

## Kanalballenpresse PAAL Konti 325 C/K

Pressenleistung unter Betriebsbedingung: max bis 210 m<sup>3</sup> / Stunde

Theoretischer Durchsatz (ohne Material): 570 m<sup>3</sup> / Stunde

### Technische Daten

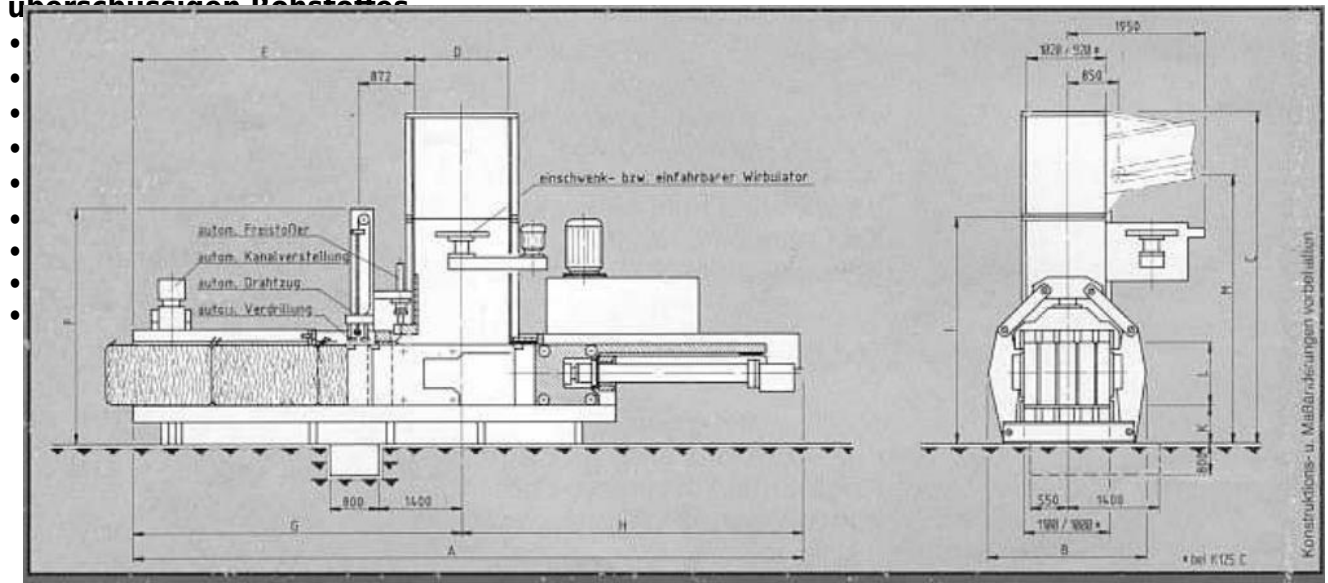
<b>Höchstdruck:</b>	85 Tonen	<b>Baujahr:</b>	1994
<b>Presskraft:</b>	103 Tonen/m <sup>2</sup>	<b>Anzahl der Abbindungen:</b>	4 - fach vertikal
<b>Theoretischer Durchsatz zur Dichte 35 kg/m<sup>3</sup>:</b>	7 Tonnen/ Stunde	<b>Ausmaße der Ladeklappe:</b>	1020 x 1750 mm
<b>Kanalquerschnitt:</b>	750 x 1100 mm	<b>Gewicht:</b>	26 tonen
<b>Theoretischer Durchsatz zur Dichte 60 kg/m<sup>3</sup>:</b>	12,5 Tonnen/ Stunde	<b>Ballenabbindung:</b>	automatisch
<b>Theoretischer Durchsatz zur Dichte 100 kg/m<sup>3</sup>:</b>	21 Tonnen/ Stunde		

**Stromanschluss:** 400 V/ 45 kW  
 Weitere mögliche Motor- und Pumpenkonfigurationen:

- 55 kW
- 75 kW
- 45 kW + 30 kW
- 45 kW + 45 kW
- 55 kW + 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 Reststoffes



Abmessungen (mm)

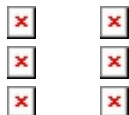
KONTI	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M
325 C	12 040	2 152	5 500	1 750	5 045	3 775	5 920	6 120	3 150	475	750	4 200

[Steuerung \(film\)](#)



Zdjęcia poglądowe

## Nasze instalacje



**tel. +48 696 072 985**

**[www.artehnic.pl/de/gebrauchte-ballenpresse](http://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](http://www.artechnic.pl)  
[www.belowniceuzywane.pl](http://www.belowniceuzywane.pl)  
[biuro@artechnic.pl](mailto:biuro@artechnic.pl)