

Belownica kanałowa, prasa do odpadów PAAL PGS 5140

Specyfikacja techniczna

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| Siła nacisku: | 50 ton | Rok produkcji: | 2008 |
| Nacisk jednostkowy: | 65 ton/m ² | Ilość wiązań: | 4 w pionie |
| Przekrój kanału: | 750 x 1000 mm | Otwór załadowniczy: | 920 x 1400 mm |
| Waga belki: | do 350-500 kg | Waga maszyny: | ok 13 ton |
| Objętość zasypu max: | 1,05 m ³ | Wiązanie: | automatyczne drutem |
| Zasilanie: | 400 V/ 30 kW-silnik główny | | |

Uwagi:

Wydajność na biegu jałowym: ok 370 m³ / godzinę
 Wydajność pod obciążeniem: ok 170 m³ / godzinę
 Wydajność teoretyczna z materiałem o gęstości 35 kg/m³: ok 6,0 tony/godz
 Wydajność teoretyczna z materiałem o gęstości 50kg/m³: ok 8,0 tony/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
- Wybór długości gotowej belki z panelu operatora dzięki licznikowi długości belki
 - Kompaktowy zasilacz hydrauliczny, o niskim poziomie emisji hałasu
 - Płyta prasująca stabilnie prowadzona na dużych rolkach
 - Fotokomórki w zasypie
 - Automatyczne wiązanie belki drutem (4 w pionie)
 - Grzałka oleju hydraulicznego

Wymiary:



Zdjęcia poglądowe

Nasze instalacje





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