

Kippmaschine Typ 321

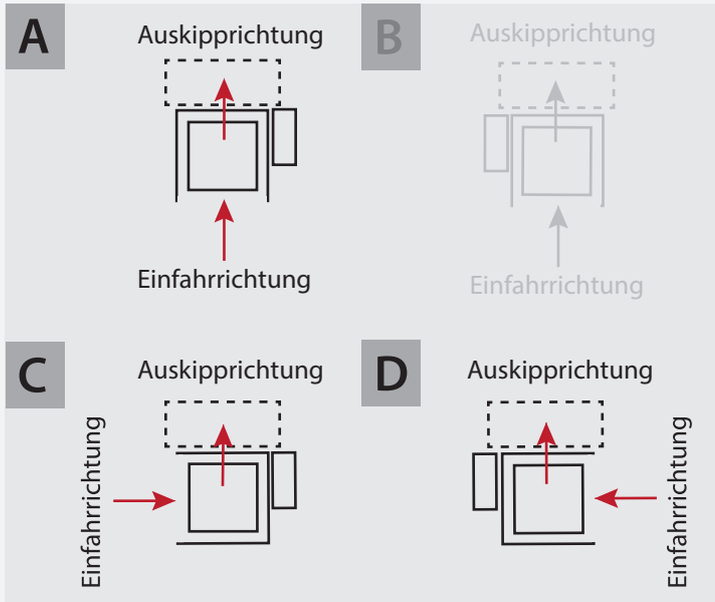
- unsere kompakte Kippmaschine zum Entleeren von Behältern jeder Größe, z.B. mit Inspektionstisch zur Wareneingangskontrolle
- mit einer Traglast von bis zu 1250 kg
- Hydraulikzylinder aus Edelstahl
- bei unterschiedlich hohen Behältern passt sich eine Rückhalteeinrichtung automatisch an

Technische Details unserer Standardgeräte

Traglast	1250 kg
Kipphöhe	bis 1300 mm
Werkstoff	Aufbau aus Edelstahl 1.4301 / V2A / AISI 304
Schutzart	IP66
Motor	Drehstrommotor
Motorspannung	400 V 50 Hz
Pumpenleistung	2,2 kW
Steuerspannung	24 V DC
Hubgeschwindigkeit	6 m/min
Oberfläche	geschliffen/glasgestrahlt

Optional

- in Ex-Klassifikation II 2 GD c und/oder Reinraumausführung lieferbar 
- Schütte für Umkippen in Beschickungswagen
- Sonderaufnahme z.B. für Fässer oder Teigbehälter
- andere Kipphöhen
- Fahrwerk mit Feststellspindel
- Motorspannung und Frequenz für jedes Stromnetz weltweit



Einfahrrichtungen

- die Einfahrrichtungen A, C und D sind möglich
- die Position der Betätigungsschalter ist frei wählbar





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