

Potencjalne usterki i metody ich naprawy

Usterka	Przyczyna	Środki zaradcze
Maszyna nie uruchamia się lub prędkość jest niska.	1. Luźne połączenie z gniazdkiem 2. Przerwany przewód 3. Niestabilność napięcia	1. Należy sprawdzić połączenie z gniazdkiem. 2. Należy sprawdzić, czy część jest luźno połączona lub jest odłączona. 3. Należy zapewnić odpowiednie napięcie
Kiedy izolacja maszyny jest poprawna, czasami korpus maszyny można sprawdzić za pomocą testera elektrycznego, wtedy tester elektryczny będzie migał.	Jest to indukowana energia elektryczna	Należy umieścić urządzenie w suchym miejscu, podłączyć przewód uziemiający i sprawdzić, czy tester się nie zaświeci
Podczas krojenia prędkość ostrza jest duża lub mała	Pasek koła pasowego ślizga się, pasek zbyt luźny	Należy zdjąć ostrze, poluzować trzy śruby mocujące silnik i dokręcić je wzdłuż prowadnicy.
Powolny ruch posuwisto-zwrotny podajnika	Pasek koła pasowego ślizga się, pasek zbyt luźny	Należy wyregulować urządzenie napinające między silnikiem a reduktorem



MegaMarket S.A.

ul. Strefowa 15, 39-442 Chmielów

NIP: 8672239415 REGON: 181151371

+48 798 532 532, sklep@megamarket.com.pl

www.megamarket.com.pl

Automatyczna krajalnica

Instrukcja obsługi

Automatyczna krajalnica Mega-M

kra.HO300.850



Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją przed użyciem i zachować niniejszą instrukcję dla innych użytkowników.

W celu zapoznania się z pełną ofertą

produktów MEGA-M

zapraszamy na stronę:

www.megamarket.com.pl

The screenshot shows the MegaMarket website interface. At the top, there is a navigation menu with categories: Sklep, Magazyn, Gastronomia, Przemysł, Biuro, Skup regałów/demontaż, and Kontakt. A search bar is located next to the menu. Below the navigation is a large banner image featuring a chef and various kitchen equipment, with the text 'Gastronomia' overlaid. Below the banner is a 'Polecane' (Recommended) section with four product cards:

Produkt	Netto	Brutto
Regał sklepowy MAGO przysięcni	1 374,45zł netto	1 690,57zł brutto
Drabina magazynowa platformowa Mega-M	3 100,00zł netto	3 813,00zł brutto
Szafa mroźnicza IGLOO 66cm	1 990,00zł netto	2 447,70zł brutto
Stół gastronomiczny roboczy z półką	429,00zł netto	527,67zł brutto

Właściwa utylizacja urządzenia:

1. Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady (jak obok) oznacza się wszelkie urządzenia elektryczne i elektroniczne podlegające selektywnej zbiórce.
2. Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.



3. Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę środowiska.

4. Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych udzieli Państwu administracja gminna lub sprzedawca urządzenia.

Deklaracja CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej oraz kompatybilności elektromagnetycznej i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

Dziękujemy za zakup produktu firmy Mega-M: **krajalnica automatyczna kra.HO300.850 (z dwoma silnikami).**

Ten produkt jest oparty na zaawansowanej technologii naszej firmy, która została zaprojektowana do produkcji maszyn przetwórstwa mięsa. Charakteryzują ją: wysoka wydajność, niskie zużycie energii, bezpieczna i wygodna obsługa. W produkcji zastosowano okrągłe ostrze z ostrą krawędzią, które pozwala uzyskać najlepszy efekt krojenia. Jednak jeśli nie jest używane prawidłowo, nie tylko nie przyniesie ono zadowalających rezultatów, ale może spowodować awarię maszyny, a nawet zagrożenie. Dlatego przed przystąpieniem do obsługi użytkownik musi dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Specyfikacja techniczna:

Model	kra.HO300.850
Tryb pracy	W pełni automatyczny
Moc silnika	850W
Napięcie wejściowe	230V
Średnica noża	300mm
Grubość plastra	0-6mm
Waga maszyny	46kg
Prędkość podawania podajnika	42x / minutę
Wymiary zewnętrzne	520x450x460mm

1. Ostrzałka
2. Okrągła głowica tnąca
3. Podajnik
4. Żelazny dociskacz do mięsa
5. Płyta ograniczająca
6. Pokrętko regulacji grubości plastrów
7. Obudowa
8. Przełącznik noża okrągłego
9. Przełącznik podawania
10. Podstawa
11. Reduktor



Obsługa

1. Po wyjęciu maszyny z pudełka należy ją postawić na stabilnym blacie i podłączyć przewód uziemiający.
2. Praca: po włączeniu zasilania, najpierw należy kliknąć przełącznik „nóż okrągły”
3. Należy zwrócić uwagę na to, czy kierunek obrotu noża okrągłego jest zgodny z kierunkiem strzałki (nie dotyczy napięcia 230V). Następnie należy posunąć przełącznikiem „podawanie” (9), w celu przesuwania podajnika do przodu i do tyłu. Przed rozpoczęciem, do otworu wlewowego z tyłu należy wstrzyknąć 3-4 krople oleju do maszyn. Kategorycznie zabrania się używania oleju spożywczego.

