

Belownica kanałowa, prasa do odpadów PAAL Konti 125 C

Specyfikacja techniczna

Siła nacisku:	40 ton	Rok produkcji:	1994
Nacisk jednostkowy:	57 ton/m ²	Ilość wiązań:	4 w pionie
Przekrój kanału:	700 x 1000 mm	Otwór załadowniczy:	920 x 1400 mm
Waga belki:	do 350-500 kg	Waga maszyny:	ok 10 ton
Objętość zasypu max:	1 m ³	Wiązanie:	automatyczne drutem
Zasilanie:	400 V/ 30 kW-silnik główny		

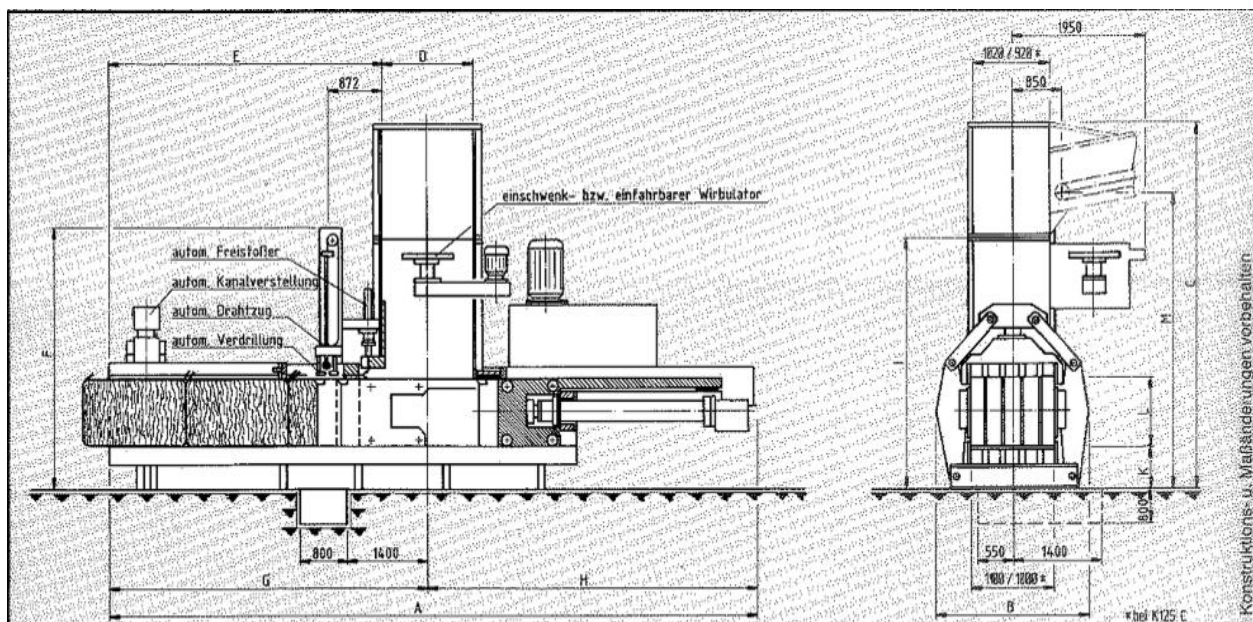
Uwagi:

Wydajność na biegu jałowym: ok 280 m³ / godzinę
 Wydajność pod obciążeniem: ok 170 m³ / godzinę
 Wydajność teoretyczna z materiałem o gęstości 35kg/m³: ok 5,5 tony/godz
 Wydajność teoretyczna z materiałem o gęstości 60kg/m³: ok 10 tony/godz
 Wydajność teoretyczna z materiałem o gęstości 100kg/m³: ok 15 ton/godz

Krótki opis funkcji:

- Otwarty zasyp umożliwiający napełnianie taśmociągami.
- Noże na płycie prasującej i ramie prasy do odcinania nadmiaru surowca
 - Automatyczna sztanca czyszcząca noże z zaklinowanego surowca
 - Automatyczna regulacja światła kanału
 - Automatyczne wiązanie beli drutem
- Wybór długości gotowej beli z panelu operatora dzięki licznikowi długości beli
 - Kompaktowy zasilacz hydrauliczny, o niskim poziomie emisji hałasu
 - Płyta prasująca stabilnie prowadzona na dużych rolkach
 - Duże klapy komory prasującej dla łatwiejszej konserwacji
 - Dwa zestawy fotokomórek w zasypie
- Wirbulator niezbędny do prasowania gazet i czasopism - za dopłatą

Wymiary:



Abmessungen (mm)

KONTI	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M
125 C	7 908	1 776	4 830	1 400	3 300	3 625	3 926	3 840	2 630	375	700	3 420



Zdjęcia poglądowe

Nasze instalacje



Masz pytania zadzwoń +48 33 816 01 69
Więcej maszyn na www.belowniceuzywane.pl

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