



HSM HL 7009 MGB

Kompaktowe belownice poziome dla przemysłu

HSM HL 7009 MGB

Ekonomiczne rozwiązanie dla przemysłu redukujące objętość odpadów z automatycznym opróżnianiem typowych pojemników na śmieci.



Wiązanie drutem szybkozłącznym



Bezpieczne mocowanie pojemników na odpady

- Opróżnianie typowych pojemników na odpady (1 x 1100 l lub 2 x 240 l)
- Zgniatą karton i folie
- Duży otwór załadowczy dla wielkogabarytowych kartonów
- Komfortowe napełnianie przy pomocy wywrotnicy
- Hydrauliczne drzwi przesuwne do odbioru beli zapewniają wygodną obsługę i bezpieczną pracę
- Optymalne wymiary i waga bel dla ekonomicznego wykorzystania ładowności samochodu
- Wysoki nacisk jednostkowy umożliwia bardzo dobre zagęszczenie materiału
- Intuicyjna obsługa z wykorzystaniem symboli graficznych, dostępna w wielu językach

Model	HSM HL 7009 MGB
Napęd główny w kW	9,2 + 1,5
Napięcie/częstotliwość	3 x 400 V / 50 Hz
Siła zgniotu w kN	700
Jednostkowa siła nacisku w N/cm ²	ok. 58
Czas cyklu pracy jałowej (teor.) wraz z wywrotnicą w sek.	ok. 47 (suw pełny), 33 (suw częściowy)
Otwór załadowczy (szer. x dł.) w mm	1020 x 900
Wymiary beli (szer. x dł. x wys.) w mm	1100 x 1100 x ok. 1200
Waga beli w zależności od materiału przy długości beli 1200 mm	do 600
Wiązanie ręczne	4-krotne drutem szybkozłącznym
Wymiary maszyny (dł. x szer. x wys.) w mm	5383 x 1994 x 3726
Wymagania przestrzenne łącznie z kątem wychylenia wózka wywrotnicy i paletą do odbioru beli (dł. x szer. x wys.) w mm	6493 x 1994 x 3782
Waga maszyny w kg	ok. 7400

Wszystkie dane techniczne i wymiary są orientacyjne.
Zastrzega się możliwość zmian wyglądu i parametrów technicznych.

HSM Polska Sp. z o.o.
ul. Emaliowa 28 · 02-295 Warszawa / Polska
Tel. +48 22 8622369
handlowy@hsm.eu · www.hsm.eu

HSM 10/2018 - PDF

HSM[®]
Great Products, Great People.