poza bezpośrednim obszarem prac.
- Po wymianie końcówek lub przeprowadzeniu jakichkolwiek regulacji należy upewnić się, że nakrętka tulei zaciskowej, uchwyt lub inne urządzenia regulacyjne są dobrze dokręcone. Poluzowane urządzenia regulacyjne mogą się nieoczekiwanie przesunąć, co spowoduje utratę kontroli i gwałtowne odrzucenie poluzowanych części obrotowych.

- Nie należy używać elektronarzędzia w pobliżu łatwopalnych materiałów. Iskry mogą spowodować zapłon tych materiałów.

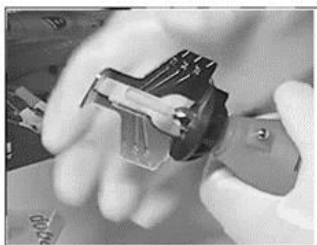
KROKI INSTALACJI



1



2



3



4

1. Usunąć nasadkę szlifierki elektrycznej
2. Zamontować kamień szlifierski (w razie potrzeby użyć klucza)
3. Zamontować skalę łańcucha piły
4. Montaż jest zakończony.

OSTRZENIE:

PRZED KAŻDYM UŻYCIEM sprawdzić ogólny stan narzędzia.

Sprawdzić pod kątem:

- poluzowanego osprzętu,
- nieprawidłowego ułożenia lub wygięcia części ruchomych,

- pęknięcia lub uszkodzenia części,
- uszkodzonego okablowania elektrycznego i wszelkich innych oznak, które mogą wpłynąć na jego bezpieczne działanie.

Aby prawidłowo naostrzyć łańcuch, należy znać kąt szlifowania. Jeżeli użytkownik nie zna konkretnego kąta ostrzenia łańcucha, może znaleźć tę informację w instrukcji obsługi piły lub szlifierki. Informacje te można z reguły znaleźć również w Internecie.

WSKAZÓWKI

- Większość standardowych łańcuchów należy ostrzyć pod kątem 25–35 stopni.
- łańcuch piły musi być naostrzony tak, aby każdy ząb łańcucha był tej samej długości.

Po pomyślnym zamontowaniu przystawki na urządzeniu należy umieścić kamień szlifierski przy zębie tnącym piły, tak aby krawędź metalowej prowadnicy była ułożona równoległe do fabrycznego kąta zęba tnącego. Włączyć narzędzie i ostrzyć ząb tnący, przeciągając przyrząd cztery razy i dociskając go do boku. Ostrzyć pozostałe zęby tak, jak przy użyciu ręcznej piły tarczowej, a następnie obrócić piłę łańcuchową i naostrzyć zęby po przeciwnej stronie. Po przyzwyczajeniu się do ostrzenia za pomocą obrotowego narzędzia, takiego jak ostrzałka do pił łańcuchowych, można pozostawić narzędzie włączone i przesuwając je pomiędzy zębami tnącymi, aby ostrzenie przebiegało jeszcze szybciej.



KONSERWACJA

Po zakończeniu pracy wytrzeć przystawkę czystą i miękką ściereczką.

Instrukcje dotyczące recyklingu i utylizacji



Oznaczenie to informuje o tym, że dany produkt nie powinien być wyrzucany wraz z odpadami komunalnymi w całej UE. Aby zapobiec potencjalnemu zagrożeniu dla środowiska lub zdrowia ludzkiego na skutek niekontrolowanej utylizacji odpadów, należy przetwarzać je w sposób odpowiedzialny, wspierając w ten sposób zrównoważone metody ponownego wykorzystania surowców. Aby pozbyć się zużytego sprzętu, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego został zakupiony produkt. Może on przyjąć ten produkt i poddać go recyklingowi w sposób bezpieczny dla środowiska.



Oświadczenie producenta o spełnieniu przez produkt wymogów określonych w obowiązujących dyrektywach WE.