

Belownica kanałowa, prasa do odpadów PRESONA LP100CHK4 HDX

Specyfikacja techniczna

Nacisk płyty prasującej:	100 ton	Rok produkcji:	2013
Nacisk jednostkowy:	120 ton/m ²	Ilość wiązań:	5 w pionie i 3 w poziomie
Przekrój kanału:	1100 x 750 mm	Otwór załadowniczy:	1650 x 1100 mm
Zasilanie:	400 V/ 2 x 55 kW	Waga maszyny:	ok 31 ton
		Wiązanie:	automatyczne drutem

Uwagi:

Teoretyczna wydajność na biegu jałowym: max 1300 m³ / godzinę
 Teoretyczna wydajność pod obciążeniem: max 600 m³ / godzinę
 Praktyczna wydajność dla surowca 30 kg/m³: 18 tony / godzinę
 Praktyczna wydajność dla surowca 50 kg/m³: 21 tony / godzinę
 Praktyczna wydajność dla surowca 100 kg/m³: 33 tony / godzinę

Krótki opis funkcji:

- Otwarty zasyp umożliwiający napełnianie taśmociągiem.
 - Kłapa wstępnego prasowania
 - 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
 - Chłodnica oleju hydraulicznego
 - Fotokomórki w zasypie
- Komora prasująca wykładana wymiennymi blachami HARDOX



Zdjęcia poglądowe

Nasze instalacje



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