

Belownica, prasa kanałowa HSM VK 5512

Specyfikacja techniczna

Siła nacisku:	56 tony	Rok produkcji:	2016
Nacisk jednostkowy:	3,8 kg/cm ²	Otwór załadowniczy:	990 × 1250 mm
Wymiary belki:	1100 × 750 × 600÷1200mm	Przekrój kanału:	1100 × 750 mm
Waga belki:	ok. 250 - 500 kg	Ilość wiązań:	5
Zasilanie:	3x400 V	Waga maszyny:	ok. 15,5 - 17,5 t

Moc napędu silnika głównego 75 kW
 Prąd znamionowy silnika głównego 125,22A
 Wydajność pompy 438 l/min
 Chłodnica 4kW
 Grzałka oleju 1kW

Teoretyczna wydajność objętościowa 535 m³/h
 Teoretyczna wydajność prasy przy ciężarze nasypowym 20 kg/m - 10,70 t/h
 Teoretyczna wydajność prasy przy ciężarze nasypowym 50 kg/m - 26,75 t/h

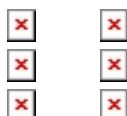
Maszyna sprawna, w ciągłej eksploatacji.

Ogłoszenie grzecznościowe, w sprawie tej maszyny prosimy o kontakt bezpośrednio ze sprzedawcą: tel. kontaktowy 508 115 007



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