

# HSM VK 5016



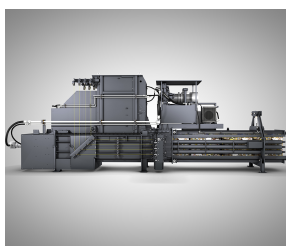
## Belownice kanałowe HSM VK 5016

Profesjonalna utylizacja lub zastosowania przemysłowe wymagające dużej wydajności do ok. 485 m<sup>3</sup>/ godz.

### Parametry

Numer zamówienia:	6462003	Szerokość x długość otworu załadowczego:	1020 x 1600 mm
Siła zgniotu:	500 kN	Szerokość x wysokość x długość beli:	1100 x 750 x 600-1800 mm
Jednostkowa siła nacisku:	60,6 N/cm <sup>2</sup>	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	9682 x 3994 x 3000 mm
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Waga maszyny:	20 t
Czas cyklu pracy:	9,8 s	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	drut
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	485 m <sup>3</sup> /h	Prasowany materiał:	folia, zmieszany papier, karton, odpady z wykrawarki, Big Bags, pojemniki i butelki plastikowe z HDPE/LDPE
Wydajność przy 50 kg/m <sup>3</sup> (teor.):	24.25 t/h		

### Informacje o produkcji



Podłoga skrzyni prasy oraz podłoga i ściany boczne kanału prasy ze stali o dużej odporności na ścieranie



Optymalnie dostosowane do każdego rodzaju surowca oprogramowanie gwarantuje wysoką jakość bel także przy częstej zmianie materiału



Z dużym otworem załadowczym optymalizującym wprowadzanie materiału (1600 mm)

# HSM®



### 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. 50 kg/m<sup>3</sup>

Wszechstronne rozwiązanie dla materiałów o ciężarze nasypowym do ok. 50 kg/m<sup>3</sup>.



### Ciągły załadunek

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



Made in Germany