

Götze & Jensen



MIKSER Z MISAMI HM602*

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

*Oznacza kolor urządzenia.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

Nie należy próbować uruchamiać miksera bez zamontowanych końcówek oraz misy. Bardzo ważne jest, aby nie naruszać i nie ingerować w blokady bezpieczeństwa. Aby zminimalizować ryzyko zaprószenia ognia, porażenia prądem, pożaru, okaleczenia:

1. Należy przeczytać uważnie instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.
2. Należy używać urządzenia zgodnie z przeznaczeniem opisanym w instrukcji obsługi.
3. Nie należy używać substancji żrących lub odświezaczy w urządzeniu.
4. Urządzenie jest przeznaczone do miksowania i mieszania produktów. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przemysłowego lub laboratoryjnego.
5. Nie należy uruchamiać urządzenia jeżeli ma uszkodzony przewód zasilający lub wtyczkę. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez serwis lub osobę do tego uprawnioną, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
6. Do wszelkich napraw urządzenia upoważniony jest wyłącznie serwis producenta.
7. Nie należy wkładać zespołu silnika do wody lub innego płynu. Nie należy używać produktu w łazience lub na zewnątrz pomieszczeń.
8. Przed demontażem końcówek, należy zaczekać, aż urządzenie zatrzyma się.
9. Nie należy dotykać elementów ruchomych w trakcie pracy urządzenia.
10. Przed montażem, demontażem i czyszczeniem zawsze należy wyjąć przewód przyłączeniowy z gniazda sieciowego.
11. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
12. Należy trzymać urządzenie oraz przewód przyłączeniowy z dala od dzieci.

13. Nie należy odłączać wtyczki przewodu zasilającego urządzenia, ciągnąc za przewód.
14. Nie należy wkładać jednocześnie mieszadła i trzepaka z zębatką do gniazda napędu, ponieważ może to uszkodzić mechanizm.
15. Zawartość produktów do miksowania w misie, nie powinna przekraczać poziomu „MAX” lub połowy wysokości nasadki.
16. Nie należy miksować gorących składników - powyżej temperatury 60°C.

UWAGA!

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia mogą wydobywać się z niego specyficzne zapachy. Jest to naturalne zjawisko, które powinno z czasem ustąpić.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Götze & Jensen**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

Model:	HM602*
Zasilanie:	230 V ~, 50 Hz
Moc maksymalna:	580 W
Moc nominalna:	250 W
Poziom hałasu:	<80 dB/A
Czas przerwy przed ponownym użyciem:	20 min
Dopuszczalny czas pracy układu napędowego:	z trzepakami lub mieszadłami 10 min

OPIS URZĄDZENIA

1. Napęd miksera
2. Przycisk wypychacza
3. Dźwignia przełącznika
4. Przycisk „turbo”
5. Gniazda trzepaków lub mieszadeł
6. Mieszadła: prawe/lewe (z zębatką)
7. Trzepaki: prawe/lewe (z zębatką)
8. Nasadka przecierająca
9. Stojak
10. Głowica
11. Pokrętko głowicy
12. Przycisk blokady
13. Misa obrotowa x2



INSTALACJA I PIERWSZE URUCHOMIENIE

1. Wyjmij urządzenie i akcesoria z pudełka i folii.
2. Włóż mieszadła lub trzepaki w gniazda napędu miksera i dociśnij aż się zablokują. Mieszadło lub trzepak z zębatką zawsze mocuj w gnieździe w kształcie sześciokątu.

UWAGA! NIEWŁAŚCIWY MONTAŻ TYCH ELEMENTÓW SPOWODUJE ICH WYPADNIĘCIE W TRAKCIE PRACY.

3. Upewnij się, że przełącznik obrotów ustawiony jest w pozycji 0, następnie podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego.
4. Umieść mieszadła lub trzepaki w misie z produktami.
5. Za pomocą przełącznika obrotów ustaw szybkość obrotów 1-5 po czym mikser zacznie pracę.
6. Po wciśnięciu przycisku TURBO, mikser będzie pracował na najwyższych obrotach.
7. W celu wyłączenia pracy urządzenia ustaw przełącznik w pozycji 0.
8. W celu demontażu mieszadeł lub trzepaków, odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego, chwyć mieszadła lub trzepaki, naciśnij przycisk wypychacza i wyjmij je z gniazda napędu.

