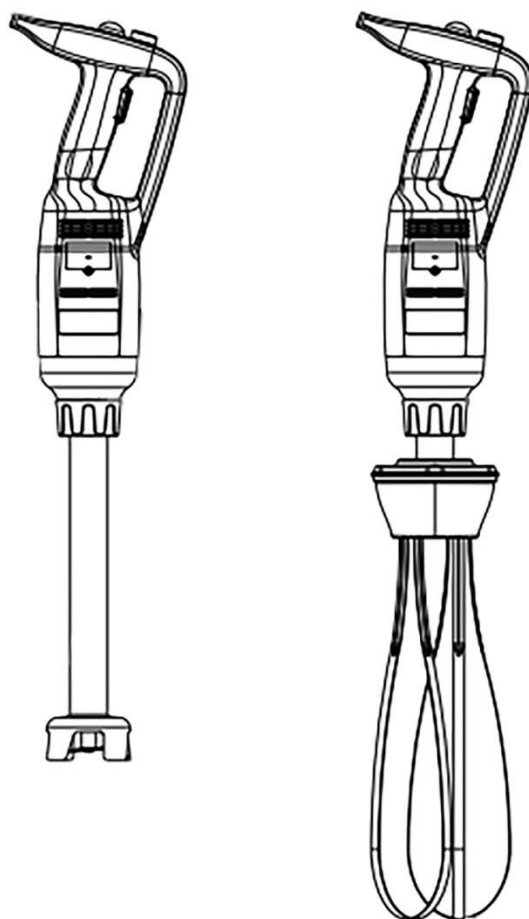


Blender ręczny

Mega-M[®]

Instrukcja obsługi

UC 4000.500W.230V



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

Spis treści

Wstęp.....	2
Specyfikacja produktu.....	3
Instrukcja bezpieczeństwa.....	4
Praca z urządzeniem.....	5
Montaż/demontaż urządzenia.....	5
Czyszczenia i konserwacja urządzenia.....	6
Utylizacja.....	8
Deklaracja CE.....	8

Wstęp

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



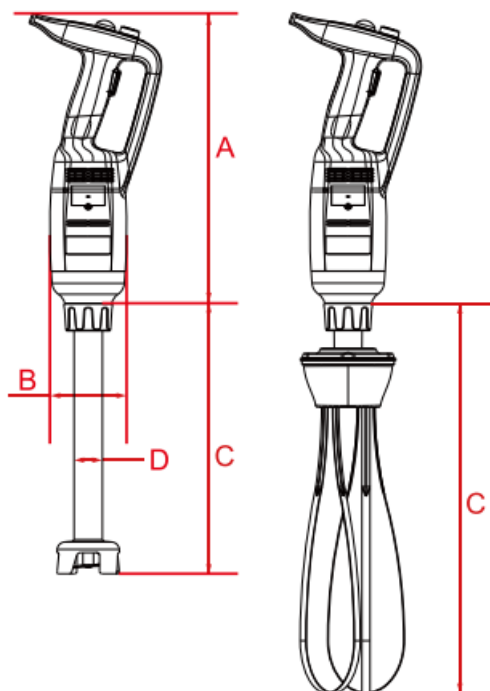
Ostrzeżenie!

Osoby wyznaczone do obsługi urządzenia powinny zostać przeszkolone z zakresu zagrożeń wynikających z jego użytkowania, środków ostrożności jakie należy powziąć przy eksploatacji oraz zasad czyszczenia i konserwacji.

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



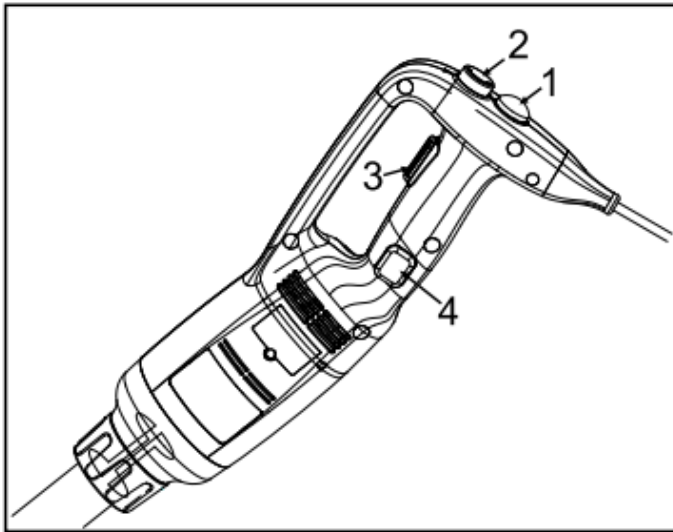
Model	Zasilanie [V/Hz]	Moc [W]	Prędkość [RPM]	Waga [kg]	A - długość [mm]	B - średnica [mm]
UC 4000.500W.230V	220-240/50	500	4000-16000	1.98	359	∅ 91

