

Abmessungen Ballenpresse

Höhe	3.000 mm
Breite	1.781 mm
Tiefe	1.196 mm
Eigengewicht	1.300 kg
Transporthöhe	2.300 mm
Stromversorgung	380 – 400 V
Motor	11 kW / 32 Amp.
Presskraft	bis 25,0 t
Betriebsgeräusch	75 dB

Abmessungen Rohstoffballen

Höhe	1.000 mm
Breite	1.200 mm
Tiefe	800 mm
Gewicht	450 kg (abhängig vom Material)
Zykluszeit	40 Sekunden

Abmessungen Einfüllöffnung

Höhe	680 mm
Breite	1.200 mm
Tiefe	800 mm



Abb. Optionale Ausführung
mit Vertikaltür

Weitere Merkmale & Optionen

- Optimal für große Rohstoffmengen bis 9,8 t / Monat
- Integrierte Niederhalter zur Reduzierung der Materialrückfederung
- Dualzylinder zur gleichmäßigen Rohstoffverdichtung
- Vollautomatischer Ballenauswurf zur einfacheren Entnahme
- Auf Wunsch mit 220 – 240 V Netzanschluss lieferbar