

HSM VK 7215



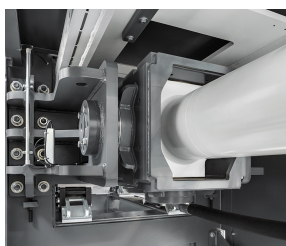
Belownice kanałowe HSM VK 7215

Profesjonalna utylizacja lub zastosowania przemysłowe wymagające dużej wydajności - Wydajność do ok. 498 m³/ godz.

Parametry

Numer zamówienia:	6445005	Szerokość x długość otworu załadawczego:	970 x 1500 mm
Siła zgniotu:	720 kN	Szerokość x wysokość x długość beli:	1100 x 750 x 600-2000 mm
Jednostkowa siła nacisku:	87,3 N/cm ²	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	10750 x 4159 x 3260 mm
Moc napędu:	75 kW z regulacją częstotliwości	Waga maszyny:	24 t
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	drut
Czas cyklu pracy:	8,9 s	Prasowany materiał:	folia, zmieszany papier, karton, odpady z wykrawarki, Big Bags, pojemniki i butelki plastikowe z HDPE/LDPE
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	498 m ³ /h		
Wydajność przy 50 kg/m³ (teor.):	24.9 t/h		

Informacje o produkcie



Kardanowe mocowanie siłownika prasującego - Zmniejszone zużycie siłownika prasującego i prowadzenia płyty prasującej



Dokładne określenie długości beli, nawet przy częstych zmianach materiału



Opcjonalnie dostępna z napędem o regulowanej częstotliwości – oszczędność 40 % energii elektrycznej przy takiej samej wydajności



Praca automatyczna

Kontrola procesu prasowania za pomocą bariery świetlnej. Przystosowane do ciągłego załadunku materiału za pomocą przenośnika taśmowego, zasypu pneumatycznego itp.



Energooszczędność

Opcjonalnie dostępna z napędem o regulowanej częstotliwości – oszczędność 40 % energii elektrycznej przy takiej samej wydajności.



Optymalny transport

Zoptymalizowane wymiary i waga bel dla ekonomicznego wykorzystania ładowności samochodu ciężarowego.



Materiał

Szczególnie nadaje się do zgniatania kartonów, folii, materiałów z selektywnej zbiórki, butelek PET (inne materiały na zapytanie).



Ciężar nasypowy do ok. 60 kg/m³

Wszechstronne rozwiązanie dla materiałów o ciężarze nasypowym do ok. 60 kg/m³.



Ciągły załadunek

5-krotne wiązanie (automatyczne) zapewnia optymalny kształt beli, szczególnie w przypadku materiałów silnie rozprężliwych.

