

Mescolatore da laboratorio

MLH 06
MLH 12
MLH 30

DISPOSITIVI
ECONOMICI DA
LABORATORIO



IL MESCOLATORE DA LABORATORIO MLH E' LA SOLUZIONE IDEALE PER LO SVILUPPO DI PRODOTTI E PROCESSI E PER LA PRODUZIONE SU PICCOLA SCALA

Il mescolatore da laboratorio Batch MLH è costituito da una motorizzazione autoportante con inverter incorporato, da un rotore miscelatore orizzontale facilmente sostituibile e da una camera di miscelazione girevole e facilmente smontabile completa di bocca di carico/scarico.

I mescolatori da laboratorio Batch MLH funziona sul principio della creazione di un letto fluido. Questo garantisce lo sviluppo di prodotti e processi che oggi sono richiesti dall'industria. Il veloce cambio della taglia della camera di miscelazione in combinazione con un equipaggiamento ampio, garantisce l'utilizzo della macchina in diversi settori di applicazione.

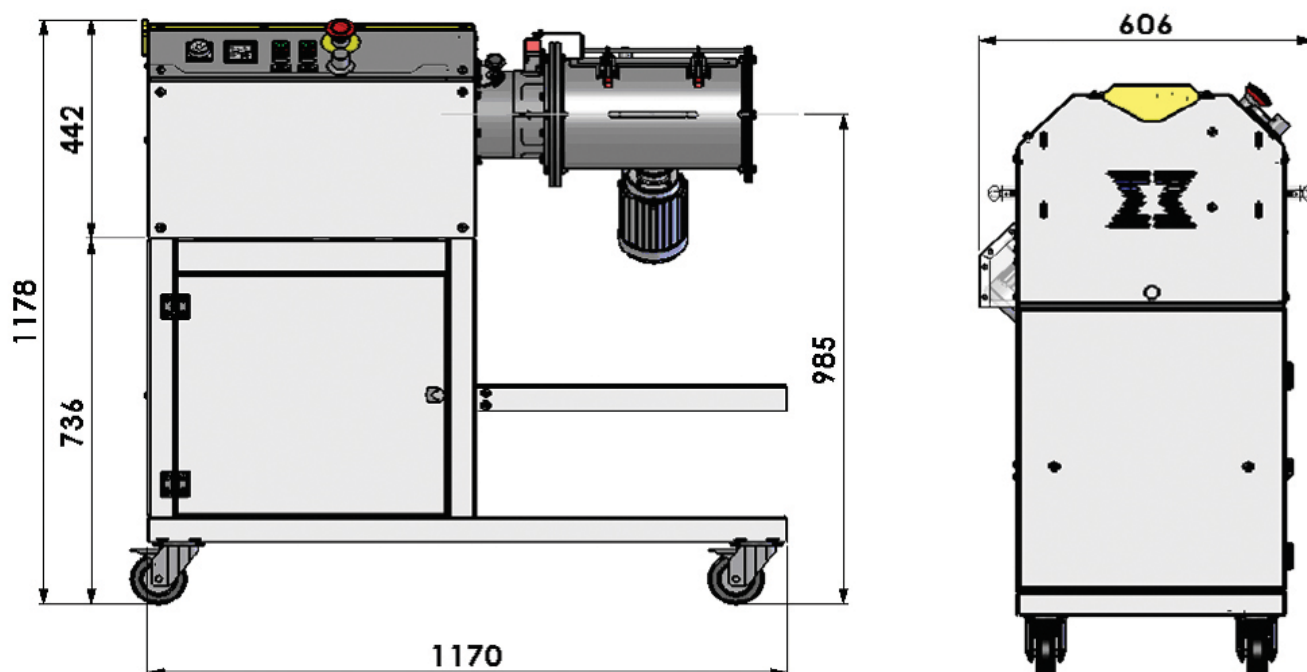
In alcuni casi, per ottenere l'effetto di miscelazione desiderato, possono essere installati agitatori ad alta velocità.

Il mescolatore da laboratorio MLH è un mescolatore batch adatto ad applicazioni nell'industria farmaceutica, alimentare, chimica, biochimica, e metallurgica.

