

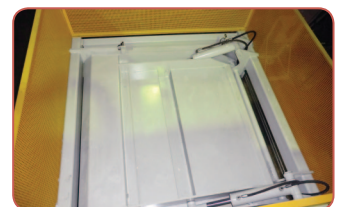
Kontika 50 SE



- » *Kompakt*
- » *kurze Bauweise*
- » *platzsparend*
- » *seitlicher Ballenauswurf (hydraulisch)*
- » *50 t Presskraft*
- » *3 oder 4-fach Abbindung möglich (halbautomatisch)*

Eigenschaften

- geeignet zum Verpressen von: Papier, Pappe, Druckereiabfälle, Kunststoffe, PET, Getränkedosen
- Einwurftrichter
- einfache Fotozellensteuerung im Füllschacht
- manuelle Drahtabbindung, 3-fach mit Schnellverschlussdrähten
- auf Wunsch 4-fach Abbindung möglich
- mit seitlichem Ballenauswurf, hydraulisch
- geeignet für kleines Materialaufkommen
- geeignet für kleine Stellplätze



Technische Daten

Presskraft (kN/t)	500/50
Spezifische Presskraft (N/cm ²)	67

Antrieb (kW)	11	15
Durchsatz-Pappe B19: min. (t/h)	1,2	1,5
Volumen-Leerlauf (m ³ /h)	110	150
Volumen-Betriebsbedingungen (B19 m ³ /h)	80	146
Zykluszeit (sec)	23	85

Einfüllöffnung: B x L (mm)	1100 x 1010
Abbindung	horizontal, 3-fach, manuell
Ballenquerschnitt B x H x L (var.) (mm)	1080 x 730 x 1200
Ballengewicht – Papier, Pappe (kg)	400 kg (je nach Art des Materials)
Gesamtgewicht (kg)	4500

Abba – Umwelt- und Pressentechnik. Kanalballenpressen zu einem Top Preis-Leistungsverhältnis.

Wir von abba-Pressentechnik sind Hersteller von vollautomatischen Kanalballenpressen mit horizontaler und vertikaler Abbindung. Unsere vollautomatischen, mobilen Kanalballenpressen zeichnen sich durch hohen Durchsatz bei geringem Energiebedarf sowie durch einfache Bedienung aus.

Ein weiteres Kennzeichen unserer Kanalballenpressen ist ihre kompakte und einfache Bauweise (Anordnung der Presszylinder vorteilhaft gekreuzt) mit zuverlässiger Schneide- und Drillstation. Unsere Kanalballenpressen eignen sich hervorragend zur Verdichtung von: Kaufhaus-, Deinking-, Gemischt-AltPapieren, Wellpappen aller Art, Folien (Landschaftsfolien); PET-Flaschen, Hartplastik, Getränkedosen etc.

Kontakt

Albers Maschinenbau

Luddenfehn 15
D-49779 Niederlangen

Tel. (+49) 0 59 33 / 92 53 5

Fax (+49) 0 59 33 / 92 53 6

Web: www.abba-pressen.de

Mail: info@abba-pressen.de