



stalgast
ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v2.0 - 09.2014

Tarka do sera

MODEL: 721550



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.

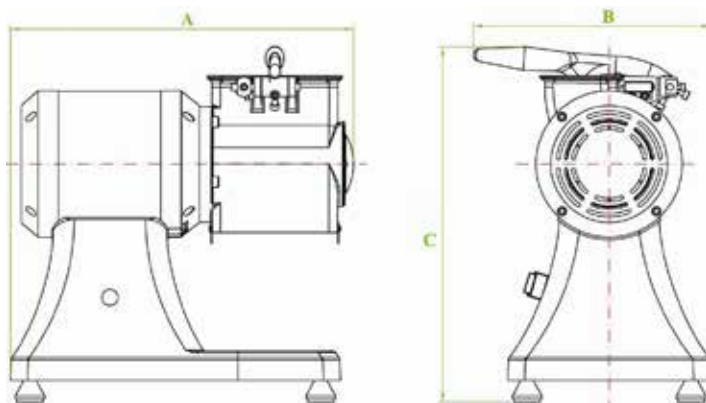
- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie 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.

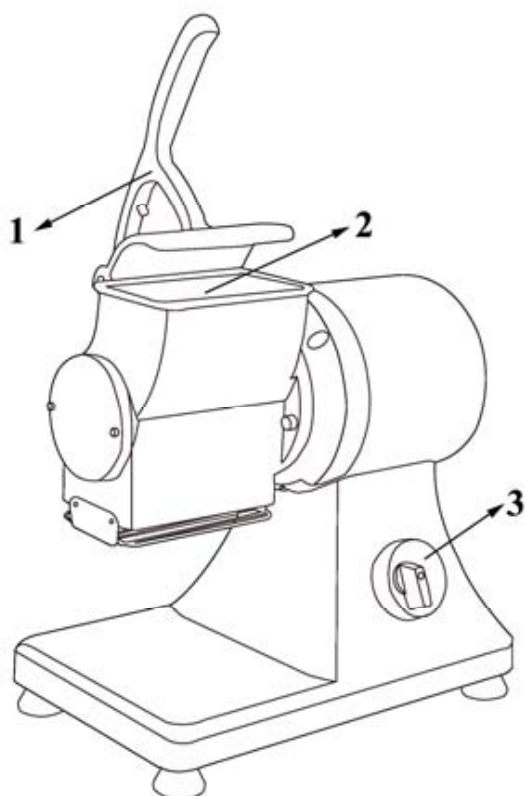
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.

2. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 V / 50 Hz
Moc	0,55 kW
Wymiary A / B / C	405 / 280 / 420 mm
Obroty	1440 obr/min



3. BUDOWA



1. Dźwignia dociskowa

2. Gardziel podawcza

3. Przełącznik

4. MONTAŻ

4.1. Instalacja do źródeł zasilania

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

4.2. Umieszczenie urządzenia

Urządzenie należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni.

5. OBSŁUGA

1. Ustaw urządzenie tak aby przełącznik (3) znajdował się na przeciwko osoby obsługującej. Należy się upewnić, iż napięcie zasilające jest zgodne z tym na tabliczce znamionowej urządzenia.
2. Podłącz urządzenie do źródła zasilania, włóż produkt do gardzieli podawczej (2), zamknij dźwignię dociskową (1) i wciśnij zielony przycisk aby uruchomić urządzenie. **UWAGA:** dźwignia dociskowa posiada mikro wyłącznik, który wyłącza urządzenie jeśli dźwignia jest otwarta. Zamknięcie dźwigni automatycznie uruchamia urządzenie bez konieczności ponownego jego wciskania.
3. Nie wolno używać urządzenia „na sucho” – gdy nie znajduje się w nim żaden produkt do tarcia.
4. Aby zabezpieczyć silnik przed przegrzaniem, nie należy używać urządzenia dłużej niż 15 minut, po czym należy zrobić przerwę aby urządzenie ostygło. Następnie można kontynuować pracę.
5. Należy naciskać dźwignię dociskową (1) równomiernie i zdecydowanie aby uzyskać najlepszy efekt. Można ścierać suchy chleb, twarde ser, orzechy, czekoladę itp.
6. Nie wolno ścierać miękkiego sera i produktów do niego podobnych konsystencją. Może to spowodować zablokowanie urządzenia i jego uszkodzenie a w skrajnych przypadkach zranienie osoby obsługującej urządzenie.

Należy pamiętać, że czynności do których zobowiązany jest użytkownik końcowy mogą być dokonywane tylko i wyłącznie przez odpowiednio do tego przeszkolony personel. Należy zwrócić szczególną uwagę aby części, które zostają wyjęte do czynności obsługowych zostały zamontowane w swoich pierwotnych pozycjach.

UWAGA: Pamiętaj aby wszelkie czynności obsługowe przeprowadzać przy urządzeniu odłączonym od źródła zasilania prądem elektrycznym.

6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zawsze odłączyć urządzenie od źródła zasilania prądem elektrycznym. Przygotować klucze imbusowe rozmiar 5, 8 oraz śrubokręt krzyżakowy (gwiazdka).

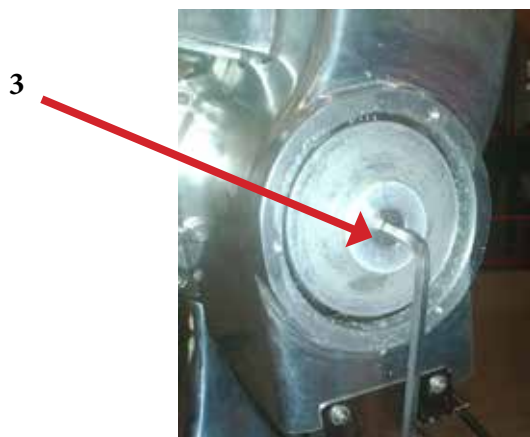
1. Za pomocą śrubokręta krzyżakowego, odkręcić osłonę (1) wałka ściernego.



2. Z tyłu obudowy silnika, przy pomocy klucza imbusowego roz. 8 zablokować wał napędowy (2) .



3. Przytrzymując blokadę wału napędowego, przy pomocy klucza roz. 5, odkręcić śrubę blokady wałka ściernego (3).



4. Zachowując szczególną ostrożność, wyjąć wałek ścierny (3).

Uwaga!: Powierzchnia ścierna wałka posiada bardzo ostre wypustki. Przy demontażu należy zachować szczególną ostrożność.

5. Wyjąć element mocujący tarczę (4).



6. Wszystkie wyjęte elementy należy oczyścić za pomocą wody z delikatnym detergentem (np.: płyn do mycia naczyń). Do trwalszych zabrudzeń można użyć miękkiej szczoteczki. Pozostawić do wyschnięcia.

Uwaga!: Ścierne środki czystości oraz szczotki z twardym włosiem, mogą uszkodzić powierzchnie robocze urządzenia. Uszkodzenia tego typu mogą spowodować utratę gwarancji. Upewnij się że płyn używany do czyszczenia nie ma przeciwwskazań do kontaktu z żywnością.

7. Wnętrze głowicy oczyścić za pomocą wilgotnej gąbki z delikatnym detergentem. Następnie wytrzeć do sucha.
8. W celu zamontowania czyszczonych elementów, należy przeprowadzić kroki 1-5 w kolejności odwrotnej.

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.