



HSM VK 3012

Belownice kanałowe HSM VK 3012

Zastosowania przemysłowe dla niewielkich ilości materiału -
Wydajność do ok. 228 m³/h

Parametry

Numer zamówienia:	6645001	Szerokość x długość otworu załadowniczego:	620 x 1140 mm
Siła zgniotu:	310 kN	Szerokość x wysokość x długość beli:	700 x 800 x 600-1200 mm
Jednostkowa siła nacisku:	55,4 N/cm ²	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	7378 x 2951 x 2465 mm
Moc napędu:	22 kW	Waga maszyny:	6,3 t
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	druk
Czas cyklu pracy:	10,1 s	Prasowany materiał:	folia, zmieszany papier, karton
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	228 m ³ /h		
Wydajność przy 50 kg/m³ (teor.):	11.4 t/h		

Informacje o produkcji



Szczególnie nadaje się do zgniatania papieru, kartonu i folii



Wszechstronne rozwiązanie dla materiałów o ciężarze nasypowym do ok. 50 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.

