



HSM VK 4212

Belownice kanałowe HSM VK 4212

Zastosowania przemysłowe dla niewielkich ilości materiału - Wydajność do ok. 251 m³/h

Informacje o produkcie

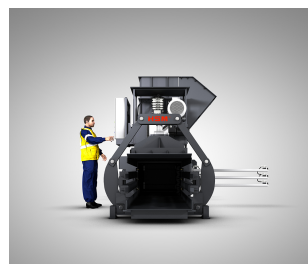
Możliwość włączenia w zautomatyzowane procesy produkcyjne



Szczególnie nadaje się do zgniatania papieru, kartonu, rozdrobnionego materiału i folii



Strona obsługi do wyboru



Przystosowane do ciągłego załadunku materiału za pomocą przenośnika taśmowego, zasypu pneumatycznego itp.



Parametry

Numer zamówienia:	6647002	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	7200 x 2350 x 2130 mm
Siła zgniotu:	420 kN	Waga:	6,3 t
Jednostkowa siła nacisku:	75 N/cm ²	Metoda wiązania:	poziome
Moc napędu:	30 kW	Liczba wiązań:	4
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	drut
Czas cyklu pracy:	9,2 s	Branża:	logistyka i spedycja, przemysł i produkcja, przemysł poligraficzny i opakowaniowy, handel detaliczny
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	251 m ³ /h	Prasowany materiał:	karton, odpady z wykrawarki, folia, zmieszany papier
Wydajność przy pracy w 50 kg/m³ (teor.):	12.55 t/h	Seria produktów:	VK
Szerokość x długość otworu załadowniczego:	620 x 1140 mm		
Szerokość x wysokość x długość beli:	700 x 800 x 600-1200 mm		
Waga beli :	220-420 kg		