



HSM AK 807

Belownice kanałowe HSM AK 807

Zastosowania przemysłowe dla niewielkich ilości materiału -
Wydajność do ok. 36 m³/h

Parametry

Numer zamówienia:	6424000	Szerokość x długość otworu załadawczego:	450 x 710 mm
Siła zgniotu:	82 kN	Szerokość x wysokość x długość beli:	500 x 500 x 400-800 mm
Jednostkowa siła nacisku:	32,8 N/cm ²	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	3940 x 1140 x 1310 mm
Moc napędu:	4 kW	Waga maszyny:	1 t
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	taśma do wiązania
Czas cyklu pracy:	17,6 s	Prasowany materiał:	folia, zmieszany papier, karton
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	36 m ³ /h		
Wydajność przy 50 kg/m ³ (teor.):	1.8 t/h		

Informacje o produkcji



Doskonała do zgniatania kartonów i lekkiego papieru



Ręczne wiązanie beli taśmą poliestrową

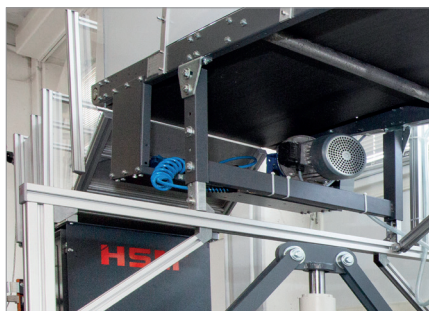


Możliwość włączenia w zautomatyzowane procesy produkcyjne



Rozwiązania systemowe

Możliwość włączenia w zautomatyzowane procesy produkcyjne.



Ciągły załadunek

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



Bele kompaktowe

Bele można układać jedna na drugiej i łatwo transportować.



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.



Zwartej budowie

Bardzo niewielkie wymagania przestrzenne dzięki wyjątkowo zwartej budowie.

