

Vertikale Rohstoffpressen B-Serie B50



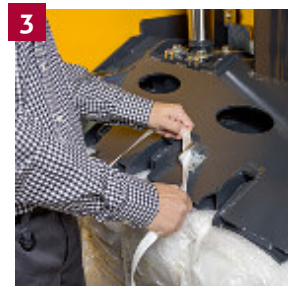
SCHWERE INDUSTRIEBALLEN

Die leistungsstarke B50 eignet sich für den Einsatz in größeren Einzelhandelsgeschäften und diversen Industriebetrieben.

Die breite Einfüllöffnung erleichtert die Befüllung großer Kartons und anderer sperriger Wertstoffe. Wirksame Rückhaltekrallen in der Kammer halten auch stark expandierende Wertstoffe wie Folie nach unten.



Technische Daten	
Pressdruck (t)	50
Stromversorgung	3x400V 50Hz 16A
Motor (kW)	5.5
Geräuschpegel (dB)	62-64
Zyklusdauer (s)	26
Maße BxTxH (mm)	1880 x 1320 x 3110
Gewicht (kg)	1900
Einfüllöffnung BxT (mm)	1200 x 565
Einfüllhöhe (mm)	1165
Kammerhöhe (mm)	1600
Hub (mm)	900
Ballengröße BxTxH (mm)	1200 x 800 x 1100
Ballengewicht Kartontage (kg)	400-500
Ballengewicht Folie (kg)	450-550



1 Komprimieren Sie Ihre Wertstoffe und werfen Sie den fertigen Ballen automatisch aus. **2** Den Ballen entnehmen und zum Abtransport bereitstellen. **3** Ein sicheres Messer vorne an der Ballenpresse hilft die Bänder abzuschneiden. **4** Überschaubare Bedienkonsole.

- **Automatischer Ballenauswurf.**
Die Rollen sind vorn untergebracht.
- **2-Handbedienung für sicheren Auswurf.**
Komprimierung sperriger Wertstoffe
- **Sichere, kontrollierte Türöffnung**
Türöffnung durch sichere Türspindel.

BRAMIDAN[®]
www.bramidan.com

BRAMIN GmbH
Wreedenschlag 8
D-25488 Holm bei Hamburg
Tel. +49 (0) 4103 - 90044 - 0
Fax +49 (0) 4103 - 90044 - 99
info@bramin.de
www.bramin.de