

Fördertechnik in Edelstahl

Hebe-Kippmaschine Typ 300

- Unser Standardmodell zum Beschicken von Maschinen und Anlagen
- Geeignet für den Dauereinsatz in der Nahrungsmittelindustrie
- Optimal für den Einsatz bei Kälte und Hitze geeignet
- Konstruiert für Normbeschickungswagen, kann auf Wunsch für beliebige Behälter ausgerüstet werden
- In Ex-Klassifikation II 2 GD c und/oder Reinraumausführung lieferbar





mit oder ohne Fahrwerk





Fördertechnik in Edelstahl

Technische Details unserer Standardgeräte

Tragkraft 350 kg
Säulenhöhe 3150 mm
Kipphöhe bis 2500 mm

Werkstoff Säule und Aufbau aus Edelstahl 1.4301 / V2A / AISI 304

Schutzart IP66

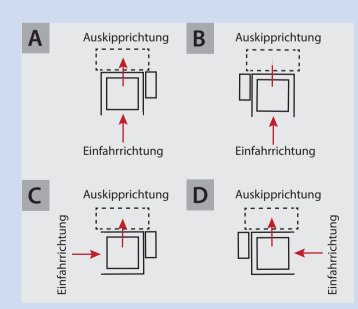
Motor SEW Getriebebremsmotor

Motorspannung 400 V 50 Hz
Pumpenleistung 1,1 kW
Steuerspannung 24 V DC
Hubgeschwindigkeit 6 m/min

Oberfläche geschliffen/glasgestrahlt

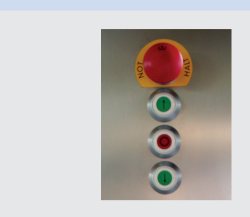
Optional

- Sonderaufnahme z.B. für Fässer oder Teigbehälter
- Traglast bis 800 kg
- Andere Kipphöhen bis 8 m
- Fahrwerk mit Feststellspindel
- Motorspannung und Frequenz f
 ür jedes Stromnetz weltweit
- Werkstoff 1.4571 / V4A / AISI 316



Einfahrrichtungen

- Die Einfahrrichtungen A, B, C und D sind möglich
- Jede Einfahr- und Auskipprichtung sowie die Kipphöhe können auch nachträglich geändert werden









Standardausrüstung

- Unsere Standard-Hebe-Kippmaschine zum Heben und Entleeren von Beschickungswagen nach DIN 9797 mit 120 l, 200 l oder 300 l
- Allseitig geschlossene Edelstahlhubsäule
- Hydraulikzylinder aus Edelstahl
- Die Bedienelemente sind einfach und übersichtlich

Aufnahme

 Egal, ob Sie sich für einen DIN-Beschickungswagen oder andere Aufnahmen, wie z.B. Fässer oder Teigbehälter, entscheiden - die Verriegelung ist immer sicher

Sicherheit

- Für optimalen Betrieb und lange Lebensdauer bieten wir UVV-Sicherheitsprüfungen und Wartungsverträge an, damit erfüllen Sie auch langfristig die Vorschriften der Berufsgenossenschaften (DGUV Grundsatz 308-002)
- Um unterbrechungsfreies Arbeiten zu gewährleisten, können wir Ihnen jederzeit mit Original-Ersatzteilen weiterhelfen

Reinraumausführung

- Auch als Reinraum- und/oder Ex-Ausführung erhältlich, zugelassen für Ex II 2 GD c
- Unsere Hebe-Kippmaschinen aus Edelstahl sind korrosionsbeständig und können selbst in aggressiver Umgebung leicht gereinigt werden



Fördertechnik in Edelstahl



Wir führen alle vorgeschriebenen Sicherheitsprüfungen entsprechend der Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften aus.

Unsere Edelstahl-Grundgeräte decken ein breites Spektrum ab:

- Ex-Schutz-Geräte
- Hebe-Kippmaschinen
- Elektro- und Gabelhubwagen
- Elektrostapler
- Förderbänder
- Hubtische
- Fördertechnikanlagen und Sondermaschinen

Ex-Klassifikation II 2 GD c und/oder Reinraumausführung aller Geräte ist lieferbar.

Wir konstruieren gerne Ihren Bedürfnissen entsprechende Sonderanfertigungen, fragen Sie nach einem unverbindlichen Angebot.



EAP Lachnit GmbH Robert-Bosch-Str. 7 D-89275 Elchingen

Telefon +49 (0) 7308 - 96 98 0 Telefax +49 (0) 7308 - 96 98 11

E-Mail info@lachnit-foerdertechnik.de Internet www.lachnit-foerdertechnik.de