

Cemec Sackentleerer

Materialbehälter mit Gestell für Big Bags oder Gitterrost für kleinere Säcke.

EINFACHE HANDHABUNG

Hantieren der Hebetaverse per Stapler für einfaches Bewegen der Säcke zum und vom Materialbehälter.

GESTELL FÜR BIG BAGS

Materialbehälter mit Gestell für Big Bags oder Gitterrost für kleinere Säcke.



CEMEC

AUSFÜHRUNG

Cemec-Materialbehälter mit Gestell für Big Bags oder Gitterrost für kleinere Säcke.

FLEXIBEL

Entleerung geschieht per Vakuum- oder Druckförderung.

SACKGITTER

Materialbehälter mit Gitterrost zur Sackentleerung.



ANSCHLUSS FÜR DRUCKFÖRDERUNG

Anschluss für pneumatische Förderung. Zellenradschleuse für Druckförderung.

ANSCHLUSS FÜR VAKUUMFÖRDERUNG

Anschluss für pneumatische Förderung. Absaugkasten für Vakuumförderung.

CEMEC SACKENTLEERER TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	2350 mm
Behälter	
Länge	1310 mm
Breite	1370 mm
Sack	
Gewicht	Max. 1400 kg
Breite	1200 mm
Tiefe	1200 mm
Höhe	2000 mm
Schlaufen	400 mm

OPTIONEN

- Rostfrei
- Absaugkasten
- Zellenradschleuse
- Gestell für Big Bags
- Sackgitterrost
- Magnetgitter
- Füllstandsensoren

*Kontaktieren Sie
uns gern für Fragen
und Angebote!*

Einfaches,
flexibles
Sackhandling
von Cemec

CEMEC

