



Ostrzałka do noży

MODEL: 242000



SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. DANE TECHNICZNE	3
3. MONTAŻ.....	3
3.1. Instalacja do źródeł zasilania.....	3
3.2. Umieszczenie urządzenia.....	4
4. OBSŁUGA.....	4
4.1. Informacje.....	4
4.2. Ostrzenie.....	4
4.3. Zmiana nachylenia kąta ostrza	5
4.4. Kontrola	6
5. DODATKOWE INFORMACJE.....	6
5.1. Wymiana tarcz ostrzących.....	6
5.2. Wymiana okładzin.....	7
6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	7
7. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	7
8. GWARANCJA.....	7

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.
- Używanie przedmiotów nie przeznaczonych do ostrzenia za pomocą maszyny może spowodować uszkodzenie ciała, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

2. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 V
Moc	0,18 kW
Wymiary WxDxH	110x320x120 mm
Obroty tarcz	2,500 Obr/min
Minimalny kąt ostrza	6°
Maksymalny kąt ostrza	30°
Waga	2,5 kg

3. MONTAŻ

3.1. Instalacja do źródeł zasilania

Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania prądem elektrycznym za pomocą wtyczki. Gniazdo powinno być uziemione i posiadać zabezpieczenie różnicowo-prądowe.

3.2. Umieszczenie urządzenia

Urządzenie należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni.

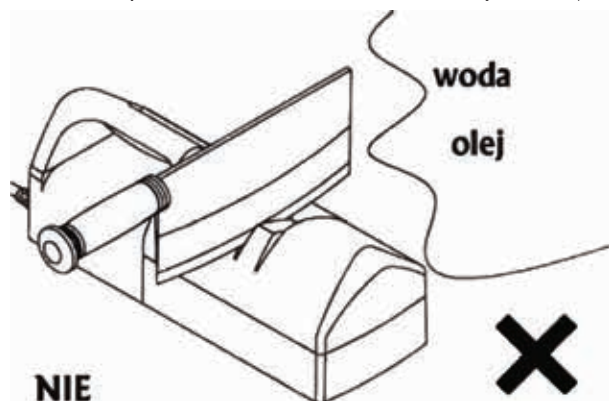
4. OBSŁUGA

4.1. Informacje

Przed rozpoczęciem ostrzenia, należy usunąć z powierzchni noża wszelkie zanieczyszczenia. Suche ostrze jest niezbędnym warunkiem długiej pracy powłoki tarcz ostrzących.

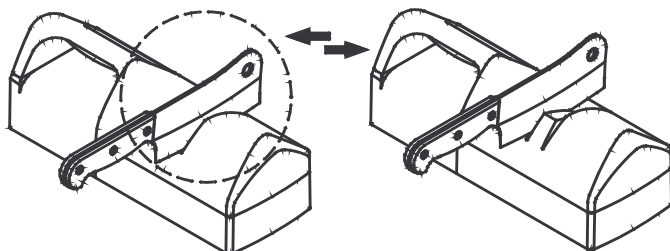
Regularne ostrzenie noży skraca czas ponownego ich ostrzenia.

Nie wolno podczas ostrzenia dodawać wody lub oleju. Proces ten przebiega na sucho.



4.2. Ostrzenie

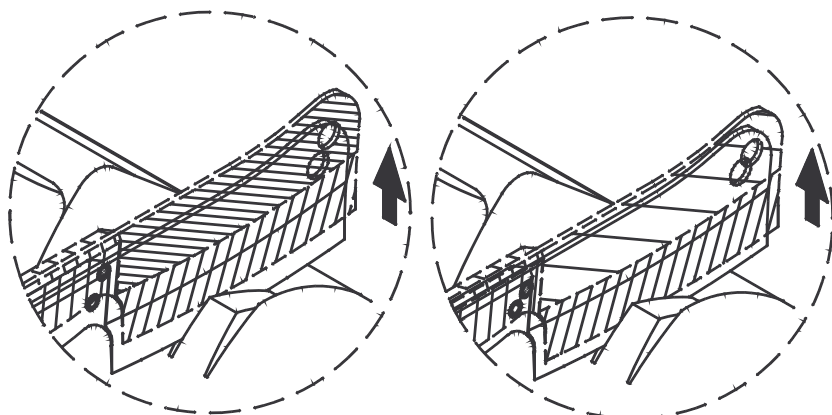
W celu uzyskania najlepszego efektu, nóż należy ostrzyć przemiennie.



