

Abmessungen Ballenpresse

Höhe	3.580 mm
Breite	2.115 mm
Tiefe	1.200 mm
Eigengewicht	1.935 kg
Transporthöhe	2.500 mm
Stromversorgung	380 – 400 V
Motor	5,5 kW / 16 Amp.
Presskraft	bis 50,0 t
Betriebsgeräusch	62 dB

Abmessungen Rohstoffballen

Höhe	1.200 mm
Breite	1.500 mm
Tiefe	769 mm
Gewicht	bis 500 kg (abhängig vom Material)
Zykluszeit	50 Sekunden

Abmessungen Einfüllöffnung

Höhe	880 mm
Breite	1.500 mm
Tiefe	769 mm

HEAVY DUTY



Weitere Merkmale & Optionen

- Optimal für sehr große Rohstoffmengen bis 10,9 t / Monat
- Zum Verpressen von Kunststoffflaschen, Textilien, Computergehäuse, PKW Stoßstangen, PKW Reifen
- Integrierte Niederhalter zur Reduzierung der Materialrückfederung
- Verlängerte Hydraulikzylinder erzeugen noch kompaktere Rohstoffballen
- Vollautomatische Arbeitsweise mit automatischer „Ballen fertig“ Anzeige und automatischem Ballenauswurf
- Komfortable Ballenabbindung bei geöffneten Türen