

## MASZYŃKA DO MIĘSA

**Model: 721129**





### 3. DANE TECHNICZNE

Model	721129
Napięcie zasilające	230 V
Moc	0.25 kW
Prędkość ostrza	120 obr/min
Wydajność	do 85 kg/h
Wymiary	410x190x350 mm

Podana wydajność jest teoretyczna. Dokładna wydajność uzależniona jest od rodzaju mięsa i sitka.

### 4. MONTAŻ

#### 4.1. Stanowisko pracy

Miejsce instalacji urządzenia powinno być dobrze oświetlone i posiadać możliwość podłączenia do źródła zasilania prądem elektrycznym. Powierzchnia robocza powinna być wypoziomowana, sucha i wystarczająco duża. Instalację należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Z dala od źródeł ciepła (piec, kuchnia itp) oraz z dala od źródeł wody zagrażających zalaniem urządzenia.

#### 4.2. Instalacja do źródeł zasilania

**Uwaga:** Podłączenie urządzenia do źródła zasilania prądem elektrycznym powinno być przeprowadzone wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu technicznego.

Należy sprawdzić, czy urządzenie zostało w prawidłowy sposób podłączone do linii uziemienia. Przed podłączeniem należy się upewnić, czy wartości napięcia oraz częstotliwości w miejscu, gdzie urządzenie będzie użytkowane, są zgodne z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej. Urządzenie zostało wyposażone w przewód zasilający. Urządzenie należy za pomocą w/w. przewodu, podłączyć do gniazda elektrycznego z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym zainstalowanego na ścianie.

### 5. OBSŁUGA

#### 5.1. Uwagi

Przed demontażem i montażem urządzenia zawsze należy odłączyć je od źródła zasilania.

Podczas przenoszenia urządzenia należy trzymać je w obu rękach za obudowę silnika. Nie należy trzymać urządzenia jedynie za tackę. Podczas przenoszenia urządzenia należy zachować szczególną ostrożność, ponieważ jest ono bardzo ciężkie.

Nigdy nie należy wpychać do otworu wpustowego produktów przeznaczonych do mielenia za pomocą rąk. Zawsze należy używać w tym celu Popychacza. Nie należy mielić twardych produktów takich jak kości czy orzechy.

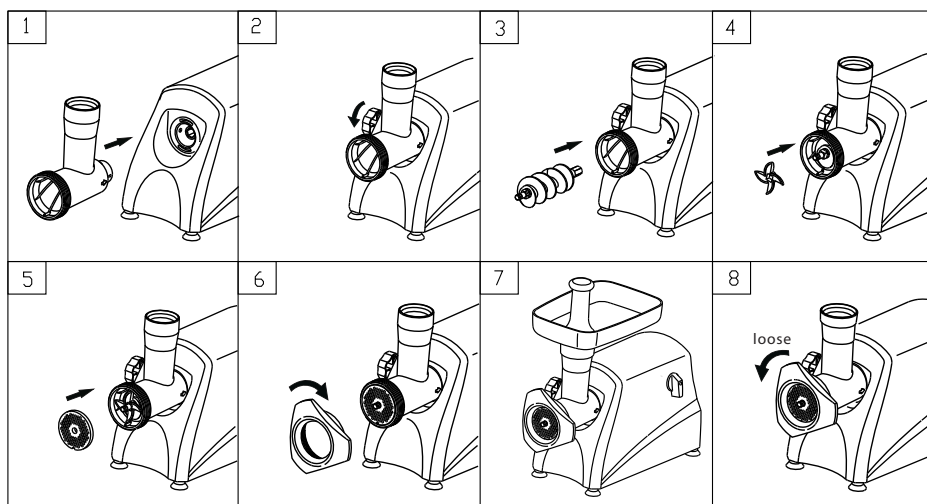
Nie należy mielić w urządzeniu produktów posiadających twarde włókna takie jak imbir.

Aby uniknąć blokowania się produktów w komorze mielenia nie należy ich zbyt silnie wpychać do komory. Jeżeli urządzenie zablokuje się z powodu twardych produktów, które utknęły w Wale ślimakowym lub na Nożyku należy niezwłocznie wyłączyć i oczyścić urządzenie. (patrz punkt 5.5)

Nigdy nie należy samodzielnie rozmontowywać urządzenia lub próbować dokonać samodzielnej naprawy. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego urządzenia należy zlecić jego wymianę dostawcy urządzenia lub jego serwisowi.

#### 5.2. Przed pierwszym użyciu

Umyć wszystkie elementy urządzenia (oprócz tych elementów, które mają kontakt z prądem, a, b, c i, d) w ciepłej wodzie z dodatkiem mydła. Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy upewnić się, że wyłącznik urządzenia jest ustawiony w pozycji wyłączonej - off.



