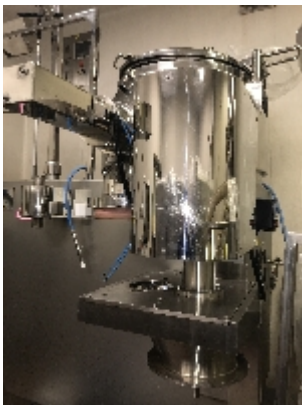




High Shear Mischer/ Mischer für Pulver/Mühlen/Granulierer/Walzenpresse Eurovent 600 CMG

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	Verkauft
Maschine:	600 CMG
Maschinencode:	IT197
Maschinenhersteller:	Eurovent
Baujahr:	2000

Beschreibung

Mischer

Der Mischertank ist aus Edelstahl 316L gefertigt.

Der Mischertopf ist konisch geformt, um den Mischfluss des Produktes zu verbessern. Im Innern des Mischertanks befindet sich ein 2-stufiges Rührwerk, das das Produkt bei atmosphärischem Druck durchmischt. Ein zweistufiger Seitenschneider ist seitlich am Mixtopf montiert und dient zur Unterstützung des Granulationsprozesses. Das Produkt wird direkt aus einem Produktbehälter aus dem Vakuumbeschickungssystem in den Mischeraufbau geladen. Wenn der Misch- und Granulationsprozess abgeschlossen ist, wird das Produkt durch die Austragsöffnung in die Nassmühle zur Vakuumübergabe an den Wirbelschichttrockner ausgetragen.

TECHNISCHE DATEN:

Maschinentyp: 600 CMG

Schüsselvolumen: 600 Liter

Tankinhalt: 220 kg/250 kg

Rührwerk

Motor: 26/33 kw

Niedrige/hohe Drehzahl: 172/86 U/min. Fahrgeschwindigkeit: 12 Umdrehungen pro Minute

Seitenschneider

Motor: 11/9 kw

Niedrige/hohe Drehzahl: 1430/2850 U/min. Vakuum-Beladungssystem

Transportleistung: 600 kg/Stunde

Maximale Entfernung: 5 Meter

Nassmühle

Motor: 7,5 kw

Laufgrad: Vierkanttyp

Schirm: Rillenbohrung

Dienstleistungen

Elektrizität: 415 Volt/3ph/50hz/NE

Luft: 4-6 Bar bei ISO 8573-1 KLASSE 1-2-1

Das Sperrwasser entlüften

Verbrauch: 50 Liter/min

Druck: Min 1,0 Bar/Max. 2,0 Bar