

HSM HL 1615



Belownica poziome HSM HL 1615

Ta zaprojektowana specjalnie do dużych obciążeń i wszechstronnego zastosowania belownica stacjonarna zgniata oprócz odpadów papierowych, dużych kartonów, folii i innych porównywalnych materiałów także sztywne puszkę po farbach i beczki z lekkiej blachy (do 200 l). Aby nawet skrajnie asymetryczne obciążenie w kanale prasy nie stwarzało problemu, prowadnica rolkowa płyty prasującej jest szczególnie solidna i wytrzymała. Dwie klapy załadownicze o różnej wielkości umożliwiają łatwe i szybkie zmniejszenie objętości nawet wielkogabarytowych materiałów bez ich wstępnego rozdrabniania.

Parametry

Numer zamówienia:	6219134	Szerokość x długość otworu załadowniczego:	700 x 1500 mm
EAN	4026631064316	Szerokość x wysokość x długość beli:	700 x 800 x 1100 mm
Siła zgniotu:	150 kN	Waga beli:	200 kg
Jednostkowa siła nacisku:	26,78 N/cm ²	Metoda ładowania:	ręcznie
Moc napędu:	7,5 kW	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	4470 x 1343 x 2042 mm
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Waga maszyny:	1890 kg
Czas cyklu pracy:	32 s	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	taśma do wiązania
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	47 m ³ /h	Prasowany materiał:	folia, zmieszany papier, karton, Getränke und Aluminiumdosen
Wysokość ładowania:	990 mm		

Informacje o produkcie



Przystosowana zarówno do kartonu, jak i do folii



Płyta prasująca porusza się poziomo i zagęszcza materiał dociskając go do przeciwpłyty



Hydrauliczna przeciwpłyta do odbioru beli zapewnia najwyższy komfort i bezpieczeństwo obsługi



Zwartej budowie

Mała wysokość, duży otwór załadowniczy odpowiedni także dla materiałów wielkogabarytowych.



Wyświetlacz graficzny

Intuicyjna obsługa z wykorzystaniem symboli graficznych, dostępna w wielu językach.



Napełnianie: ręcznie

Dzięki dużemu otworowi załadownemu można ją łatwo i wygodnie napełniać.



Płyta prasująca

Płyta prasująca porusza się poziomo i zagęszcza materiał dociskając go do przeciwpłyty.



Automatyczny sygnał „Bela gotowa“

Automatyczna informacja po sprasowaniu wystarczającej ilości materiału dla zakończenia i związania beli.



Wiązanie

Ręczne wiązanie beli taśmą poliestrową.

