

Omogeneizzatore a lame rotanti KINEMATICA modello MICROTRON® MB 800



L'omogeneizzatore a lame rotanti MICROTRON® MB 800 e' particolarmente adatto per la miscelazione intensiva, la dispersione, l'omogeneizzazione, l'emulsione e anche la frantumazione di materiali facili da tagliare allo stato secco. Facile maneggiabilita', elevata sicurezza dell'utilizzatore ed efficienza sono la garanzia per risultati di macinazione di successo.

Caratteristiche principali:

- Lavorazione senza polvere di campioni secchi.
- Preparazione dei campioni per l'analisi del contenuto o per il controllo di qualita'.
- Sistema chiuso che previene l'inglobamento di aria dall'esterno.
- Analisi di sostanze nocive.
- Regolazione continua del numero di giri con interruttore di accensione e spegnimento integrato.
- Regolazione del numero di giri senza strappi, senza colpi all'accensione e con compensazione del carico.
- Sostituzione del contenitore del miscelatore e della calotta di protezione senza utensili.
- Dispositivo di sicurezza integrato con arresto automatico in caso di sovraccarico, surriscaldamento e blocco delle lame rotanti.

I contenitori in acciaio MBA da avvitare al gruppo lame MB 800 sono ordinabili a parte come accessori.


Codice Articolo: KIN36010003

Breve descrizione del prodotto:


Omogeneizzatore a lame rotanti KINEMATICA modello MICROTRON® MB 800

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni (ØxH mm): 190×245
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/800
- Volume (ml): 2000,4000
- Temperatura di esercizio (° C): 0÷40
- Peso (kg): 5,5
- Classe di protezione: IP 20
- Velocità (rpm): 1000÷17000
- Timer: -
- Materiale contenitore: acciaio inox
- Posizioni interruttore: Accensione, regolazione continua, spegnimento
- Prodotto padre: 23.A002.65

	Codice	VARIANTI Articolo
	23.9187.99	DISPOSITIVI DI MACINAZIONE A LAME C/CONT IN ACC. INOX ML 4000 MBA 4000 KINEMATICA

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.9187.99	DISPOSITIVI DI MACINAZIONE A LAME C/CONT IN ACC. INOX ML 4000 MBA 4000 KINEMATICA