



HSM HL 4809 ST

Belownica poziome HSM HL 4809

Ta kompaktowa pozioma prasa belująca z przeciwpłytą została zaprojektowana z myślą o większych zadaniach związanych z utylizacją odpadów w placówkach handlowych oraz małych i średnich magazynach centralnych. Model HL 4809 wytwarza bele o przekroju 1100 x 750 mm i wadze do 430 kg. Zintegrowana wywrotnica hydrauliczna oznacza istotne zmniejszenie zaangażowania personelu przy zgniataniu surowców wtórnych.

Parametry

Numer zamówienia:	6423904	Szerokość x wysokość x długość beli:	1100 x 750 x 1200 mm
EAN	4026631071574	Waga beli:	420 kg
Siła zgniotu:	480 kN	Metoda ładowania:	rozchylony kosz ładowniczy
Jednostkowa siła nacisku:	58 N/cm ²	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	4795 x 2534 x 2208 mm
Moc napędu:	9,2 kW	Waga maszyny:	5900 kg
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	druk
Czas cyklu pracy:	35 s	Prasowany materiał:	folia, zmieszany papier, karton
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	32,81 m ³ /h		
Szerokość x długość otworu załadowczego:	890 x 1020 mm		

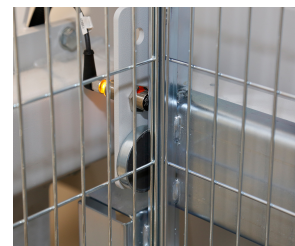
Informacje o produkcji



Przystosowana zarówno do kartonu, jak i do folii



Wygodne i szczególnie szybkie napełnianie za pomocą automatycznej wywrotnicy hydraulicznej



Dostępna również w wersji z automatycznym startem



Zwartej budowie

Bardzo niewielkie wymagania przestrzenne dzięki wyjątkowo zwartej budowie.



Wyświetlacz i PLC

Obsługa z wykorzystaniem programowalnego sterowania (PLC), dostępna w wielu językach.



Optymalne wykorzystanie ładowności samochodu

Optymalne wymiary i waga bali dla ekonomicznego wykorzystania ładowności samochodu ciężarowego.



Drzwi przesuwne

Hydrauliczne drzwi przesuwne do odbioru bali zapewniają najwyższy komfort i bezpieczeństwo obsługi.



Mocowanie palet

Mocowanie palety dla bezpiecznego odbioru bali.



Wiązanie

Ręczne wiązanie bali drutem szybko złącznym.

