



HSM VK 6215

Belownice kanałowe HSM VK 6215

Profesjonalna utylizacja lub zastosowania przemysłowe wymagające dużej wydajności - Wydajność do ok. 540 m³/ godz.

Informacje o produkcie

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



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



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



Parametry

Numer zamówienia:	6443005	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	10000 x 3990 x 3000 mm
Siła zgniotu:	620 kN	Waga:	24 t
Jednostkowa siła nacisku:	75,2 N/cm ²	Metoda wiązania:	poziome
Moc napędu:	55 kW z regulacją częstotliwości	Liczba wiązań:	5
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	drut
Czas cyklu pracy:	8,3 s	Branża:	recykling i utylizacja, handel detaliczny, przemysł poligraficzny i opakowaniowy, przemysł i produkcja, logistyka i spedycja
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	540 m ³ /h	Prasowany materiał:	pojemniki i butelki plastikowe z HDPE/LDPE, Big Bags, odpady z wykrawarki, karton, zmieszany papier, folia
Wydajność przy pracy w 50 kg/m³ (teor.):	27.0 t/h	Seria produktów:	VK
Szerokość x długość otworu załadowniczego:	970 x 1500 mm		
Szerokość x wysokość x długość beli:	1100 x 750 x 600-2000 mm		
Waga beli :	300-550 kg		