



HSM VK 4212

Belownice kanałowe HSM VK 4212

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

Parametry

Numer zamówienia:	6647002	Szerokość x długość otworu załadowniczego:	620 x 1140 mm
Siła zgniotu:	420 kN	Szerokość x wysokość x długość beli:	700 x 800 x 600-1200 mm
Jednostkowa siła nacisku:	75 N/cm ²	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	7378 x 2882 x 2030 mm
Moc napędu:	30 kW	Waga maszyny:	6,3 t
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	druk
Czas cyklu pracy:	9,2 s	Prasowany materiał:	folia, zmieszany papier, karton, odpady z wykrawarki
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	251 m ³ /h		
Wydajność przy 50 kg/m³ (teor.):	12.55 t/h		

Informacje o produkcji



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



Wszechstronne rozwiązanie dla materiałów o ciężarze nasypowym do ok. 60 kg / m³



Z dużym otworem załadownym optymalizującym wprowadzanie materiału (1140 mm)



Rozwiązania systemowe

Możliwość włączenia w zautomatyzowane procesy produkcyjne.



Ciągły załadunek

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



Optymalne zgniatanie

Duży stopień zagęszczenia i ciężar bel.



Praca automatyczna

Kontrola procesu prasowania za pomocą bariery świetlnej.



Strona obsługi

Może być w pełni zintegrowany z istniejącymi przepływami pracy i procesami. Strona obsługi do wyboru.



Wszechstronne zastosowanie

Nadaje się do prawie wszystkich rodzajów materiału. W przypadku nietypowych materiałów lub zastosowań prosimy o kontakt. Na pewno znajdziemy odpowiednie rozwiązanie.

