

# Mikser planetarny z timerem

# Mega-M<sup>®</sup>

## Instrukcja obsługi

mptHE 10.5.370  
(MTP002477)

mptHE 20.6.1100  
(MTP002478)



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

## Spis treści

Wstęp.....	2
Specyfikacja produktu .....	3
Schemat elektryczny.....	3
Instalacja oraz podłączanie do źródła zasilania .....	4
Akcesoria i funkcje .....	4
Eksploatacja.....	5
Konserwacja i czyszczenie .....	6
Rozwiązywanie problemów .....	6
Zalecenia dotyczące bezpiecznego użytkowania .....	6
Utylizacja.....	7
Deklaracja CE .....	7

## Wstęp

Dziękujemy za zakup oraz korzystanie z produktów Mega-M. W celu pełnego wykorzystania funkcji naszych urządzeń i zmniejszenia ryzyka wystąpienia uszkodzeń czy obrażeń, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania oraz zachowanie jej na przyszłość.



### Ostrzeżenie!

Każda modyfikacja urządzenia, niewłaściwa instalacja, regulacja i konserwacja mogą prowadzić do strat materialnych. W celu wprowadzenia zmian w urządzeniu, skontaktuj się z dostawcą, który zapewni pomoc wykwalifikowanego specjalisty.

Ze względów bezpieczeństwa, nie umieszczaj ani nie przechowuj w pobliżu produktu żadnych łatwopalnych cieczy, gazów ani innych przedmiotów.

Ze względów bezpieczeństwa, urządzenie musi być podłączone do instalacji uziemieniem.

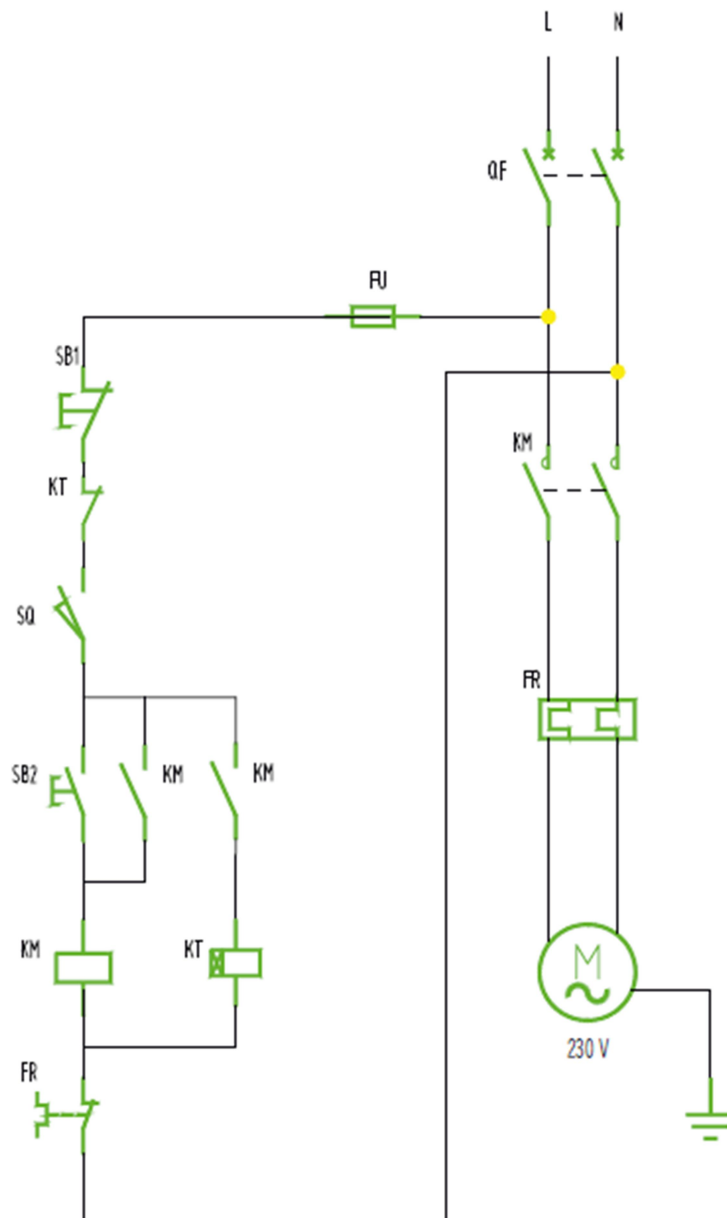
Firma nie ponosi odpowiedzialności za celowe uszkodzenia sprzętu, zaniedbanie, szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji i przepisów.

