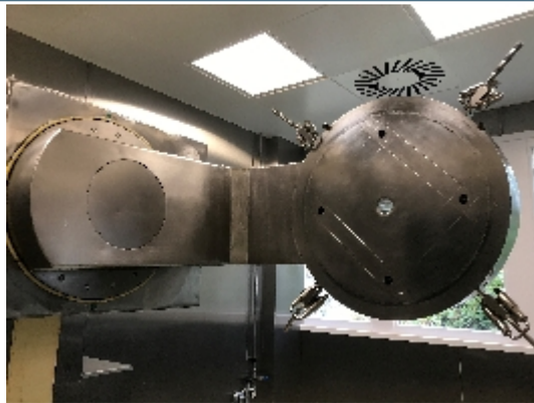




High Shear Mischer/ Mischer für Pulver/Mühlen/Granulierer/Walzenpresse BOHLE PM1000

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	High Shear Mischer/ Mischer für Pulver/Mühlen/Granulierer/Walzenpresse
Maschine:	PM1000
Maschinencode:	IT443
Maschinenhersteller:	L.B. BOHLE
Baujahr:	1988

Beschreibung



INTIMAC S.R.L.

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

Bohle Behältermischer Modell PM 1000 mit 900 kg Nutzlast.

Diese Mischmaschine in Edelstahlausführung ist für das schonende Mischen von trockenen und pulverförmigen Produkten konzipiert. Das System besteht aus einem Kastenträger mit Hebevorrichtung und Mischwerkzeug sowie dem Mischbehälter.

Mobile Mischbehälter sind innen gebürstet, außen industriell geschliffen, alle Schweißnähte sind geschliffen und oberflächlich eingefärbt.

Der Durchmesser beträgt ca. 1.100 mm, die Höhe des Behälters beträgt 1.290 mm, was einen Gesamtinhalt von ca. 800 Litern bei einer Nutzlast von max. 900kg.

1 Behälter Bohle-Eimer ist im Set enthalten

Der Mischbehälter wird manuell unter die Behälteraufnahme gefahren und das Mischwerkzeug mit der Handsteuerung in den Behälter abgesenkt.

Der Container wird nun mit 4 Schnellverschlüssen am Kastenträger befestigt.

Das Mischelement, bestehend aus zwei leicht gewölbten Körpern, erzeugt einen Gegenstrom des Produkts. Das Produkt selbst dreht sich nicht. Bei jeder Drehung des Behälters ändert sich die Fließrichtung zweimal (siehe Ausführung).

Geschwindigkeit und Länge der Mischzeit sind vorwählbar.

Nach dem Mischvorgang wird die Drehzahl automatisch auf das Minimum eingestellt. Der Wert wird reduziert und verbleibt dann in der Grundstellung. Nach Rückkehr in die Ausgangsposition wird das Mischwerkzeug angehoben und der Behälter kann entnommen werden.

Das System wird über ein separates Bedienfeld gesteuert. Mischzeit und Mischgeschwindigkeit voreinstellbar, zusätzlich 9-stellige Batch-Input-Nr. sowie eine 2-stellige Produktnummer. sowie identifizierbare Personen. Zur Dokumentation dient ein integrierter Drucker.