



HSM VK 8818

Belownice kanałowe HSM VK 8818

Profesjonalna utylizacja lub zastosowania przemysłowe wymagające dużej wydajności - Wydajność do ok. 643 m³/ godz.

Informacje o produkcie

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



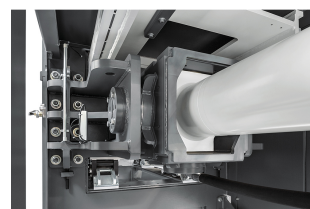
Szczególnie nadaje się do zgniatania kartonów, folii, materiałów z selektywnej zbiórki, butelek PET (inne materiały na zapytanie)



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



Kardanowe mocowanie siłownika prasującego - Zmniejszone zużycie siłownika prasującego i prowadzenia płyty prasującej



Parametry

Numer zamówienia:	6429004	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	11900 x 3870 x 3700 mm
Siła zgniotu:	880 kN	Waga:	33 t
Jednostkowa siła nacisku:	106,7 N/cm ²	Metoda wiązania:	poziome
Moc napędu:	75 kW	Liczba wiązań:	5
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	drut
Czas cyklu pracy:	12,8 s	Branża:	handel detaliczny, recykling i utylizacja, logistyka i spedycja, przemysł i produkcja, przemysł poligraficzny i opakowaniowy
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	418 m ³ /h	Prasowany materiał:	Big Bags, pojemniki i butelki plastikowe z HDPE/LDPE, folia, zmieszany papier, karton, odpady z wykrawarki
Wydajność przy pracy w 50 kg/m ³ (teor.):	20.9 t/h	Seria produktów:	VK
Szerokość x długość otworu załadowniczego:	970 x 1800 mm		
Szerokość x wysokość x długość beli:	1100 x 750 x 600-2000 mm		
Waga beli :	500-700 kg		