Nieuprawniona próba ingerencji w urządzenie i zastosowanie nieoryginalnych części zamiennych jest równoznaczne z unieważnieniem gwarancji.

## Specyfikacja produktu

Model	mptHE 10.5.370	mptHE 20.6.1100
Numer artykułu	MTPO02477	MTPO02478
Napięcie	230V/50Hz	
Moc	3,7 kW	1,1 kW
Pojemność	10 L	20 L
Prędkość I (obroty niskie)	154 obr./min	68 obr./min
Prędkość II (obroty średnie)	252 obr./min	170 obr./min
Prędkość III (obroty wysokie)	464 obr./min	350 obr./min

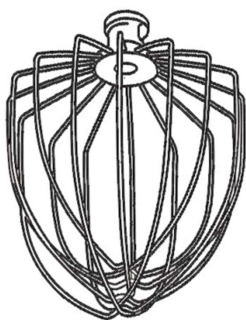
## Schemat elektryczny



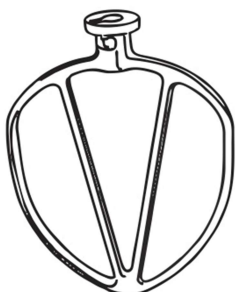
## Instalacja oraz podłączanie do źródła zasilania

1. Usuń opakowanie urządzenia, a następnie ustaw urządzenie na stabilnym podłożu.
2. Sprawdź napięcie znamionowe sprzętu. Kabel zasilający urządzenia powinien łączyć się ze źródłem zasilania przez ochronnik przeciwprzepięciowy. Przewód żółto-zielony służy do podłączenia uziemienia.
3. Temperatura otoczenia nie może przekraczać 40°C a wilgotność względna nie powinna przekraczać 85%.
4. Urządzenie należy ustawić w sposób zapewniający dobrą cyrkulację powietrza.
5. Należy utrzymać minimalny odstęp 15 cm od każdej ściany urządzenia.
6. Urządzenie należy trzymać z dala od wszelkich gorących powierzchni.
7. Urządzenie należy zawsze użytkować na równej, stabilnej, czystej, ognioodpornej i suchej powierzchni i poza zasięgiem dzieci oraz osób ograniczonych funkcjach psychicznych, sensorycznych i umysłowych.
8. Urządzenie należy umiejscowić w taki sposób, by w dowolnej chwili można się było dostać do wtyczki sieciowej.

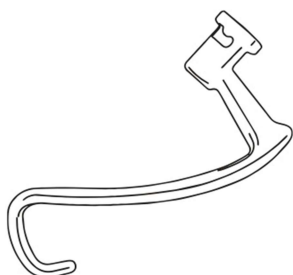
## Akcesoria i funkcje



**Trzepaczka:** do wyrabiania lekkich ciast, mieszania jaj, ubijania piany.  
Optymalne obroty: wysokie



**Płaskie mieszadło:** do wyrabiania kruchych ciast, ciasta na makarony, farszów.  
Optymalne obroty: średnie



**Hak:** do wyrabiania lepkich ciast, do zagniatania ciast chlebowych z zawartością 45% - 50% wody.  
Optymalne obroty: niskie



**Uwaga!** Nie wolno wyrabiać ciasta na chleb na średnich lub wysokich obrotach!

## **Eksplatacja**

1. Przed pierwszym użyciem upewnij się, że napięcie wejściowe jest zgodne z napięciem znamionowym urządzenia oraz, że sprzęt został umieszczony na stabilnym, płaskim podłożu, a połączenie uziemiające jest bezpieczne.
2. Sprawdź, czy dzieża jest odpowiednio zamocowana i zabezpieczona zaciskami mocującymi.
3. Sprawdź moc urządzenia; przetestuj urządzenie z pustą dzieżą i bez mieszadła. **Upewnij się, że kierunek obrotów jest zgodny z kierunkiem, który wskazuje strzałka. Jeśli kierunek jest niewłaściwy, zmień kolejność przewodów zasilających.**
4. Zamocuj wybrane mieszadło i sprawdź poprawność jego montażu.
5. Jeśli chcesz zmienić prędkość, najpierw wstrzymaj pracę urządzenia.
  - a. Wyłącz urządzenie przyciskiem STOP.
  - b. Ustaw dźwignię przekładni prędkości na żądaną prędkość.
    - I – obroty niskie
    - II – obroty średnie
    - III – obroty wysokie
  - c. Włącz urządzenie przyciskiem START.
6. Do pracy miksera dzieża musi zostać podniesiona za pomocą mechanizmu (korbka) oraz musi zostać zamknięta osłona bezpieczeństwa.
7. W celu opróżnienia dzieży lub wymiany mieszadła zatrzymaj pracę urządzenia przyciskiem STOP, dzieżę należy maksymalnie opuścić.
8. Ściągnij przednią pokrywę, a następnie nasmaruj mechanizm olejem lub smarem maszynowym (z reguły oryginalny smar wystarcza na około pół roku).
9. Nasmaruj również szynę podnoszącą.



