

Mieszalnik laboratoryjny

MLH 06

MLH 12

MLH 30

EKONOMICZNE
WYPOSAŻENIE
LABORATORIUM



MIESZALNIK LABORATORYJNY MLH JEST IDEALNYM ROZWIĄZANIEM DLA KAŻDEGO PRODUKTU LUB PROCESU PRZEMYSŁOWEGO, JAK RÓWNIEŻ DO PRODUKCJI NA MAŁĄ SKALĘ

MLH – mieszalnik laboratoryjny składa się z samodzielnej jednostki napędowej, z wbudowanym przemiennikiem częstotliwości, łatwo wymienialny poziomy wał mieszający, obsługiwany i demontowany z jednej strony; w komplecie łatwo wymienialny, obrotowy zbiornik walcowy z wlotem/wylotem.

Mieszalnik laboratoryjny MLH działający na zasadzie mechanicznej i wytwarzający złożę fluidalne. Gwarantuje to opracowanie produktów i procesów przemysłowych zgodnie z wymaganiami danej branży. Szybka zmiana różnej wielkości bębna w połączeniu z bogatym pakietem wyposażenia podstawowego zapewnia wykorzystanie w różnych aplikacjach.

W niektórych przypadkach, aby uzyskać pożądaną efekt mieszania, mogą być zainstalowane osobno napędzane rozdrabniacze.

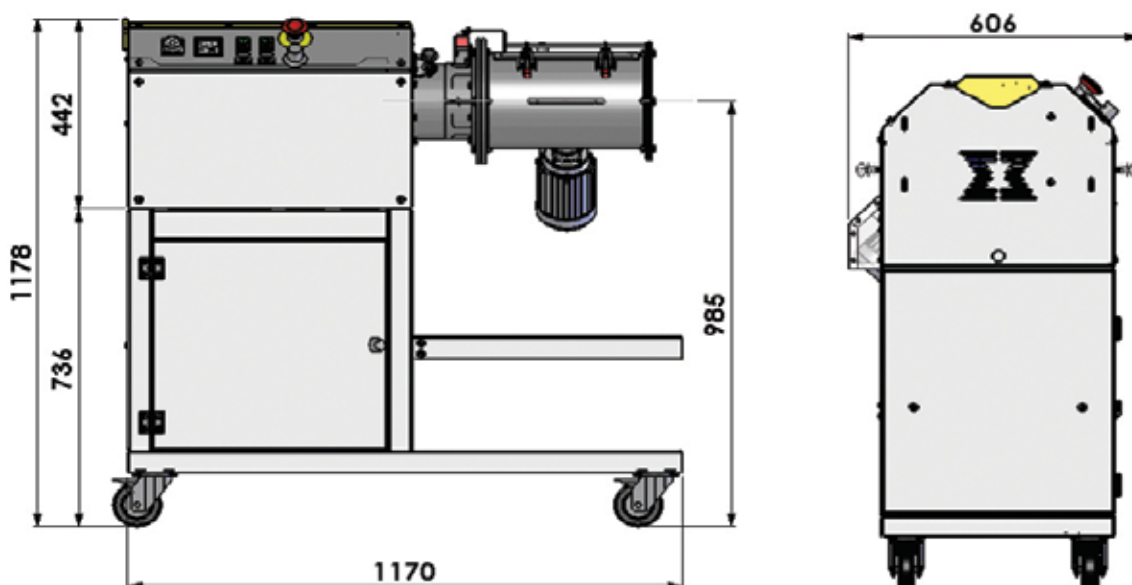
Mieszalnik laboratoryjny MLH jest odpowiednim do zastosowań w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym, chemicznym, biochemicznym i dla proszków metali.

MLH is a Laboratory Batch Mixer suitable for applications in the pharmaceutical, food, chemical, biochemical, and powder metallurgy industry.

