

# Vorführmischer MP-50 HS

Projekt 12-10082

Prodima-Mischer für

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

**Inhalt:** ca. 35 Liter

**Material:** Edelstahl DIN 1.4301

## Ausführung

- Produktberührend poliert
- Aussen gebürstet

## Ausrüstung

- Mischbehälter mit Behälterklappe DN 150, und 1 pneumatischen Vibrator NTP 32
- Mischschnecke schnell demontierbar, Wellenlager mit Stopfbuchsen PTFE
- Hochfrequenzscherkopf, Wellenlager mit Stopfbuchsen PTFE
- Deckel transparent mit 1 Beschickungsöffnung DN 100 mm + 1 x Öffnung DN 48 mm
- Kippsystem mit Getriebemotor, Neigungswinkel durch Drehschalter beidseitig kippbar (positiv / negativ)
- Gestell fahrbar

## Antriebe

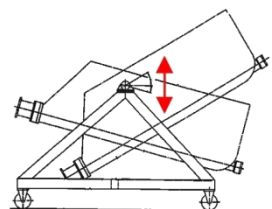
- Motor Mischschnecke Edelstahl 1,1 kW, 1450/min, mit Frequenzumformer
- Motor Hochfrequenz-Scherkopf Edelstahl 0,25 kW mit Frequenzumrichter 1,1 KW, Klingen zweireihig
- Kippmotor: Getriebemotor 0,18 kW

## Elektrisches Steuergerät

Steuer- und Pneumatikschrank mit CE-Stecker 16 A und Phasenwender, Speisekabel Länge 6 m.

## Abmessungen mit Rollen

- L x B x H: 1'300 x 770 x 1'140 mm (Mischbehälter in Horizontalstellung)
- Gewicht: ca. 152 kg



- Eintragen der Produkte von oben, durch Öffnen des Deckels / Kleinkomponenten über die Beschickungsöffnung. Neigung flach bis steil positiv
- Entleeren der Produkte über Behälterklappe, Neigung positiv
- Restentleerung über Behälterklappe, Neigung negativ

## Vorführmischer MP-50 HS

Projekt 12-10082



Abb. Links  
Innen Mischbehälter  
poliert mit Messer,  
zweireihig



Abb. Rechts  
Mischer MP-50 HS  
Seitenansicht



Abb. Links  
Draufsicht  
Schaltschrank

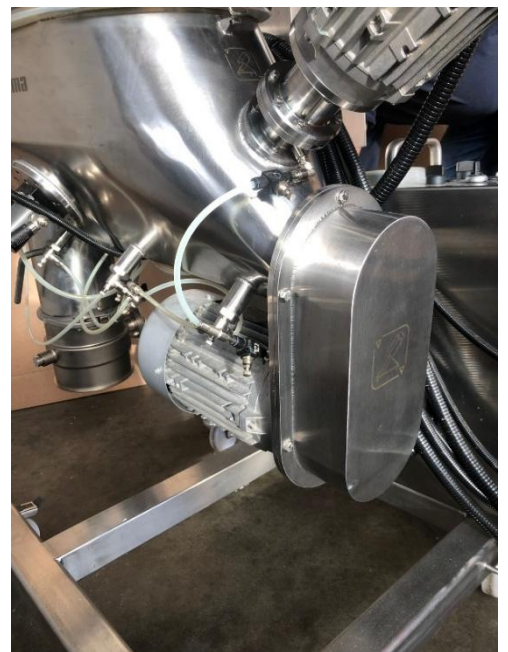


Abb. Rechts  
Antriebssystem  
Mischschnecke

DE-MP50-HS-demo.docx