**Uwaga!** Mąkę mieszaj tylko z małą prędkością!



**Uwaga!** Należy chronić dzieci i inne osoby postronne podczas pracy urządzenia.



**Uwaga!** Pomimo iż urządzenie zostało zaprojektowane tak aby było bezpieczne, posiadało odpowiednie środki ochrony oraz pomimo użycia dodatkowych elementów zabezpieczających użytkownika, nadal istnieje niewielkie ryzyko wypadku lub odniesienia obrażeń w trakcie pracy z urządzeniem. Zaleca się zachowanie ostrożności i rozsądku podczas jego użytkowania.

## Konserwacja i czyszczenie

1. Po każdym użyciu należy starannie oczyścić dzieżę, mieszadło, osłonę bezpieczeństwa.
2. Po zakończeniu pracy wyłącz urządzenie, poczekaj aż wirujące elementy zatrzymają się, odłącz urządzenie od zasilania, poczekaj aż urządzenie ochłodzi się.
3. Do czyszczenia urządzenia wolno stosować tylko łagodne środki czyszczące przeznaczone do czyszczenia powierzchni mających kontakt z żywnością.
4. Po każdym czyszczeniu wszystkie elementy należy dobrze osuszyć, zanim urządzenie zostanie ponownie użyte.
5. Do czyszczenia nie wolno używać ostrych i/lub metalowych przedmiotów (np. drucianej szczotki lub metalowej łopatki) ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię materiału, z którego wykonane jest urządzenie.
6. Nie kieruj bezpośrednio strumienia wody na mikser w celu jego mycia.
7. Dzieżę oraz mieszadła (różgę, mieszadło płaskie, hak) można myć w zmywarce.
8. Pamiętaj o regularnym (co 6 miesięcy) smarowaniu pracujących elementów.

## Rozwiązywanie problemów

Objawy	Przyczyna	Rozwiązanie
Mikser nie działa.	Brak połączenia ze źródłem prądu.	Sprawdź zasilanie.
Temperatura silnika wzrasta, a prędkość obrotowa spada	1. Za niskie napięcie.	1. Sprawdź źródło zasilania.
	2. Przeciążenie. Zbyt duża ilość składników	2. Nie przeciążaj. Ogranicz ilość składników.
	3. Prędkość obrotowa jest zbyt wysoka	3. Zmniejsz prędkość obrotową
	4. Źle dobrane mieszadło	4. Zmień mieszadło
Skrzynia przekładni wydaje niepożądane dźwięki i mocno się nagrzewa.	Nieodpowiednie smarowanie.	Nasmaruj.
Mieszadło dotyka dzieży.	Mikser lub dzieża uległa deformacji.	Wyreguluj lub wymień.
Wyciek oleju z wału środkowego	Uszkodzona/ zużyta uszczelka wału środkowego.	Wymień uszczelkę wału środkowego

## Zalecenia dotyczące bezpiecznego użytkowania

1. Nie wkładaj rąk lub innych rzeczy do dzieży w trakcie pracy urządzenia.
2. Nie przeciążaj urządzenia.
3. Unikaj ciągłej pracy urządzenia, pamiętaj o przerwach na schłodzenie silnika.
4. Nie dopuszczaj dzieci do urządzenia, w czasie jego pracy.
5. Przed przystąpieniem do naprawy sprzętu, należy najpierw odłączyć źródło zasilania.

## 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.**  
**Strefowa 15, 39-442 Chmielów**  
**NIP: 867-223-94-15 REGON: 181151371**  
**+48 798 532 532, kontakt@megamarket.pl**  
**www.megamarket.pl**