

## 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	11 kW / 32 Amp.
Presskraft	bis 50,0 t
Betriebsgeräusch	75 dB

## Abmessungen Rohstoffballen

Höhe	1.200 mm
Breite	1.500 mm
Tiefe	769 mm
Gewicht	610 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 13,3 t / Monat
- Zum Verpressen von Kunststoffflaschen, Textilien, Computergehäuse, PKW Stoßstangen, PKW Reifen
- Integrierte Niederhalter zur Reduzierung der Materialrückfederung
- Verlängerte Hydraulikzylinder erzeugen noch kompaktere Rohstoffballen
- Vollautomatischer Ballenauswurf zur einfacheren Entnahme
- Auf Wunsch mit 220 – 240 V Netzanschluss lieferbar