

## Vorfürmischer MJ-500

Mischer ohne Einschütt-Trichter  
Projekt 23-10957

Prodima-Mischer für

- **Pulver**
- **Körner, Granulate, Flocken, etc**

**Inhalt:** ca. 440 Liter

**Material:** Edelstahl DIN 1.4301

### Ausführung

- Produktberührend poliert
- Aussen gebürstet

### Ausrüstung

- Mischbehälter mit Restentleer- und Auslaufschieber sowie mechanische Winkelanzeige
- Mischschnecke schnell demontierbar, Wellenlager mit Stopfbuchsen
- 2 Hochfrequenzscherköpfe, Wellenlager mit Stopfbuchsen
- Deckel Edelstahl, mit 2 Sichtfenstern, 1 Beschickungsöffnung DN 300 mm
- Hubsystem mit Getriebemotor, Neigungswinkel positiv, Hub ca. 300 mm
- Gestell fahrbar

### Antriebe

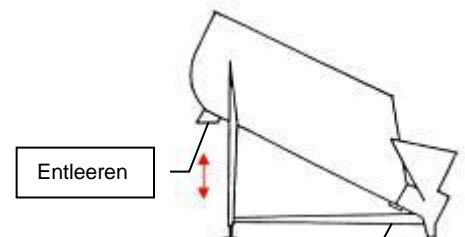
- Motor Mischschnecke 4 kW mit Frequenzumformer
- Hochfrequenz-Scherköpfe 2 x 1,1 kW, Klingen zweireihig
- Hubmotor 0,18 kW

### Elektrisches Steuergerät

mit CE-Stecker 16 A und Phasenwender: Schaltschrank und Bedienpanel.

### Abmessungen mit Rollen

- Höhe mit geschlossenem Deckel zu Mischbehälter: ca. 1.500 - 1.850 mm
- Breite (mit Steuereinheit) ca. 1'300 mm
- Länge total ca. 2.000 mm
- Gewicht: ca. 250 kg



Restentleerung (durch Rücklauf der Mischschnecke)

- Eintragen der Produkte von oben, durch Öffnen des Deckels oder über die Beschickungsöffnung
- Entleeren der Produkte über Auslaufschieber
- Restentleerung durch Rücklauf der Mischschnecke

## Vorführmischer MJ-500

Mischer ohne Einschütt-Trichter  
Projekt 23-10957



Abb. Links  
Hochfrequenz-  
Scherköpfe, Klingen  
zweireihig



Abb. Rechts  
Mechanische Neigungs-  
winkel Anzeige



Abb. Links  
Schaltschrank



Abb. Rechts  
Bedienpanel

DE-MJ-500-23-10957.docx