Ecobulk

MX-Feeder



Kosten senken durch vereinfachte Handhabung im Produktionsablauf

- Reduzierung von Stillstandzeiten durch Behälterwechsel
- Gravimetrische Entleerung der Transportbehälter bei geringstem Produktverlust
- · Keine Unterbrechung des Produktionsablaufes
- · Vermeidung von Verpackungsmaterialien
- · Substitution von Kleingebinden
- Einsparung des Zeitaufwands zur Restentleerung der Behälter

Bei technischen Rückfragen sind wir Ihnen selbstverständlich behilflich.

TECHNISCHE DATEN	
Stahlgestell:	Mit Stützen aus Spezialprofil, verzinkt
Basis IBC:	MX 1250
Shuttle IBC:	Austauschbar, MX 820 oder MX 1000
Paletten:	Vierseitig unterfahrbar, Stahlrahmen
Volumen:	MX 1250: 1.250 Liter (330 gal)
Zulassungen:	UN 31 HA1/Y (optional)
Einfüllöffnung:	Basis-IBC: DN 150 mit Schraubkappe
Auslaufarmatur:	Basis-IBC: Schraubbarer Klappenhahn DN 50/ Schraubbarer Kugelhahn DN 50
Abmessungen (L x B x H):	1.310 × 1.110 × 1.782 mm
	Höhe mit MX 1000 aufgestapelt: 2.865 mm
Gewicht:	MX 1250: 70 kg / Rahmen: 117 kg / Armatur: 2,0 kg / Gesamt: ca. 190,0 kg