### 5.3. Montaż

1. Umieścić Komorę mielenia na Sprzęgle silnika
  2. Trzymając Komorę mielenia jedną ręką dokręcić Śrubę blokującą w kierunku zgodnym z kierunkiem obrotu wskazówek zegara.
  3. Umieścić Wał ślimakowy w Komorze mielenia szerszym końcem w kierunku Sprzęgła przekręcając delikatnie Wał ślimakowy, aż znajdzie się on w odpowiedniej pozycji na Obudowie silnika tak, aby zazębił się z wałem napędowym urządzenia.
  4. Na bolcu Wału ślimakowego umieścić Nożyk ostrzem w kierunku ku przodowi urządzenia jak pokazano na rysunku.
- Jeżeli Nożyk nie zostanie prawidłowo umieszczony nie będzie możliwe zmielenie mięsa.
  - 5. Następnie po Nożyku umieścić żądane sitko.
  - Otwór w obudowie Tarczy mielącej należy nakierować na występ w Komorze mielenia.
  - 6. Następnie szczelnie dokręcić Nakrętkę.
  - Nie należy przesadnie mocno dokręcać Nakrętki.
  - 7. Nałożyć Tackę na Komorę mielenia.
  - Należy zapewnić prawidłowy przepływ powietrza pod spodem Obudowy silnika oraz po jej bokach.

### 5.4. Mielenie mięsa

- Pokroić produkty przeznaczone do mielenia na porcje takiej wielkości, aby zmieściły się bez problemu w otworze wsadowym Komory mielenia.
- Podłączyć do źródła zasilania, a następnie włączyć urządzenie.
- Umieścić produkty przeznaczone do mielenia na Tacce.
- Zawsze należy używać Popychacza.

Po zakończeniu użytkowania urządzenia należy je wyłączyć oraz odłączyć od źródła zasilania.

**UWAGA : Jeżeli zmielone mięso nie wydostaje się gładko z Komory mielenia lub jego konsystencja nie jest właściwa, poniżej przedstawiono możliwe przyczyny oraz sposób postępowania w takiej sytuacji**

1. Nakrętka jest nałożona zbyt luźno, co sprawia, że Nożyk nie pozostaje we właściwym kontakcie z Tarczą mielącą. Należy dokręcić nakrętkę.
2. Nakrętka jest za mocno dokręcona i blokuje nożyk. Delikatnie poluzować nakrętkę.
3. Tarcza mieląca jest zablokowana. Należy oczyścić Tarczę mielącą.
4. Krawędzie Nożyka są tępe. Należy naostrzyć lub wymienić Nożyk.

### 5.5. Zator

W przypadku zablokowania silnika oraz w przypadku, gdy mimo pracującego silnika zmielone mięso nie wydostaje się z urządzenia przez Tarczę mielącą z powodu zatoru spowodowanego przez kość lub inne produkty, należy przestawić włącznik do pozycji REVERSE – bieg wsteczny, aby usunąć kość lub inne produkty powodujące zator i oczyścić urządzenie.

## 6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

**Uwaga: Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć od źródła zasilania.**

- Przed odejściem od urządzenia należy zdemontować mechanizm mielący i umyć jego elementy w gorącej wodzie z użyciem detergentu lub w zmywarce.
- Nie można czyścić urządzenia wodą pod ciśnieniem.
- Wszelkie prace konserwacyjne należy przeprowadzać na urządzeniu odłączonym od źródła zasilania.
- **Do czyszczenia urządzenie nie wolno stosować środków żrących i ściernych oraz powodujących korozję.**

Niewielka ilość oleju spożywczego nałożona po umyciu i wysuszeniu urządzenia na elementy od „b” do „i” zapewni odpowiednie ich smarowanie.

## 7. PROBLEMY, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA

W razie zauważenia jakichkolwiek niepokojących zachowań urządzenia należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem lub sprzedawcą.

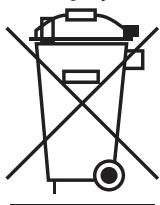
## 8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

**Informacja dla użytkowników o prawidłowych zasadach postępowania ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym**

- **Zostaw stary sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.** Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego typu i w tej samej ilości. Warunkiem jest dostarczenie sprzętu do sklepu na swój koszt.
- **Odnieś zużyty sprzęt do punktu zbierania.** Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminy., a także na [www.electro-system.pl](http://www.electro-system.pl).

- **Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.** Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.
- **Oddaj zużyty sprzęt nie ruszając się z domu.** Jeśli nie mają Państwo czasu lub możliwości przewiezienia swojego sprzętu do punktu zbiórki, można skorzystać z usług specjalistycznych firm.

**Pamiętaj! Nie wyrzucaj zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Grożą Ci za to wysokie kary pieniężne.**



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie, jego opakowaniu lub instrukcji oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.

W0003390WZ

## 9. 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.