



BALLENPRESSEN MÜLLPRESSEN

Kanalballenpresse PAAL Konti 200 D

Technische Daten

Höchstdruck:	60 Tonen	Baujahr:	1999
Presskraft:	72,7 t/cm ²	Anzahl der Abbindungen:	4 vertikal
Kanalquerschnitt:	750 x 1100 mm	Ausmaße der Ladeklappe:	1020 x 1400 mm
Ballengewicht:	450-650 kg	Gewicht:	ca. 20 Tonen
Stromanschluss:	400 V/ 45 kW	Ballenabbindung:	automatisch

Maximales Einfüllvolumen: 1,85 m³

Leistung im Leerlauf: max. 650 m³ / Stunde

Leistung unter Last: max. 280 m³ / Stunde

Theoretische Leistung:

9,5 Tonnen/Stunde (Theoretischer Durchsatz zur Dichte von 35 kg/m³)

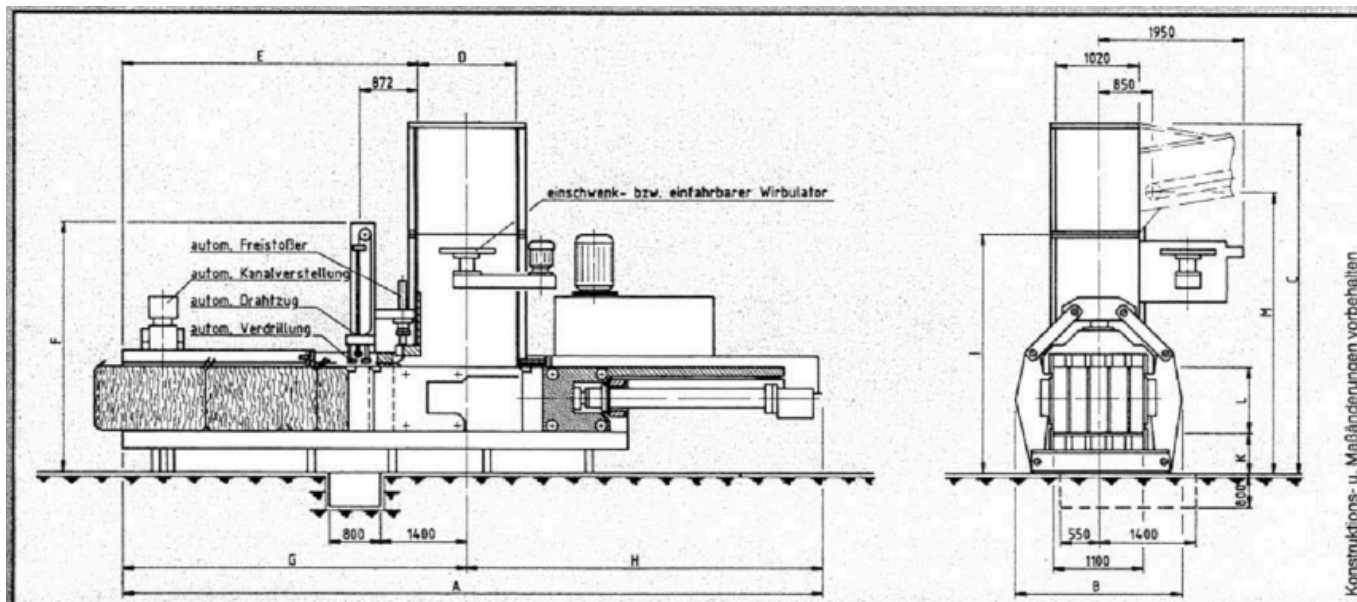
16,5 Tonnen/Stunde (Theoretischer Durchsatz zur Dichte von 60 kg/m³)

26 Tonnen/Stunde (Theoretischer Durchsatz zur Dichte von 100 kg/m³)

Kurzbeschreibung der Funktionen:

- Offener Einfülltrichter zum Befüllen mit einem Förderband.
- Messer an der Pressplatte und am Pressrahmen zum Abschneiden von überschüssigem Rohmaterial.
- Automatische Stanzvorrichtung zum Reinigen der Messer von feststehendem Rohmaterial.
- Automatische Einstellung des Kanalabstands.
- Automatische Ballenbindung mit Draht, 4 vertikal
- Auswahl der Länge des fertigen Ballens über das Bedienerpanel dank Ballenlängenmesser
- Kompakte Hydraulikversorgung mit geringem Geräuschpegel
- Pressplatte, stabil geführt auf großen Rollen
- Große Klappen der Presskammer für eine einfachere Wartung
- Hydraulikölkühler
- Hydraulikölheizung
- Zwei Sätze von Lichtschraenken im Einfülltrichter
- Wirbulator , erforderlich zum Pressen von Zeitungen und Zeitschriften – gegen Aufpreis

Ausmaße:



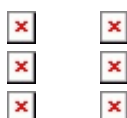
Abmessungen (mm)

KONTI	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M
200 D	10 123	2 152	4 820	1 400	3 800	3 675	4 500	5 623	2 720	375	750	3 600



Zdjęcia poglądowe

Nasze instalacje



tel. +48 696 072 985

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