Właściwości

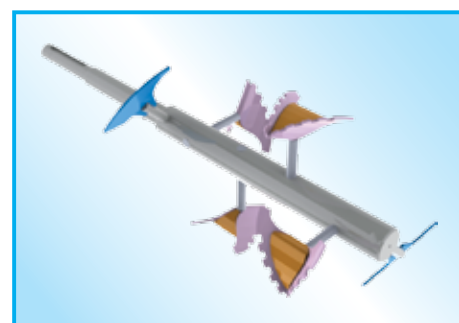
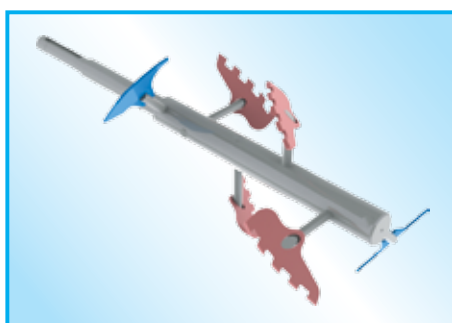
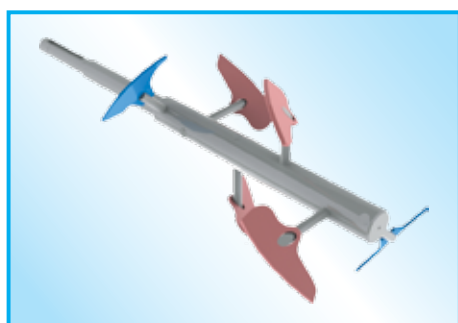
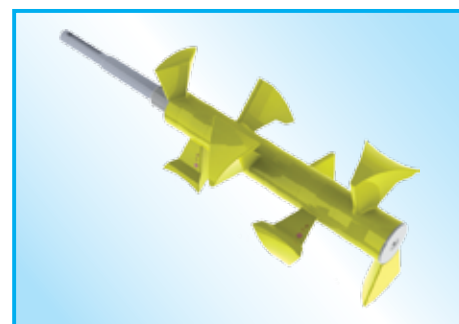
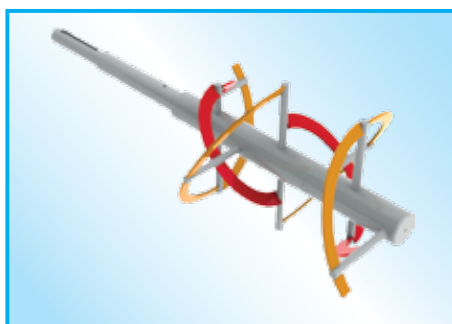
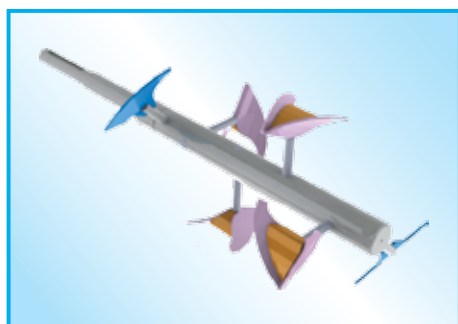
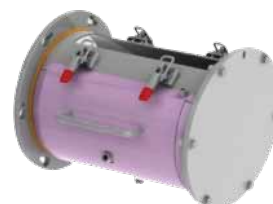
- Objętość całkowita: 6 - 12 - 30 litrów
- Objętość użytkowa: 1.2 - 24 litrów
- Regulowane obroty
- Napęd mieszalnika: 2.2 kW
- Częstotliwość: 50 – 60 Hz
- Moc rozdrabniacza: 0.12 kW
- Obroty rozdrabniacza: 1,450 rpm
- Waga: 260 kg
- Gotowy do użytkowania
- Mieszadła i obudowa ze stali nierdzewnej
- Mieszalnik kompletnie zmontowany i przetestowany
- Narzędzia pługowe
- Wersja stolikowa lub wolnostojąca na kółkach
- Elektroniczne sterowanie prędkości obrotowej wału mieszalnika
- Jednostka sterująca zintegrowana z obudową mieszalnika
- Lej zasypowy

Ogólne wymiary



Zalety

- ✓ Krótki czas mieszania
- ✓ Idealny dla Twojego produktu i procesu
- ✓ Atrakcyjna cena
- ✓ Wersja stolikowa lub wolnostojąca
- ✓ Różnorodność opcji
- ✓ Łatwa obsługa i konserwacja
- ✓ Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- ✓ Łatwy system czyszczenia
- ✓ Szybka i łatwa wymiana wału
- ✓ Ergonomiczna obsługa



Zastosowanie



DETERGENTY



FARMACJA



KOSMETYKI



CHEMIA



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



PASZA



MATERIAŁY BUDOWLANE



MINERAŁY



Wszystkie dane zawarte w niniejszym podręczniku nie są wiążące i mogą w każdej chwili ulec modyfikacji.

Gruzień 2012



www.wamgroup.com