

Abmessungen Ballenpresse

Höhe	3.217 mm
Breite	2.115 mm
Tiefe	1.200 mm
Eigengewicht	1.650 kg
Transporthöhe	2.500 mm
Stromversorgung	380 – 400 V
Motor	11 kW / 32 Amp.
Presskraft	bis 50,0 t
Betriebsgeräusch	74 dB

Abmessungen Rohstoffballen

Höhe	1.200 mm
Breite	1.500 mm
Tiefe	769 mm
Gewicht	550 kg (abhängig vom Material)
Zykluszeit	40 Sekunden

Abmessungen Einfüllöffnung

Höhe	880 mm
Breite	1.500 mm
Tiefe	769 mm



Weitere Merkmale & Optionen

- Optimal für sehr große Rohstoffmengen bis 12 t / Monat
- Integrierte Niederhalter zur Reduzierung der Materialrückfederung
- Dualzylinder zur gleichmäßigen Rohstoffverdichtung sowie 5fach Drahtabbindung
- Vollautomatischer Ballenauswurf zur einfacheren Entnahme
- Optional mit Vertikaltür lieferbar
- Auf Wunsch mit 220 — 240 V Netzanschluss lieferbar