Ostrzenie

1. Nóż powinien być ostrzony wg zapotrzebowania. Przed szlifowaniem należy usunąć olej z noża, aby uniknąć plam oleju na tarczy szlifierskiej. W przypadku zabrudzenia tarczy szlifierskiej należy użyć wody alkalicznej i oczyścić z brudu za pomocą szczotki (najpierw można spróbować wyciąć kawałek papieru używanego do pakowania, co może skutecznie usunąć olej z ostrza).
2. Wysokość montażu tarczy szlifierskiej: Należy się upewnić, że ostrze wchodzi w wewnętrzny krąg tarczy szlifierskiej 2-4 mm, tarcza szlifierska i nóż powinny stykać się jednostronnie.
3. Gdy ostrze zostanie ponownie obrócone, należy obrócić przycisk szlifowania zgodnie z ruchem wskazówek zegara, przyłożyć tarczę szlifierską z tyłu noża, a ostrze noża napędza tarczę szlifierską tak, aby się obracała, żeby automatycznie szlifować nóż. Należy obserwować stopień szlifowania. Należy obrócić przycisk ostrzenia noża w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, tarcza szlifierska opuszcza nóż, ostrzenie noża zatrzymuje się, należy wyłączyć przełącznik osi noża, po zatrzymaniu się noża należy zwrócić uwagę na efekt szlifowania noża i w razie potrzeby powtarzać powyższy proces szlifowania noża aż nóż zostanie naostrzony. Siła dokręcenia przycisku ostrzenia noża powinna być ograniczona do ręcznego dokręcenia pokrętła paska; dokręcenie tarczy szlifierskiej biernie wytwarza iskry, niedozwolone jest zwiększanie dokręcenia przycisku lub używanie kluczy do dokręcenia

pokrętła, aby uniknąć złamania tarczy szlifierskiej i spowodowania przypadkowego urazu.

4. Gdy zatrzyma się maszynę w celu dodania mięsa, należy zatrzymać podstawkę na mięso na głowicy tnącej.
5. Podczas usuwania brudu z maszyny, najpierw należy ją wyłączyć. Nie należy używać substancji lotnych i o specyficznym zapachu ani też substancji toksycznych. Nie należy myć wodą. Należy wytrzeć wilgotną szmatką zamoczoną w detergencie.
6. Wszelkie usterki maszyny muszą być naprawiane przez uprawnionego elektryka, a prace serwisowe pod napięciem są zabronione.
7. Przed demontażem ostrza należy założyć rękawice ochronne, odłączyć zasilanie, a ostrze można jedynie dotknąć po jego zatrzymaniu. Podczas ściągania lub zakładania ostrza należy trzymać je nieruchomo, aby uniknąć uszkodzenia ostrza lub zarysowania maszyny oraz żeby uniknąć zranienia. Podczas ponownego montażu ostrza, należy wytrzeć powierzchnię umiejscowienia tarczy łączącej wał noża i powierzchnię umiejscowienia noża, a następnie równomiernie i stopniowo dokręcić cztery śruby mocujące.

Środki ostrożności

Przed włączeniem maszyny, należy najpierw sprawdzić, czy podłączone zasilanie jest zgodne z zasilaniem maszyny, w przeciwnym razie nie można jej używać. Cała maszyna musi być uziemiona. Po włączeniu maszyny należy pozostawić ją na biegu jałowym przez 2-3 minuty i obserwować, czy występują jakieś nietypowe objawy (nietypowy hałas, dziwny zapach, nieprawidłowa praca ostrza, nieprawidłowy ruch posuwisto-zwrotny).

Utylizacja

Materiały z opakowania nadają się w 100 % do wykorzystania jako surowiec wtórny i są oznakowane symbolem recyklingu. Utylizacji opakowania należy dokonać zgodnie z przepisami lokalnymi. Materiały z opakowania należy zabezpieczyć przed dziećmi, gdyż stanowią źródło zagrożenia.