

Belownica kanałowa, prasa do odpadów PAAL Konti 600 C

Specyfikacja techniczna

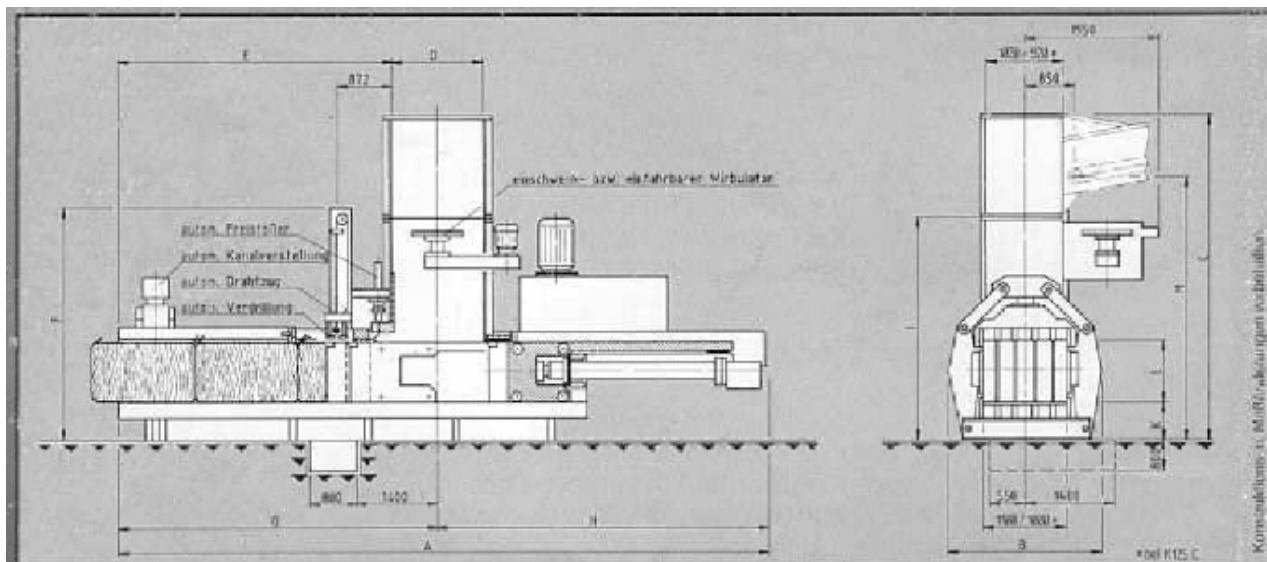
Siła nacisku:	130 ton	Rok produkcji:	1992
Nacisk jednostkowy:	107,5 tony/m ²	Ilość wiązań:	5 w pionie
Przekrój kanału:	1080 x 1100 mm	Otwór załadowniczy:	1020 x 2000 mm
Zasilanie:	400 V/ 2 x 55 kW - główne silniki	Wiązanie:	automatyczne drutem
Waga beli:	700-1000 kg	Waga maszyny:	40 tony

Wydajność na biegu jałowym: max 720 m³ / godzinę
 Wydajność pod obciążeniem: max 450 m³ / godzinę

Wydajność teoretyczna z materiałem o gęstości 35 kg/m³: ok 15,5 ton/godz
 Wydajność teoretyczna z materiałem o gęstości 60 kg/m³: ok 26 ton/godz
 Wydajność teoretyczna z materiałem o gęstości 100 kg/m³: ok 40 ton/godz

Krótki opis funkcji:

- Otwarty zasyp umożliwiający napełnianie taśmociągiem.
- 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
- Chłodnica oleju hydraulicznego
- Dwa zestawy fotokomórek w zasypie
- Wirbulator niezbędny do prasowania gazet i czasopism.



Abmessungen (mm)

KONTI	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M
600 C	14 605	2 352	5 985	2 000	6 755	4 453	7 755	6 850	3 260	630	1 100	4 500



Nasze instalacje



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