

Swing Loader für Behälter
1.000 x 800 x 760 mm,
für 500 Kg, Stationär

Art.-Nr.: 4.054.04



Swing Loader für Behälter, 500 Kg, 1.200 mm Auskipphöhe

für Behälter (LxBxH) 1.000 x 800 x 800 mm, aus Edelstahl rostfrei 1.4301.
Die Vorrichtung dient zur schnellen und einfachen Entleerung von Großnorm- Behälter mit einem maximalen Gewicht von 500 kg. Die integrierte Schütte optimiert die Schüttgenauigkeit und verhindert das seitliche Entweichen des Schüttgutes. Die Kipphöhe beträgt 1200 mm. Der Betrieb erfolgt über die angebaute Hydraulikstation, mit Bedienfeld. Die Maschine entspricht den Richtlinien des Europäischen Rates Nr. 98/37/EEC und 73/23/EEC und den USDA- Vorschriften.

Art.-Nr.: 4.045.04

Technische Daten:

Hubzeit:	ca. 15 s
Tragkraft:	500 kg
Auskipphöhe:	1.200 mm
Ausführung:	Stationär
Anschlussspannung:	3 x 400V
Motorleistung:	1,3 kW
Frequenz:	50 Hz
Steuerspannung:	24V - AC
Schutzart des Schaltkastens:	IP 64
Schutzart- Motor:	IP 55
Gewicht:	450 Kg

