

Artikelnummern

860.100.100 |
Double Action Hebepumpe
25/5 | für 25 L Fässer

860.100.300 |
Double Action Hebepumpe
200/55 | für 200 L Fässer

860.100.400 |
Double Action Hebepumpe
1000/220 | für 1.000 L
Container

Material

Polypropylen,
Polyethylen (LDPE)

Verpackung

einzel verpackt in einem
Plastikbeutel
20 Beutel pro Karton

Zubehör

860.200.001
Sicherheitsmaßnahmen-Set

860.200.005
roter Sicherheitsgurt

860.200.006
grüner Sicherheitsgurt

860.200.007
blauer Sicherheitsgurt

860.200.008
gelber Sicherheitsgurt

Flüssigkeiten umfüllen ohne Abfall? Dies ist mit den Double Action Hebepumpen möglich, einem manuellen Dosiersystem zum Pumpen von Flüssigkeiten aus Flaschen, Kanistern, Fässern oder Containern. Die Hebepumpen bestehen aus Polypropylen und Polyethylen und sind beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien. **Sie sind speziell für das Umfüllen von Säuren, alkalischen und chlorhaltigen Flüssigkeiten sowie flüssigen Lebensmitteln konzipiert.** Die Pumpen verfügen über eine innovative, patentierte Doppelwirkung: Das Pumpen erfolgt bei jedem Hub, sowohl beim Auf- als auch beim Absenken der Pumpe. Fragen Sie nach den Möglichkeiten zur Bedruckung mit Ihrem Logo.



EIGENSCHAFTEN

Hervorragende chemische Beständigkeit aufgrund der Polypropylen- und LDPE-Konstruktion
Doppeltwirkender Betrieb: Pumpen beim Auf- und Absenken für kontinuierlichen Durchfluss und weniger Arbeit beim Pumpen
Die mitgelieferten Adapteranschlüsse sind wasserdicht und lecken nicht
Pumpt bis zum Boden der Flasche, der Wasserflasche oder des Behälters und saugt die gesamte Flüssigkeit ab
Mit Anti-Pump-Sicherheitssystem zur Gewährleistung der Benutzersicherheit
Weniger Verletzungsgefahr: Dank der Höhe der Pumpen müssen Sie sich zum Dosieren von Flüssigkeit nicht mehr bücken oder Behälter bewegen

EINSATZGEBIETE

Ideal zum Befüllen von Flaschen, Kanistern, Fässern oder Containern

Für den Reinigungssektor, das industrielle Umfeld, den Lebensmittelsektor, die Automobilindustrie, den Agrarsektor,...

Geeignet zum Umfüllen flüssiger Nährstoffe und Lebensmittel

Geeignet zum Umfüllen von Chemikalien

Die ideale Lösung für Unternehmen, die große Mengen an Reinigungsmitteln, Seife, Desinfektionsmitteln usw. einkaufen

860.100.100 DOUBLE ACTION HEBEPUMPE FÜR 25 L FÄSSER

Verwendung		Leistung pro Hub	Mitgelieferte Adapteranschluss
Ideal für 25 L Kanister und Fässer, auch für Fässer von 20 - 30 L geeignet		160 ml	C57BS
Auslaufbreite	Auslauflänge	Breite Rohr	Gewicht
20 mm, passend für Verlängerungsschläuche mit 25 mm	160 mm	41 mm	400 g

860.100.300 DOUBLE ACTION HEBEPUMPE FÜR 200 L FÄSSER

Verwendung		Leistung pro Hub	Mitgelieferte Adapteranschlüsse
Ideal für 200-L-Fässer, auch für 60- und 100-L-Fässer geeignet		400 ml	M69, MBSP55
Auslaufbreite	Auslauflänge	Breite Rohr	Gewicht
20 mm, passend für Verlängerungsschläuche mit 25 mm	160 mm	41 mm	700 g

860.100.400 DOUBLE ACTION HEBEPUMPE FÜR 1.000 L CONTAINER

Verwendung		Leistung pro Hub	Mitgelieferte Adapteranschluss
Ideal für Fässer und Behälter von 1.000 L		400 ml	MBSP55
Auslaufbreite	Auslauflänge	Breite Rohr	Gewicht
20 mm, passend für Verlängerungsschläuche mit 25 mm	160 mm	41 mm	749 g



BEDRUCKUNG

Die Hebepumpen können ab 96 Stück 1- oder 2-farbig bedruckt werden

Maximale Abmessungen des Drucks: H 20 mm x L 65 mm

ZUBEHÖR

860.200.001 SICHERHEITSMASSNAHMEN-SET

Überträgt die Flüssigkeit sicher aus einem Gefäß in die Flasche des Sicherheitsmaßnahmen-Sets. Und das, ohne dass der Anwender mit dem zu übertragenden Produkt in Berührung kommt.

- Auch für Lebensmittel geeignet
- Hergestellt aus HD-Polyethylen (HDPE)
- Einfache Verbindung mit einer Double Action Pumpe über ein Kupplungsstück



860.200.005 - 008 SICHERHEITSGURTE

Verwenden Sie einen Sicherheitsgurt, um verschiedene Flüssigkeiten zu unterscheiden und das Risiko von Verwechslungen zu verringern. Die Pumpen sind standardmäßig mit einem weißen Gurt ausgestattet. Auch in 4 weiteren Farben:

- 860.200.005 roter Sicherheitsgurt
- 860.200.006 grüner Sicherheitsgurt
- 860.200.007 blauer Sicherheitsgurt
- 860.200.008 gelber Sicherheitsgurt