Model	Waga[kg]	C [Długość mm]	D [Średnica mm]
UC R.250mm	0.86	250	/
UC K. 250mm	0.82	250	∅ 35
UC K.300mm	1.00	300	∅ 35
UC R.400mm	1.28	400	∅ 35
UC K. 500mm	1.56	500	∅ 35

Instrukcja bezpieczeństwa

- Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją obsługi. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do późniejszego wykorzystania.
- Aby wykorzystywać wszystkie możliwości blendera, należy dokładnie zapoznać się z jego specyfikacją.
- Konserwacja składa się z kilku prostych czynności, które może wykonać operator.
- Aby zapewnić długą żywotność i zminimalizować koszty eksploatacji urządzenia, należy dokładnie przestrzegać zasad podanych w niniejszej instrukcji.
- Producent zaprojektował blender tak, aby zapewnić bezpieczne warunki pracy; wyłączenie lub usunięcie zabezpieczeń zainstalowanych przez producenta narusza zasady bezpieczeństwa i prowadzi do utraty gwarancji.
- Nie wolno używać urządzenia do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone.
- Nie wolno odłączać urządzenia z gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający ani dotykać tych części wilgotnymi rękami - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego/gniazdka elektrycznego.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym/wtyczką przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samodzielnie.
- Nie wolno dokonywać żadnych zmian urządzenia - istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Napraw i zmian niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.

Praca z urządzeniem



Uruchamianie i wyłączenie urządzenia.

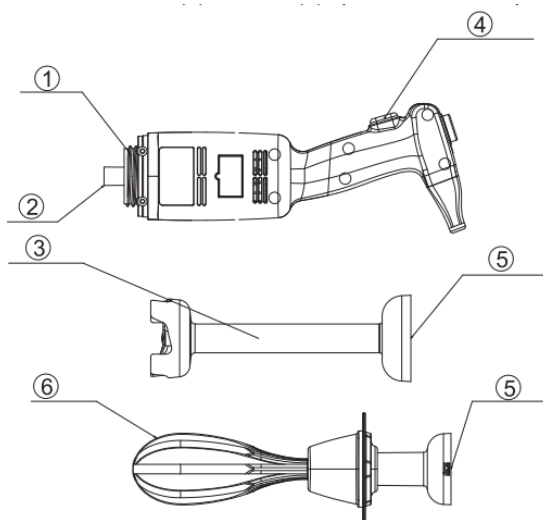
1. Sprawdź, czy przycisk włączania/wyłączania (3) jest w pozycji neutralnej
2. Podłącz urządzenie do zasilania.
3. Włóż nasadę do miksowania lub trzepaczkę.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk bezpieczeństwa (1).
5. Uruchom blender naciskając przycisk włączania/wyłączania (3).
6. Aby zatrzymać blender, naciśnij off (1), po czym przycisk bezpieczeństwa (1) zwolni się automatycznie.
7. Gdy przycisk włączania/wyłączania (3) znajduje się w pozycji aktywnej, użyj przycisku blokującego (4).
8. Aby zatrzymać urządzenie, wciśnij przycisk włączania/wyłączania do pozycji OFF.
10. Możliwe jest ustawienie prędkości silnika,

obracając przycisk regulacji (2) w kierunku maksimum lub minimum, zgodnie z preferencjami. Podczas używania trzepaczki zaleca się rozpoczęcie pracy z niską prędkością. Dzięki autoregulacji, urządzenie działa ze stałą prędkością, nawet jeśli zmieni się konsystencja.

- Blender należy włączać tylko wtedy, gdy przystawka miksująca jest włożona między składniki.
- Produkty najlepiej pokroić na mniejsze kawałki, aby ułatwić mieszanie i rozdrabnianie.
- Nie należy zanurzać korpusu silnika w wodzie lub innych płynach.
- Aby do mieszanki przedostało się powietrze, trzymać zespół noży lekko pod powierzchnią.
- Trzepaczka: Podczas stosowania trzepaczki nie powinno się zbyt długo ubijać białek, ponieważ mogą wyschnąć i stać się mniej sztywne.

Należy uważać, aby nie rozpryskiwać płynów na korpus silnika i na kabel blendera ręcznego oraz nie moczyć ich. W przypadku kontaktu z cieczą, natychmiast wyjąć wtyczkę blendera ręcznego z gniazdka elektrycznego i dokładnie wytrzeć: Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

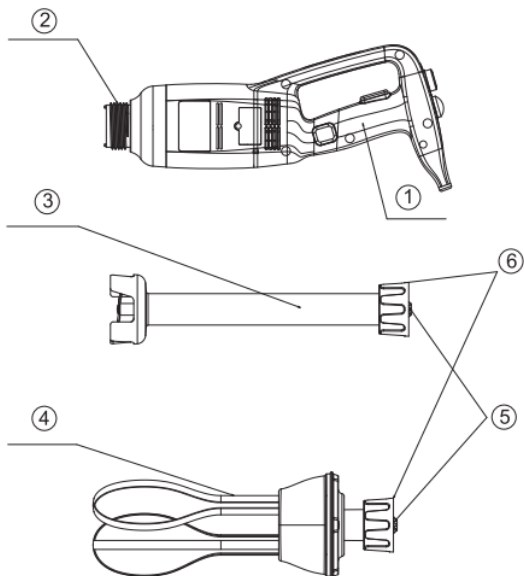
Montaż/demontaż urządzenia



Przed montażem / demontażem odłącz urządzenie od zasilania.

