

# Mikser planetarny

## Instrukcja obsługi

Mikser planetarny Mega-M  
MM-mxpUC60.20.2500

The logo for Mega-M features the word "Mega" in a bold, black, sans-serif font. The first letter "M" is a large, stylized red character with a sharp, downward-pointing triangle at its base. This is followed by "ega" in black. A black horizontal dash separates "Mega" from the second "M", which is also a large, stylized red character with a sharp, downward-pointing triangle at its base. A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the second "M".

**Mega-M<sup>®</sup>**

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

## Wstęp

Mikser planetarny MM-mxpUC60.20.2500 służy do łączenia produktów sypkich takich jak mąka, gotowych mieszanek półproduktów oraz płynów. Urządzenie posiada 3 prędkości obrotowe oraz 3 mieszadła o określonym zastosowaniu: mieszanie, ubijanie, ugniatanie. Klienci używający miksera mogą dobrać optymalną prędkość oraz odpowiednie mieszadło w celu uzyskania masy o wybranej konsystencji. Urządzenie pracuje płynnie i jest niezawodne – części urządzenia mające styczność z pożywieniem są zbudowane ze stali nierdzewnej oraz stopu aluminium, co zapewnia zgodność z wszelkimi standardami dotyczącymi higieny pracy.

Ze względu na wygodę obsługi, wysoką wydajność oraz profesjonalny wygląd, mikser planetarny MM-mxpUC60.20.2500 znajdzie zastosowanie w hotelach, restauracjach, czy firmach produkujących żywność.

## Parametry technologiczne

Model	MM-mxpUC60.20.2500
Napięcie	380 V / 50 Hz
Moc	2,5 kW
Pojemność	60 dm <sup>3</sup>
Prędkość obrotowa I	74 obr./min
Prędkość obrotowa II	150 obr./min
Prędkość obrotowa III	288 obr./min
Ograniczenia wagowe masy	20 kg
Wymiary	724 x 652 x 1300mm
Waga urządzenia	230 kg

## Montaż i użytkowanie

1. Napięcie źródła zasilania powinno odpowiadać wartościom znajdującym się na tabliczce znamionowej urządzenia. Przewód zasilający musi być dokładnie podłączony do źródła zasilania.
2. Nie instaluj mieszadła przy pierwszym, próbnym uruchomieniu urządzenia - jeśli kierunek obrotów nie jest zgodny z wymaganiami, części maszyny mogą ulec uszkodzeniu.
3. Sprawdź, czy kierunek obrotu mieszadła jest zgodny z oznaczeniem na urządzeniu.
4. Jeśli chcesz zmienić prędkość urządzenia, najpierw przerwij pracę, następnie pociągnij dźwignię zmiany biegów lub obróć oś rękami.
5. Dzierża musi być podniesiona do góry, aby mechanizm podnoszący mógł działać. W tym czasie mieszadło powinno być opuszczone.
6. W celu uzupełnienia oleju smarującego, zdejmij przednią płytę pokrywy, a następnie dodaj olej smarujący. Oryginalny olej wystarcza na około pół roku.

7. Dodaj trochę oleju na szynę podnoszącą, aby zachować płynność wznoszenia i opadania dzierży.
8. Mąkę oraz gęste masy mieszaj tylko z małą prędkością.
9. Nie wkładaj rąk do misy załadowniczej podczas pracy.
10. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w urządzeniu.

#### **Uwaga:**

1. Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych odłącz urządzenie od zasilania!
2. Utrzymuj urządzenie w dobrym stanie!

#### **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.

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.



**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](http://www.megamarket.com.pl)**