

Vorführmischer MP-20

Projekt 14-10190

Prodima-Mischer für

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

Inhalt: ca. 15 Liter

Material: Edelstahl DIN 1.4301

Ausführung

- Produktberührend poliert
- Aussen gebürstet

Ausrüstung

- Mischbehälter mit Behälterklappe DN 120, Fluidisierdüsen (2 Stück) und 1 Montageflansch für pneumatischen Vibrator (ohne Vibrator)
- Dosierklappe für Teilentleerung oder Grobdosierung
- Mischschnecke schnell demontierbar, Wellenlager mit luftgeschützten Lagern PPA
- Hochfrequenz Scherkopf
- Deckel transparent mit 2 Öffnungen DN 48 mm mit Stopfen
- Kippsystem mit Getriebemotor, Neigungswinkel durch Drehschalter beidseitig kippbar (positiv / negativ)
- «L» - Gestell fahrbar

Antriebe

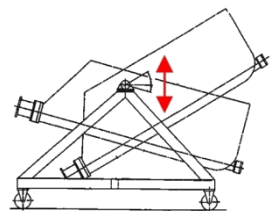
- Motor Mischschnecke 0,55 kW, 920/min mit Frequenzumformer
- Motor Hochfrequenz-Scherkopf 0,25 kW
- Kippmotor: Getriebemotor 0,12 kW

Elektrisches Steuergerät

Steuerschrank und Pneumatiksteuerung auf Montageplatte CE-Stecker 16 A und Phasenwender, Speisekabel Länge 6 m.

Abmessungen mit Rollen

- L x B x H: 900 x 670 x 950 mm
(Mischbehälter in Horizontalstellung)
- Gewicht: ca. 87 kg



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

Vorfürmischer MP-20

Projekt 14-10190



Abb. Links
Behälterklappe und
Dosierklappe



Abb. Rechts
Deckel Mischbehälter
transparent



Abb. Links
Seitenansicht
L-Gestell

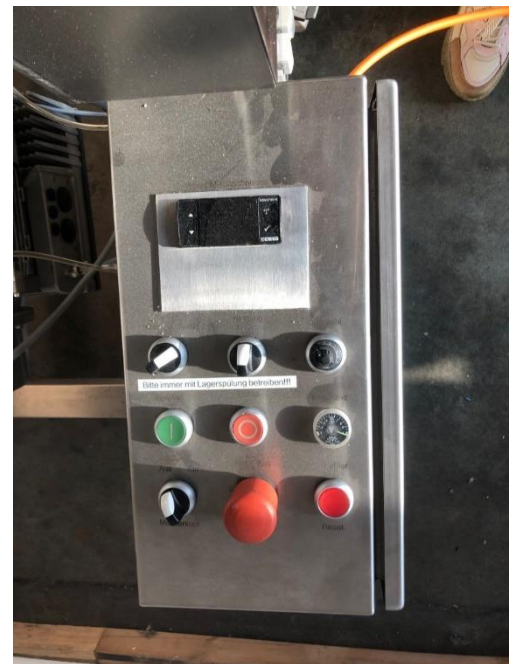


Abb. Rechts
Steuergerät
Edelstahl

DE-MP-20-demo.docx