Montaż modeli IB220MF i IB220MV:

Założyć przystawkę (5) a następnie nasadę (3) do miksowania lub trzepaczkę (6) przymocować (2) do korpusu urządzenia. Osadź jednostkę silnika na zmontowanej nasadzie aż do kliknięcia. Urządzenie należy trzymać w stabilnej pozycji. Za pomocą nakrętki przymocuj akcesoria.



Aby zdemontować blender, wykonaj powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

Czyszczenia i konserwacja urządzenia

- Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- Noże są bardzo ostre, dlatego należy obchodzić się z nimi bardzo ostrożnie.
- Podczas przygotowania pokarmów dla małych dzieci należy zachować szczególną ostrożność.
- Niektóre potrawy, takie jak na przykład jajka, marchew itp., mogą zmienić kolor tworzywa sztucznego. Zabarwienie można spróbować usunąć ścierką nawilżoną w oleju roślinnym.
- Podstawę urządzenia czyścić tylko wilgotną szmatką – nigdy nie zanurzać jej ani przewodu zasilającego w wodzie.
- Nasadę, trzepaczkę, uchwyt trzepaczki i nóż do cięcia należy umyć wodą i ususzyć.
- Do czyszczenia nie wolno używać rozpuszczalników, benzyny, metalowej szczotki ani proszku do polerowania. Mogą one spowodować zarysowania lub odbarwienie powierzchni.
- Aby utrzymać w dobrym stanie zewnętrzne powierzchnie korpusu silnika blendera ręcznego należy regularnie je czyścić po każdym użyciu. Zawsze poczekać, aż urządzenie ostygnie. Czyścić miękką i zwilżoną szmatką oraz neutralnym detergentem.



Uwaga!

Jeśli urządzenie zostało nagle odłączone od zasilania, zwolnij przycisk włączania/wyłączania, sprawdź podłączenie, a następnie uruchom ponownie blender.



Uwaga!

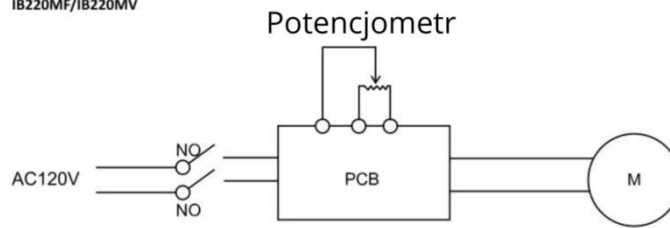
Nie należy używać urządzenia w sposób ciągły dłużej niż 90 sekund. Po upływie tego czasu, odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać około 2 minut przed ponownym uruchomieniem. Temperatura przygotowywanej potrawy nie powinna przekraczać 35°C. Odłącz urządzenie od zasilania przed wymianą akcesoriów lub przed zbliżeniem się do części będących w ruchu podczas użytkowania. Jeżeli ostrza zakleszczą się podczas pracy urządzenia, natychmiast zwolnij przycisk uruchamiający lub szybkich obrotów. Odłącz urządzenie od zasilania i usuń przyczynę zablokowania. Praca urządzenia przy zablokowanej nasadzie bądź trzepaczkę może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.



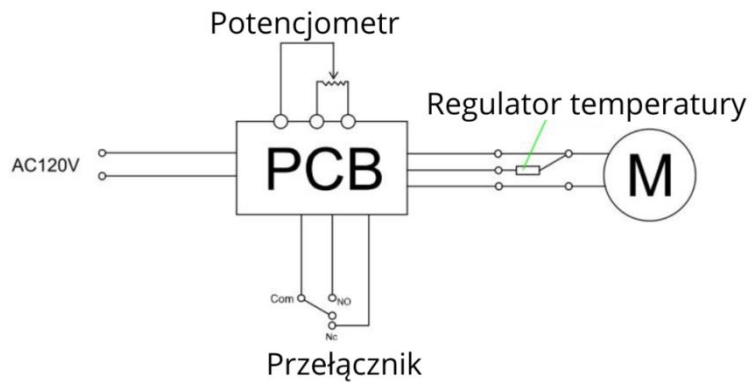
Uwaga! Zawsze przechowuj urządzenie w suchym wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci.

Schemat elektryczny

IB220MF/IB220MV



IB350CF / IB350CV / IB500LF / IB500LV / IB750LF / IB750LV



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.pl

MegaMarket S.A.

ul. Strefowa 15, 39-442 Chmielów

NIP: 8672239415 REGON: 181151371

+48 798 532 532, sklep@megamarket.pl

www.megamarket.pl