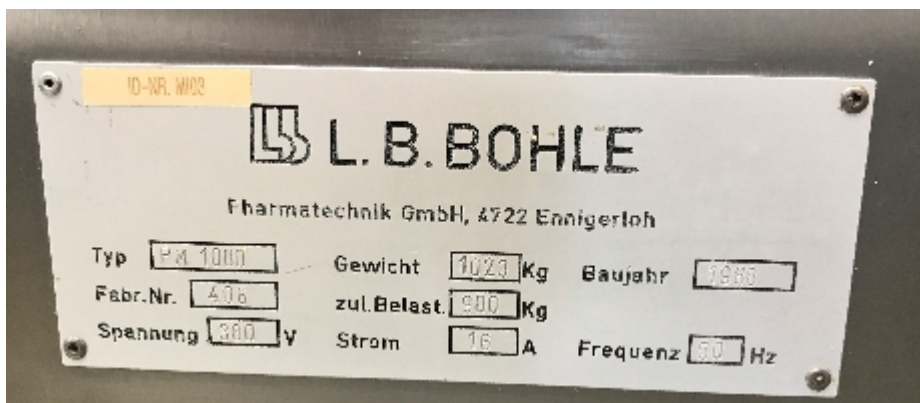




Miscelatori ad Alta Velocità/Miscelatori Polveri/Mulini/Granulatori/Compattatori BOHLE PM1000

Immagini





Dettagli prodotto

Categoria:	Miscelatori ad Alta Velocità/Miscelatori Polveri/Mulini/Granulatori/Compattatori
Macchina:	PM1000
Codice macchina:	IT443
Costruttore:	BOHLE
Anno di costruzione:	1988

Descrizione



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Bohle miscelatore per polveri PM 1000 con 900 kg di portata.

Questa impastatrice dal design in acciaio inossidabile è progettata per la miscelazione delicata di prodotti secchi e in polvere. Il sistema è costituito da un cassone con dispositivo di sollevamento e strumento di miscelazione, nonché dal contenitore di miscelazione.

I contenitori mobili di miscelazione sono spazzolati all'interno, all'esterno con molatura industriale, tutti i giunti saldati sono macinati e tinti in superficie.

Il diametro è di circa 1.100 mm, l'altezza del contenitore è di 1.290 mm, risultando in un contenuto totale di circa 800 litri con un carico utile di max. 900 chilogrammi.

1 contenitore di bidoni Bohle è incluso nel kit

Il contenitore di miscelazione viene spostato manualmente sotto il recipiente del contenitore e lo strumento di miscelazione viene abbassato con il comando manuale nel contenitore.

Il contenitore è ora fissato alla trave scatolare tramite 4 sganci rapidi.

L'elemento di miscelazione, costituito da due corpi leggermente curvi, crea un flusso in controcorrente del prodotto. Il prodotto stesso non ruota. La direzione del flusso cambia due volte ogni volta che il contenitore ruota (vedi design).

La velocità e la durata del tempo di miscelazione possono essere preselezionate.

Dopo il processo di miscelazione, la velocità viene automaticamente regolata al minimo. Il valore viene ridotto e quindi rimane nella posizione base. Dopo il ritorno alla posizione di partenza, lo strumento di miscelazione viene sollevato e il contenitore può essere rimosso.

Il sistema è controllato tramite un pannello di controllo separato. È possibile preimpostare il tempo di miscelazione e la velocità di miscelazione, inoltre, l'input batch a 9 cifre n. così come un codice prodotto a 2 cifre. così come le persone identiche. Per la documentazione viene utilizzata una stampante integrata.