Caratteristiche

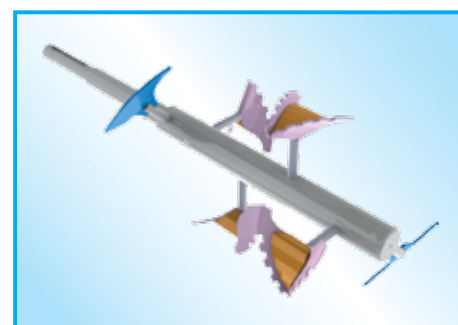
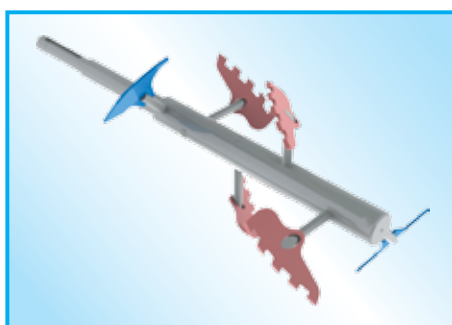
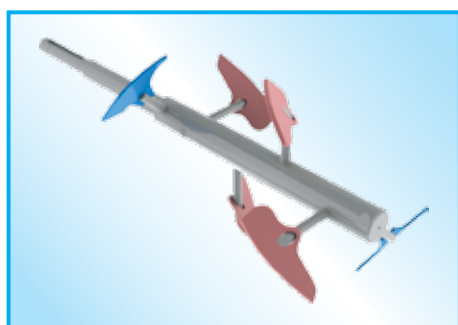
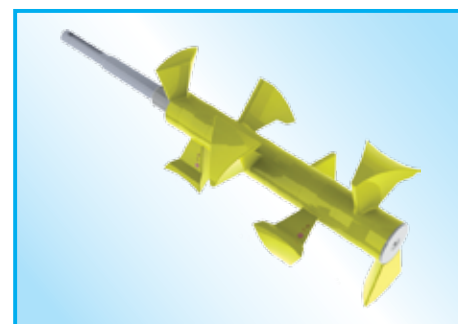
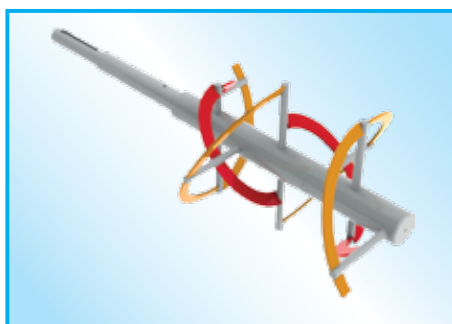
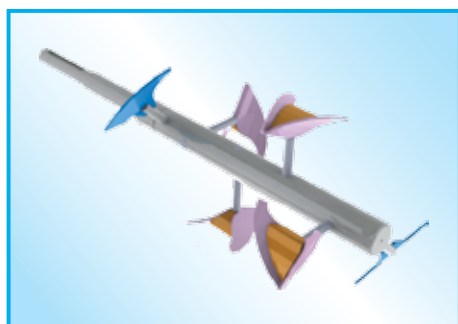
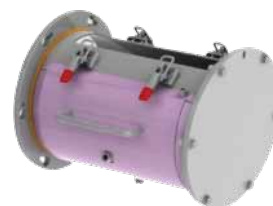
- Volume totale: 6 - 12 - 30 litri
- Capacità : min. 3,6; max. 8,4 litri
- Motoriduttore regolabile con inverter
- Motorizzazione mescolatore: 1,1 kW
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Motorizzazione agitatore: 0,12 kW
- Velocità agitatore: 1.450 rpm
- Peso: 260 kg
- Pronto per l'utilizzo
- Mescolatore e corpo in acciaio inossidabile
- Mescolatore completamente assemblato e collaudato
- Utensili di varie forme
- Versione da banco o con supporto completo di ruote
- Controllo elettronico della velocità del rotore dal mescolatore
- Unità di controllo integrata nel corpo del mescolatore
- Tramoggia

Dimensioni totali



Vantaggi

- ✓ Tempo breve di miscelazione;
- ✓ Ideale per lo sviluppo di prodotti e processi;
- ✓ Prezzo attraente;
- ✓ Versione da banco o con supporto completo di ruote;
- ✓ Varietà di accessori installabili;
- ✓ Facile utilizzo e manutenzione;
- ✓ Struttura in acciaio inossidabile;
- ✓ Semplice sistema di pulizia;
- ✓ Sostituzione rapida e facile del rotore miscelatore;
- ✓ Utilizzo ergonomico.



Applicazioni



DETERGENTI



FARMACEUTICA



COSMETICI



PRODOTTI CHIMICI



ALIMENTI



ALIMENTI ANIMALI



MATERIALI DA
COSTRUZIONE



MINERALI



06/30/2015
Settembre 2012
Diritti riservati per la modificazione delle specifiche tecniche.



www.wamgroup.com