Przy pierwszym kroku ostrzenia lekko nacisnąć ostrze ku dołowi, w kierunku obracających się tarcz (nie w kierunku obudowy urządzenia). Włożyć ostrze w szczelinę i przeciągnąć w kierunku do siebie na przemian raz w prawej, raz w lewej szczelinie maszynki. Nacisk około 1,5 kg.

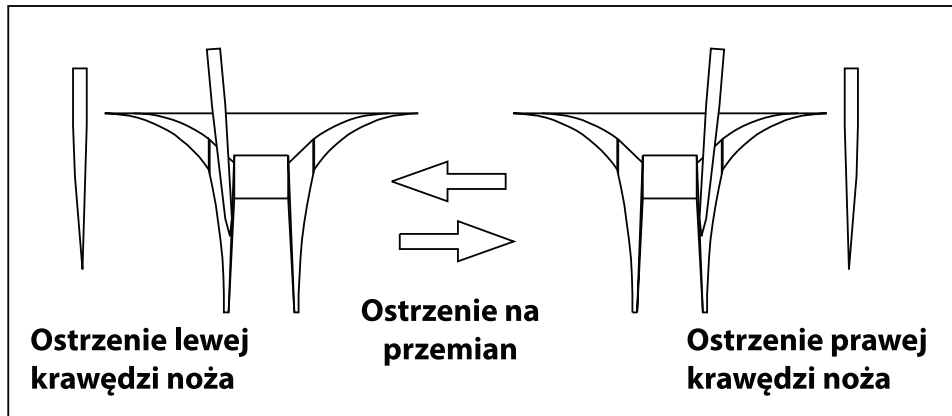
Podczas drugiego kroku zredukować siłę nacisku. Ostrzyć na przemian raz prawą, raz lewą stroną ostrza. Nacisk około 0,6 kg.

Podczas trzeciego ostrzenia delikatnie przeciągnąć ostrzem przez obie szczeliny na przemian. Siła nacisku powinna być bardzo mała, około 0,003 kg.