Montaż miksera na stojaku:

1. Postaw stojak na stabilnym blacie.
2. Naciśnij przycisk zwolnienia ramienia i je unieś.

3. Postaw misę na podstawie, ustaw ramię stojaka w pozycji poziomej.
4. Włóż mieszadła lub trzepaki w gniazda napędu miksera i dociśnij aż się zablokują. Mieszadło i trzepak z zębatką zawsze mocuj w gnieździe w kształcie sześciokątu.



5. Zamocuj napęd w głowicy stojaka wprowadzając zaczepy napędu (znajdujące się w pobliżu otworów do mocowania mieszadeł/trzepaków) pod zaczepy głowicy stojaka.



UWAGA! ZWRÓĆ UWAGĘ, ABY POKRĘTŁO GŁOWICY PODCZAS MONTAŻU MIKSERA BYŁO USTAWIONE W LEWĄ STRONĘ A ZAŚLEPKA W MIKSERZE PODNIESIONA DO GÓRY.

6. Przekręć pokrętło głowicy w prawo do oporu tak, aby uchwyt pokrętła ustawił się pionowo.



7. Naciśnij przycisk blokady i jednocześnie odchyl do tyłu głowicę wraz z napędem.



8. Misę włóż na trzy występy znajdujące się na stojaku i postaw na podstawie stojaka.
9. Umieść produkty w misie.

UWAGA! POZIOM PRODUKTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W MISIE NIE POWINIEN PRZEKRACZAĆ WYSOKOŚCI CZĘŚCI ROBOCZEJ TRZEPAKÓW LUB MIESZADEŁ.

10. Opuść głowicę z napędem miksera do pozycji poziomej (usłyszysz odgłos blokowania się przycisku blokady).



11. Upewnij się, że przełącznik obrotów ustawiony jest w pozycji 0, następnie podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego.
12. Za pomocą przełącznika obrotów ustaw szybkość obrotów 1-5, po czym mikser zacznie pracę.



13. Po wciśnięciu przycisku TURBO mikser będzie pracować na najwyższych obrotach.
14. W celu wyłączenia pracy urządzenia, ustaw przełącznik w pozycji 0 i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego.

15. Trzepaki są przeznaczone do ubijania piany, śmietany, ucierania żółtek z cukrem, wytwarzania kremów. Mieszadła służą do wyrabiania ciast ucieranych, drożdżowych, serników, pierników itp.

UWAGA! DOPUSZCZALNY CZAS CIĄGŁEJ PRACY TO 10 MINUT PO TYM CZASIE WYŁĄCZ URZĄDZENIE I ODCZEKAJ, AŻ OSTYGNIE MINIMUM 3 MINUTY.

UWAGA! PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM MIKSERA UMYJ TRZEPAKI, MIESZADŁA.

UWAGA! NIE ZDEJMUJ RESZTEK ŻYWNOCİ POZOSTAŁYCH NA ELEMENTACH RUCHOMYCH PRZY WŁĄCZONYM URZĄDZENIU.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed czyszczeniem wyjmij wtyczkę przewodu elektrycznego z gniazda sieciowego.
2. Poczekaj, aż urządzenie całkowicie ostygnie.
3. Zdemontuj mieszadła lub trzepaki naciskając przycisk wypychacza.
4. Użyj wilgotnej ściereki lub gąbki do wytarcia obudowy silnika.

UWAGA! NIE ZANURZAJ ZESPOŁU SILNIKA W WODZIE LUB INNEJ CIECZY.

5. Mieszadła, trzepaki oraz misy należy myć w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do naczyń.
6. Po czyszczeniu przechowuj urządzenie w suchym miejscu.

UWAGA! NIE MYJ MIESZADEŁ, TRZEPAKÓW I NASADKI PRZECIERAJĄCEJ W ZMYWARCE.

PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie włącza się.	Urządzenie nie jest podłączone do gniazda zasilania.	Podłącz wtyczkę do gniazda zasilania.
Mieszadła, trzepaki wypadają z gniazda napędu w trakcie pracy.	Mieszadła, trzepaki zostały nieprawidłowo zamocowane.	Włóż mieszadła lub trzepaki w gniazda napędu miksera i dociśnij, aż się zablokują. Mieszadło lub trzepak z zębatką zawsze mocuj w gnieździe oznaczonym gwiazdką.
Wyciąganie ciasta z naczynia.	Mieszadła bądź trzepaki zostały włożone w odwrotny sposób.	Włóż mieszadła bądź trzepaki w prawidłowy sposób zgodnie z oznaczeniem gniazda.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE MIKSERA Z MISĄ

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokręta, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.

9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.

NOTATKI

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi.
Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.

