

Abmessungen Ballenpresse

Höhe	2.506 mm
Breite	3.260 mm
Tiefe	1.269 mm
Eigengewicht	1.400 kg
Transporthöhe	1.955 mm
Stromversorgung	220 – 240 V
Motor	2,2 kW / 16 Amp.
Presskraft	bis 16,0 t
Betriebsgeräusch	74 dB

Abmessungen Rohstoffballen

Höhe	1.000 mm
Breite	1.000 mm
Tiefe	800 mm
Gewicht	200 kg (abhängig vom Material)
Zykluszeit	34 Sekunden

Abmessungen Einfüllöffnung (Trichter)

Höhe	1.074 mm
Breite	800 mm

BEFÜLLUNG VON OBEN !

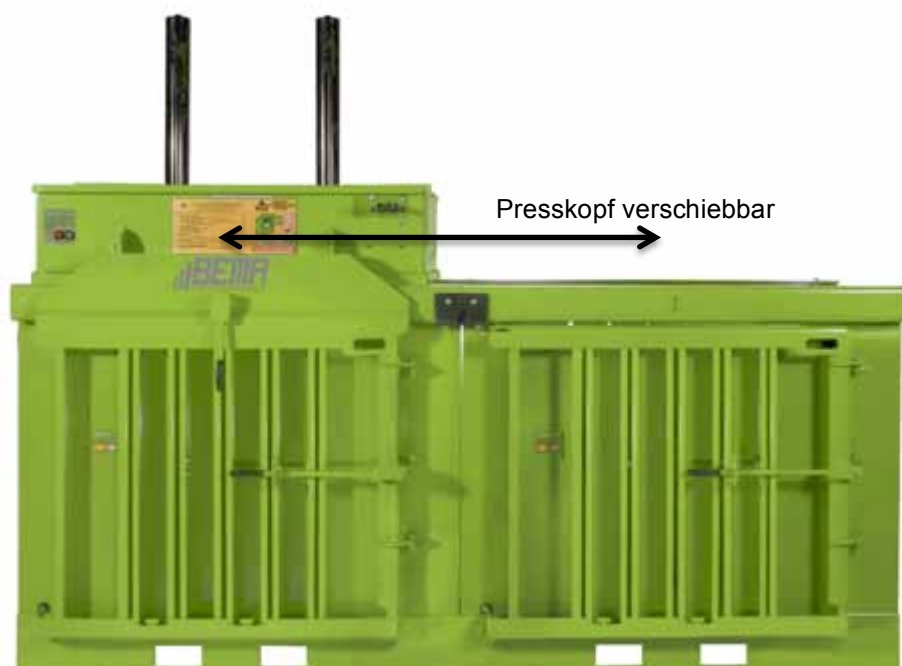


Abb. Basismodell mit 2 Presskammern



Weitere Merkmale & Optionen

- Sehr kurze Beladezeit, da immer eine Kammer zum Beladen frei ist, während die andere Kammer verdichtet
- Integrierte Niederhalter zur Reduktion der Materialrückfederung
- Optimal für mittlere Rohstoffmengen bis 4,3 t / Monat
- Perfekt für Positionierung bei baulicher Höhenbeschränkung
- Auf Wunsch können weitere Kammern (bis zu 6) hinzugefügt werden (Grundmodell mit 2 Kammern)
- Auf Wunsch mit 110 V Netzanschluss lieferbar