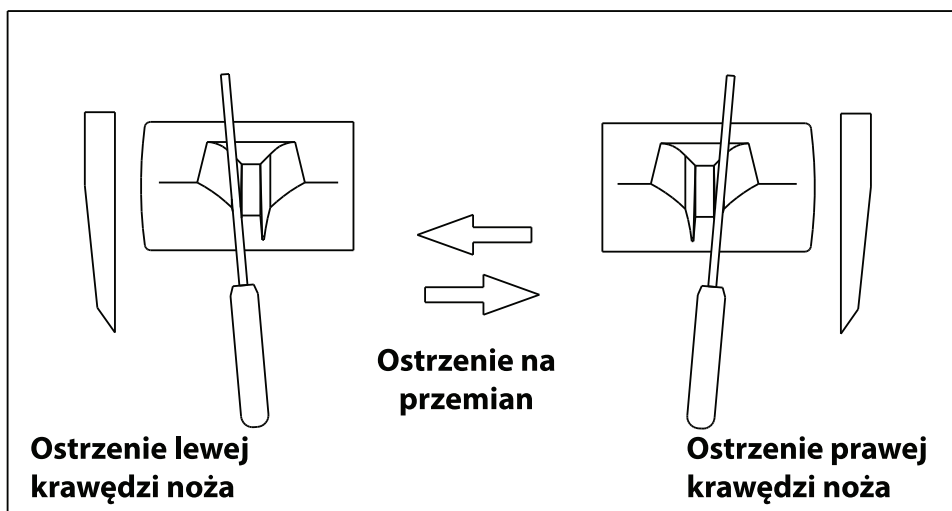


4.3. Zmiana nachylenia kąta ostrza

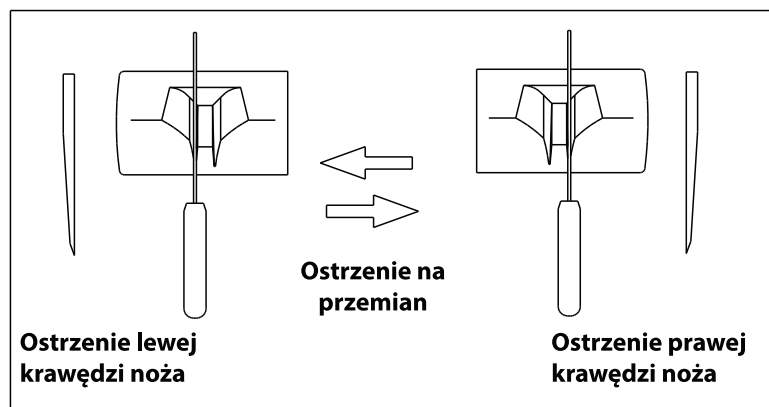
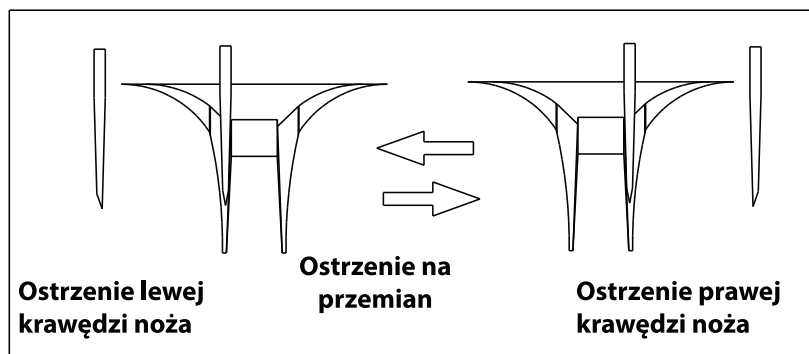
1. Kąt nachylenia ostrza wymagany przy nożach o cienkim ostrzu (np. noże do krojenia w plastry, noże do chleba).



2. Kąt nachylenia wymagany przy ostrzeniu noży o grubym ostrzu (np. noże do mięsa, noże do kości).

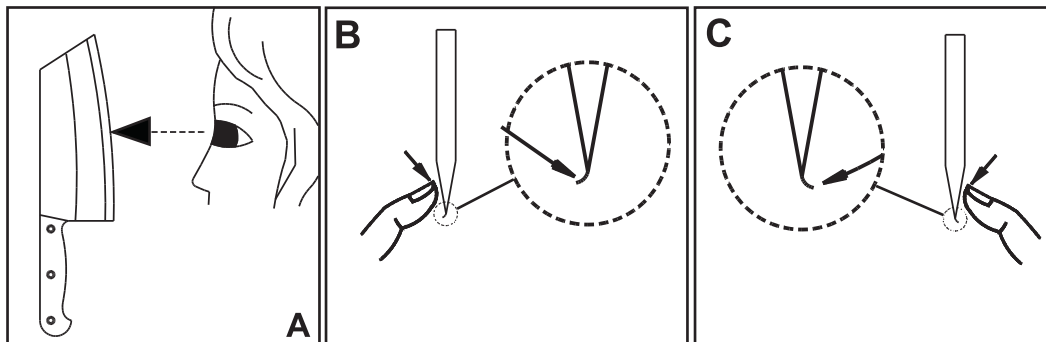


3. Standardowy proces ostrzenia. Metoda zalecana dla noży zwykłych.



4.4. Kontrola

Spojrzyć na ostrze noża ustawiając je na wprost oczu, aby sprawdzić jakość naostrzenia powierzchni tnącej. W tym celu można także użyć opuszków palców. Delikatnie przesunąć palcem po powierzchni ostrza w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Zachować szczególną ostrożność, nóż jest bardzo ostry.



W przypadku zauważenia nierówności

Lekko przesunąć lewą i prawą stroną ostrza przez szczeliny maszynki. Płynnie i delikatnie. Powtórzyć każdą czynność kilkakrotnie, aż do usunięcia nierówności ostrza.

5. DODATKOWE INFORMACJE

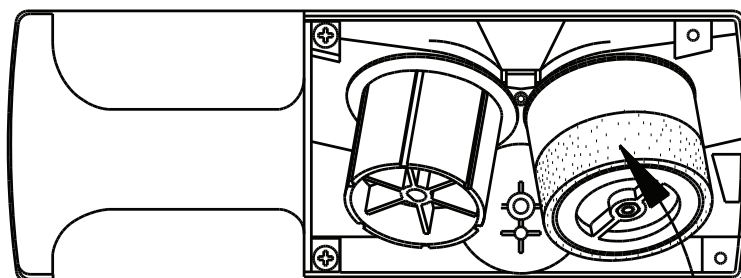
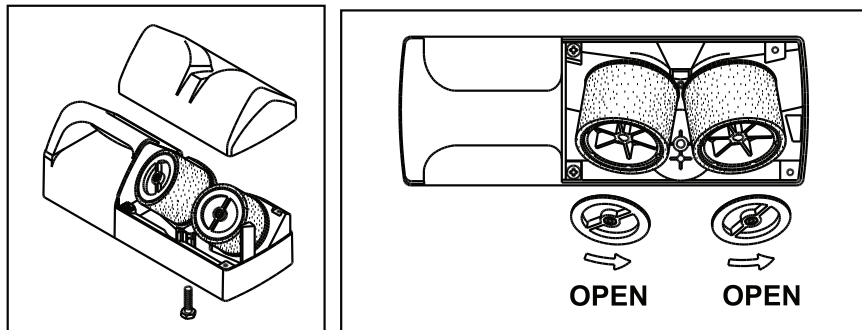
5.1. Wymiana tarcz ostrzających

