

# HSM HL 1615



## Belownica poziome HSM HL 1615

Ta zaprojektowana specjalnie do dużych obciążeń i wszechstronnego zastosowania belownica stacjonarna zgina oprócz odpadów papierowych, dużych kartonów, folii i innych porównywalnych materiałów także sztywne puszki 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.

## Informacje o produkcie

Mała wysokość, duży otwór załadowniczy odpowiedni także dla materiałów wielkogabarytowych



Hydrauliczna przeciwpłyta do odbioru beli zapewnia najwyższy komfort i bezpieczeństwo obsługi



Optymalna ochrona użytkownika dzięki siatkom ochronnym i wyłącznikowi bezpieczeństwa zabezpieczającemu klapy załadownicze



Napełnianie: ręcznie





## Parametry

<b>Numer zamówienia:</b>	6219134	<b>Metoda napełniania:</b>	ręcznie
<b>EAN</b>	4026631064316	<b>Długość x szerokość x wysokość całkowita:</b>	4470 x 1343 x 2042 mm
<b>Siła zgniotu:</b>	150 kN	<b>Waga:</b>	1890 kg
<b>Jednostkowa siła nacisku:</b>	26,78 N/cm <sup>2</sup>	<b>Metoda wiązania:</b>	poziome
<b>Moc napędu:</b>	7,5 kW	<b>Liczba wiązań:</b>	4
<b>Napięcie / częstotliwość:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:</b>	taśma do wiązania
<b>Czas cyklu pracy:</b>	32 s	<b>Branża:</b>	logistyka i spedycja, przemysł i produkcja, przemysł poligraficzny i opakowaniowy, handel detaliczny
<b>Wydajność przy pracy jałowej (teor.):</b>	47 m <sup>3</sup> /h	<b>Prasowany materiał:</b>	butelki PET, aluminiowe puszki po napojach, opakowania miękkie, zmieszany papier, karton, folia, Napoje PET i puszki aluminiowe, opakowania miękkie
<b>Wysokość ładowania:</b>	990 mm	<b>Seria produktów:</b>	HL
<b>Szerokość x długość otworu załadowniczego:</b>	700 x 1500 mm		
<b>Szerokość x wysokość x długość beli:</b>	700 x 800 x 1100 mm		
<b>Waga beli (do):</b>	200 kg		