



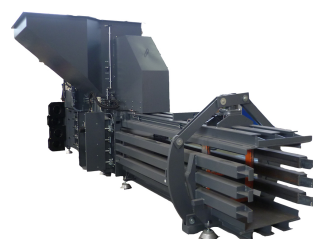
HSM VK 4208

Belownice kanałowe HSM VK 4208

Zastosowania przemysłowe dla niewielkich ilości materiału - Wydajność do ok. 216 m³/h

Informacje o produkcie

Krótki czas cyklu, otwór załadowniczy o długości (800 mm)



Możliwość włączenia w zautomatyzowane procesy produkcyjne



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



Strona obsługi do wyboru



Parametry

Numer zamówienia:	6646001	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	6600 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:	7,5 s	Branża:	logistyka i spedycja, przemysł i produkcja, przemysł poligraficzny i opakowaniowy, handel detaliczny
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	216 m ³ /h	Prasowany materiał:	karton, odpady z wykrawarki, folia, zmieszany papier
Wydajność przy pracy w 50 kg/m³ (teor.):	10.8 t/h	Seria produktów:	VK
Szerokość x długość otworu załadowniczego:	620 x 800 mm		
Szerokość x wysokość x długość beli:	700 x 800 x 600-1200 mm		
Waga beli :	220-420 kg		