



stalgast

ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v1.0 - 03.2010

Mikser do koktaili

MODEL: 485020



SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	3
3. BUDOWA	4
3.1. Opis urządzenia.....	4
4. DANE TECHNICZNE	4
5. MONTAŻ.....	4
5.1. Instalacja do źródeł zasilania.....	4
5.2. Umieszczenie urządzenia.....	4
6. OBSŁUGA.....	5
7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	5
8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	5
9. GWARANCJA.....	5

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.

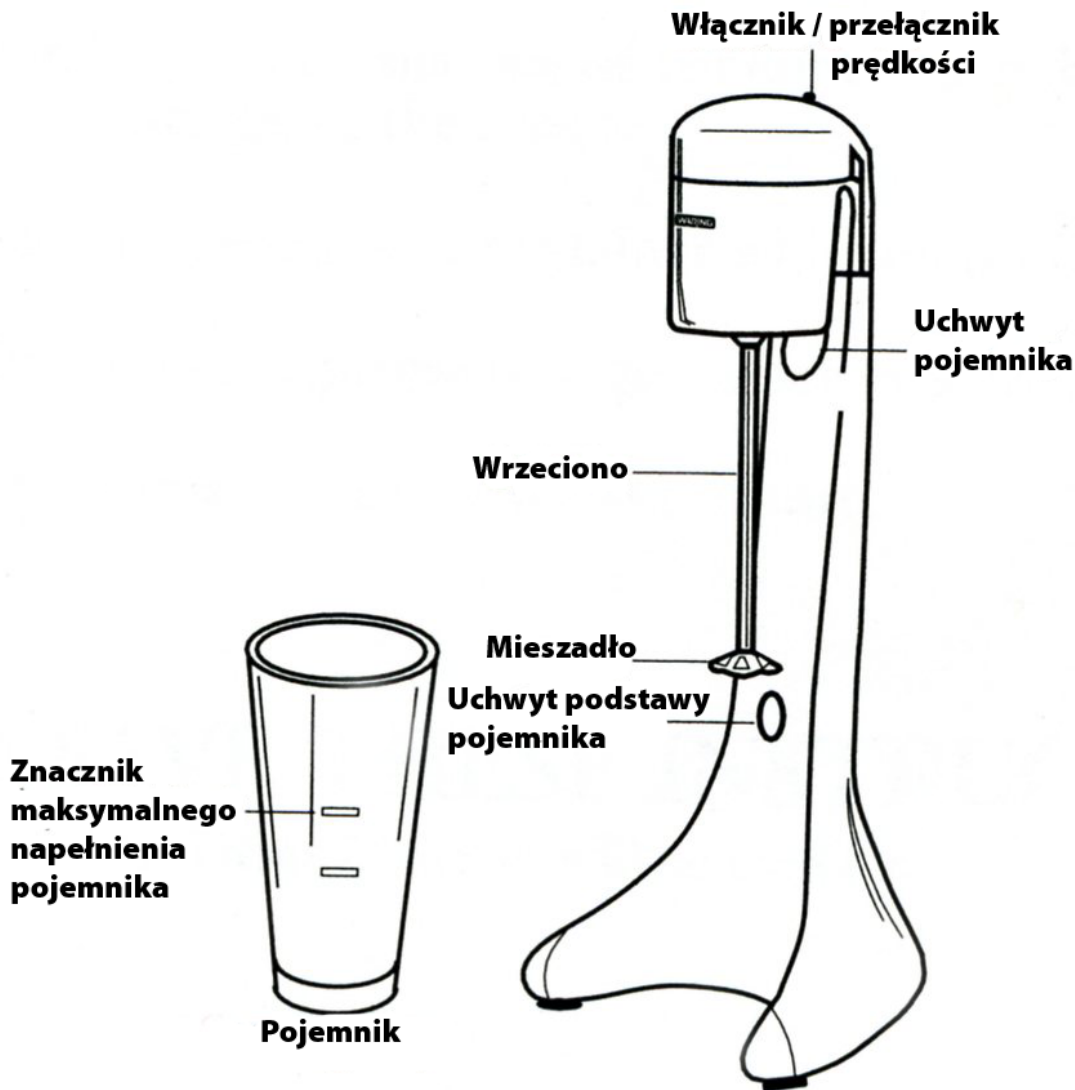
- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie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

- Nie wyjmuj pojemnika gdy urządzenie pracuje.
- Pojemnik musi być prawidłowo założony nim włączysz urządzenie.

