

Kanalballenpresse PAAL Konti 325 C/K

Technische Daten

Höchstst. Druck:	85 Tonnen	Baujahr:	1994
Theoretischer Durchsatz (ohne Material) :	570 m ³ / Stunde	Anzahl der Abbindungen:	4 - fach vertikal
Presskraft:	103 Tonnen/m ²	Ausmaße der Ladeklappe:	1020 x 1750 mm
Theoretischer Durchsatz zur Dichte 35 kg/m ³ :	7 Tonnen/ Stunde	Gewicht:	26 tonnen
Kanalquerschnitt:	750 x 1100 mm	Ballenabbindung:	automatisch
Theoretischer Durchsatz zur Dichte 60 kg/m ³ :	12,5 Tonnen/ Stunde		
Ballengewicht:	500-650 kg		
Theoretischer Durchsatz zur Dichte 100 kg/m ³ :	21 Tonnen/ Stunde		
Stromanschluss:	400 V/ 55 kW		

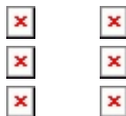
Kurze Beschreibung der Funktionen:

- Offener Trichter ermöglicht die Einfüllung mit dem Förderband
- Messer auf die Pressplatte und auf dem Gestell der Presse zum Abschneiden des überschüssigen Rohstoffes
- Automatische Stange
- Automatische Regulierung des Kanals
- Wahl der Länge des fertigen Ballens
- Kompakte Hydraulikaggregat mit niedriger Geräuschpegelmissionen
- Pressplatte stabil auf 8 Rollen geführt
- Große Klappen für einfachere Wartung
- 2 Sätze der Lichtschanke im Trichter
- Automatische Drahtballenabbindung vertikal horizontal als eine Option
- Wirbulator unentbehrlich bei Verpressen von Zeitschriften, Zeitungen - extra Zuzahlung



Zdjęcia poglądowe

Nasze instalacje



tel. +48 696 072 985

www.artechnic.pl/de/gebrauchte-ballenpresse

ARTechnic
ul. Gen. St. Maczka 9
43-300 Bielsko-Biała, POLAND

INFOLINIA: 801 000 816
tel.: +48 33 816 01 69
fax: +48 33 443 20 46

www.artehnic.pl
www.belowniceuzywane.pl
biuro@artehnic.pl