



KONTIKA 50 SE

Mit einer Presskraft von
50 Tonnen schafft die
Kanalballenpresse
drei 500-kg-Ballen pro Stunde

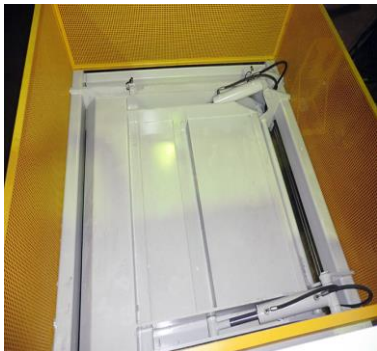
Die halbautomatische Kanalballenpresse KONTIKA 50 SE mit 3-facher Handabbindung eignet sich zur Verdichtung von Papier, Pappe, Kunststoff, PET, Computerschrott, Druckereiabfällen etc.

- kompakt
- kurze Bauweise
- platzsparend
- seitlicher Ballenauswurf (hydraulisch)
- 50 Tonnen Presskraft
- 3- oder 4-fach-Abbindung (halbautomatisch)



Technische Daten

Presskraft [kN/t]	500/50
Spezifische Presskraft [N/cm ²]	67
Füllvolumen pro Hub	0,8 m ³
Antrieb [kW]	11 bzw. 15
Durchsatz Pappe B19 ca. [t/h]	1,2 bzw. 1,5
Volumen-Leerlauf [m ³ /h]	110 bzw. 150
Volumen-Betriebsbedingungen [B19 m ³ /h]	60 bzw. 85
Einfüllöffnung B x L [mm]	1100 x 1010
Abbindung	horizontal, 3-fach, manuell
Ballenquerschnitt B x H x L (var.) [mm]	1100 x 720 x 1100
Ballengewicht (Papier, Pappe) [kg]	ca. 400 kg (je nach Art des Materials)
Maschinengewicht [kg]	4500
Maschinenlänge [mm]	4000
Maschinenbreite [mm]	1920
Maschinenhöhe [mm]	2100–2350 (je nach Leistung; ohne Trichter)



AES Vertriebs GmbH
Am Mühlbachbogen 49
85368 Moosburg

Tel. 08761/70903
Fax 08761/70904
info@aes-pressen.de