

Kanalballenpresse PAAL Konti 275 D

Technische Daten

Höchstdruck:	75 Tonen	Baujahr:	1999
Presskraft:	90,9 t/m ²	Anzahl der Abbindungen:	4 vertikal
Kanalquerschnitt:	750 x 1100 mm	Ausmaße der Ladeklappe:	1020 x 1550 mm
Ballengewicht:	500-750 kg	Gewicht:	ca. 25 Tonen
Stromanschluss:	400 V	Ballenabbindung:	automatisch

Pressenleistung im Leerlauf: max 750 m³ / Stunde

Pressenleistung unter Betriebsbedingung: max 350 m³ / Stunde

Theoretischer Durchsatz zur Dichte 35 kg/m³: ca. 12 Tonnen/Stunde

Theoretischer Durchsatz zur Dichte 60 kg/m³: ca. 21 Tonnen/Stunde

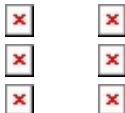
Theoretischer Durchsatz zur Dichte 100 kg/m³: ca. 33 Tonnen/Stunde

- Offener Trichter ermöglicht die Einfüllung mit dem Förderband.
- Messer auf die Pressplatte und auf dem Gestell der Presse zum Abschneiden des überschüssigen Materials.
- Automatische Regulierung des Lichtes vom Kanal.
- Automatische Bindung mit Draht
- Wahl der Länge des fertigen Ballens
- Pressplatte stabil auf der großen Rollen geführt
- Grosse Klappen der Presskammer für die einfache Wartung



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