



HSM VK 15020

Belownice kanałowe HSM VK 15020

Profesjonalna utylizacja lub zastosowania przemysłowe wymagające dużej wydajności - Wydajność do ok. 873 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:	6438004	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	12900 x 4160 x 3910 mm
Siła zgniotu:	1500 kN	Waga:	45 t
Jednostkowa siła nacisku:	124 N/cm ²	Metoda wiązania:	poziome
Moc napędu:	75+75 kW z regulacją częstotliwości	Liczba wiązań:	5
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	drut
Czas cyklu pracy:	10 s	Branża:	handel detaliczny, recykling i utylizacja, logistyka i spedycja, przemysł i produkcja, przemysł poligraficzny i opakowaniowy
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	873 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.):	43.65 t/h	Seria produktów:	VK
Szerokość x długość otworu załadowniczego:	970 x 2000 mm		
Szerokość x wysokość x długość beli:	1100 x 1100 x 600-2000 mm		
Waga beli :	800-1250 kg		