

Abmessungen Ballenpresse

Höhe	3.217 mm
Breite	2.100 mm
Tiefe	1.524 mm
Eigengewicht	1.930 kg
Transporthöhe	2.500 mm
Stromversorgung	400 V
Motor	11 kW / 32 Amp.
Presskraft	bis 50,0 t
Betriebsgeräusch	62 dB

Abmessungen Rohstoffballen

Höhe	1.100 mm
Breite	1.500 mm
Tiefe	1.100 mm
Gewicht	bis 450 kg (abhängig vom Material)
Zykluszeit	40 Sekunden

Abmessungen Einfüllöffnung

Höhe	883 mm
Breite	1.500 mm
Tiefe	1.100 mm



Weitere Merkmale & Optionen

- Optimal für sehr große Rohstoffmengen bis 9,8 t / Monat — Hochleistungsklasse der Vertikalpressen
- Überdimensionale Ladeöffnung zur noch einfacheren Beschickung der Presse
- Integrierte Niederhalter zur Reduzierung der Materialrückfederung
- Sichere Rohstoffballenabbindung durch 5fach Drahtbindung
- Vollautomatische Arbeitsweise mit automatischer „Ballen fertig“ Anzeige und automatischem Ballenauswurf
- Komfortable Ballenabbindung bei geöffneten Türen
- Optional mit Vertikaltüre lieferbar