

HSM VK 5012



Informacje o produkcie

Strona obsługi do wyboru



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:	6451003	Waga beli :	300-550 kg
Siła zgniotu:	500 kN	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	8990 x 3990 x 3000 mm
Jednostkowa siła nacisku:	60,6 N/cm ²	Waga:	20 t
Moc napędu:	45 kW	Metoda wiązania:	poziome
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Liczba wiązań:	4
Czas cyklu pracy:	8,4 s	Branża:	recykling i utylizacja, handel detaliczny, logistyka i spedycja, przemysł i produkcja, przemysł poligraficzny i opakowaniowy
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	442 m ³ /h	Prasowany materiał:	odpady z wykrawarki, folia, zmieszany papier, karton, pojemniki i butelki plastikowe z HDPE/LDPE, Big Bags
Wydajność przy pracy w 50 kg/m³ (teor.):	22.1 t/h	Seria produktów:	VK
Szerokość x długość otworu załadowniczego:	1020 x 1250 mm		
Szerokość x wysokość x długość beli:	1100 x 750 x 600-1200 mm		