Pamiętaj o odłączeniu maszynki od zasilania przed wykonaniem zmiany okładzin!

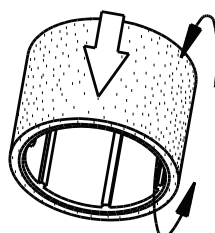
Odkręcić śrubę motylkową znajdującą się pod spodem urządzenia i zdjąć pokrywę maszynki.

Odkręcić pokrywki obu tarcz przekręcając je w lewo.

Zdjąć koło tarczy z wałka.



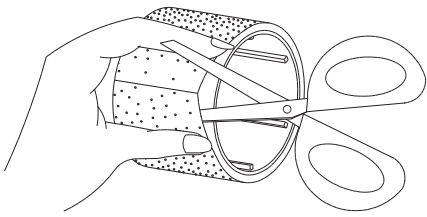
Ściągnąć okładzinę



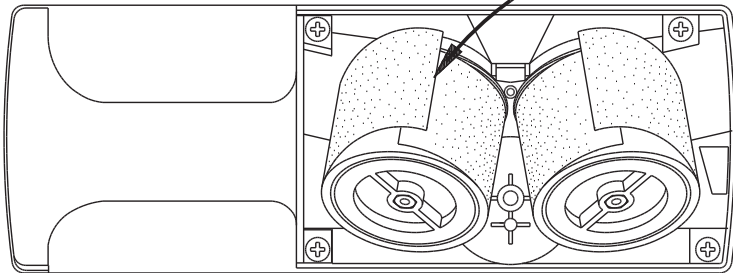
Jeżeli tylko górna część okładziny ostrzającej jest zużyta, możesz odwrócić ją, nałożyć wałek i powtórnie używać.

5.2. Wymiana okładzin

Po zdjęciu pokrywy i zsunięciu z wałka zużytych okładzin, należy wsunąć na wałek nowy komplet pierścieni ściernych. Jeżeli powierzchnia okładzin jest już mocno zużyta można ją przeciąć w miejscu łączenia i nałożyć nowy komplet okładzin.



Prawidłowe
ułożenie
okładziny

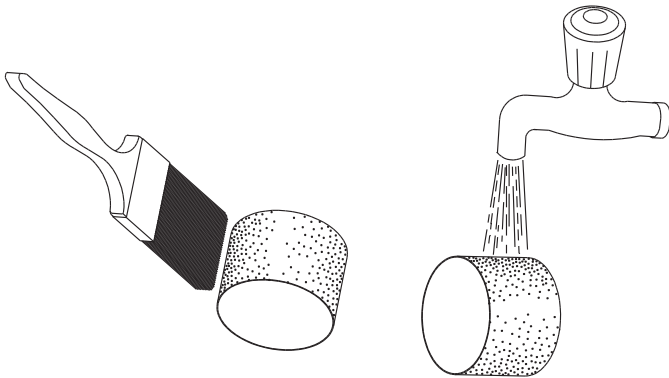


Nałóż nowy komplet okładzin na wałek, potem zamontuj wałki w maszynie.

6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Otworzyć górną pokrywę maszynki. Odwrócić maszynkę do góry nogami i wysypać lekko potrząsając, z wnętrza urządzenia pozostałości opiłków i kurzu. Można w tym celu użyć także miękkiej szczotki z włosia.

Jeżeli na ich powierzchni zebrało się dużo opiłków i resztek metalu, należy przeczyszczyć okładziny szczoteczką z włosia. Można je również delikatnie umyć wodą. Przed użyciem należy jednak pamiętać o dokładnym wysuszeniu okładzin!



7. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie. Przyślijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

8. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.