3. BUDOWA

3.1. Opis urządzenia



4. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 V
Moc	110 W
Wymiary WxDxH	190x220x465 mm
Pojemność pojemnika	0,7 L
Waga	3,2 kg
Obroty	LOW (I) 22,000 obr/min
	HIGH (II) 26,000 obr/min

5. MONTAŻ

5.1. Instalacja do źródeł zasilania

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

5.2. Umieszczenie urządzenia

Urządzenie należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni.

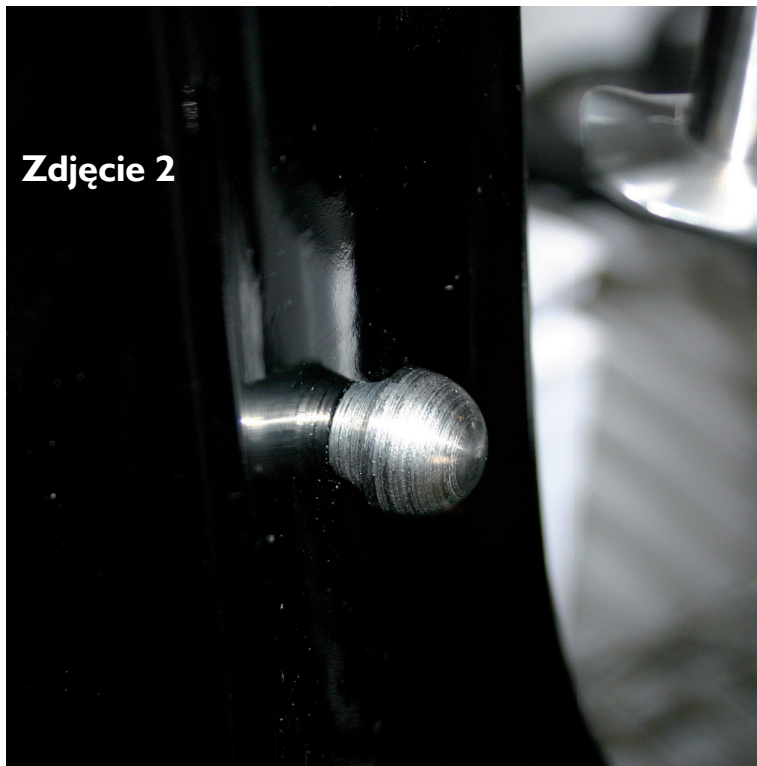
6. OBSŁUGA

Przed pierwszym użyciem należy wyczyścić urządzenie za pomocą wilgotnej ściereczki a następnie wytrzeć do sucha. Pamiętaj aby podczas czyszczenia urządzenie było odłączone od źródła zasilania.

Uwaga: Nie czyść urządzenia pod bieżącą wodą ani nie zanurzaj go w wodzie.

Ustaw przełącznik, znajdujący się u góry miksera, w pozycję „0” (wyłączony).

Napełnij pojemnik maksymalnie do górnego znacznika (około 420 ml), zamontuj go zaczepiając górny rant o uchwyt (zdjęcie 1) a podstawę opierając o uchwyt dolny (zdjęcie 2).



Ustaw prędkość miksowania I (wolno) lub II (szybko).

Po zakończeniu wyłącz mikser ustawiając przełącznik w pozycję „0” i zdejmij pojemnik.

Maksymalny czas ciągłej pracy urządzenia wynosi 3 minuty, po tym czasie należy urządzenie wyłączyć na 1 minutę.

Po każdym użyciu wyczyść pojemnik i mieszadło.

Nie wolno zakładać ani zdejmować pojemnika gdy mikser pracuje i włączać urządzenia bez założonego pojemnika, grozi to uszkodzeniem urządzenia lub zranieniem użytkownika.

Przy dłuższej bezczynności urządzenia należy je odłączyć od źródła zasilania wyciągając wtyczkę z gniazda zasilania prądem elektrycznym.

Czas mieszania napojów zawierających różne typy składników będzie się różnić w zależności od ich twardości. Miękkie składniki mieszają się lepiej.

Jeśli przepis wymaga lodu, korzystaj wyłącznie z kruszonego.

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Pojemnik jak i mieszadło z wrzecionem czyść po każdym użyciu. Napełnij pojemnik roztworem wody z płynem do mycia naczyń, zamontuj pojemnik w mikserze i włącz na wolniejszej prędkości (I) na około 30 sek., następnie wylej zawartość i powtórz czynność wlewając czystą wodę. Odłącz urządzenie od źródła zasilania, następnie przetrzyj czystą, wilgotną szmatką wszystkie elementy. Po tej czynności wytrzyj urządzenie i jego elementy do sucha.

8. 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 zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

9. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

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.