

HSM VK 12018



Belownice kanałowe HSM VK 12018

Profesjonalna utylizacja lub zastosowania przemysłowe wymagające dużej wydajności - Wydajność do ok. 887 m³/ godz.

Informacje o produkcie

Opcjonalnie dostępna do odpadów pozostałych po sortowaniu (stal odporna na ścieranie)



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



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



Wytrzymała konstrukcja stalowa z wykorzystaniem wymiennych elementów ze stali o bardzo dużej odporności na ścieranie



Parametry

Numer zamówienia:	6436000	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	12700 x 4160 x 3910 mm
Siła zgniotu:	1200 kN	Waga:	36 t
Jednostkowa siła nacisku:	99,2 N/cm ²	Metoda wiązania:	poziome
Moc napędu:	75+75 kW □ [55+55kW z regulacją częstotliwości]	Liczba wiązań:	5
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	drut
Czas cyklu pracy:	9,4 s	Branża:	handel detaliczny, recykling i utylizacja, logistyka i spedycja, przemysł i produkcja, przemysł poligraficzny i opakowaniowy
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	837 m ³ /h	Prasowany materiał:	odpady z wykrawarki, Big Bags, folia, zmieszany papier, karton, pojemniki i butelki plastikowe z HDPE/LDPE
Wydajność przy pracy w 50 kg/m³ (teor.):	41.85 t/h	Seria produktów:	VK
Szerokość x długość otworu załadowniczego:	970 x 1800 mm		
Szerokość x wysokość x długość beli:	1100 x 1100 x 600-2000 mm		
Waga beli :	700-1100 kg		