



## HSM VK 6215

### Belownice kanałowe HSM VK 6215

Profesjonalna utylizacja lub zastosowania przemysłowe wymagające dużej wydajności - Wydajność do ok. 540 m<sup>3</sup>/ godz.

### Parametry

<b>Numer zamówienia:</b>	6443000	<b>Szerokość x długość otworu załadowniczego:</b>	970 x 1500 mm
<b>Siła zgniotu:</b>	620 kN	<b>Szerokość x wysokość x długość beli:</b>	1100 x 750 x 600-2000 mm
<b>Jednostkowa siła nacisku:</b>	75,2 N/cm <sup>2</sup>	<b>Długość x szerokość x wysokość całkowita:</b>	10578 x 4159 x 3260 mm
<b>Moc napędu:</b>	30 kW	<b>Waga maszyny:</b>	24 t
<b>Napięcie / częstotliwość:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:</b>	druk
<b>Czas cyklu pracy:</b>	18,7 s	<b>Prasowany materiał:</b>	folia, zmieszany papier, karton, odpady z wykrawarki, Big Bags, pojemniki i butelki plastikowe z HDPE/LDPE
<b>Wydajność przy pracy jałowej (teor.):</b>	238 m <sup>3</sup> /h		
<b>Wydajność przy 50 kg/m<sup>3</sup> (teor.):</b>	11.9 t/h		

### Informacje o produkcie



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



Solidne prowadzenie płyty prasującej z łatwym dostępem do miejsc wymagających konserwacji



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



### 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/m<sup>3</sup>

Wszechstronne rozwiązanie dla materiałów o ciężarze nasypowym do ok. 60 kg/m<sup>3</sup>.



### Ciągły załadunek

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

