

HSM HL 4809



Pressa imballatrici orizzontali HSM HL 4809

Questa pressa con contropiastra è molto compatta e può essere utilizzata in orizzontale, risultando adatta allo smaltimento dei rifiuti nel commercio al minuto e in depositi centrali di piccole-medie dimensioni. HL 4809 produce balle con una sezione trasversale di 1.100 x 750 mm e un peso fino a 430 kg. Il dispositivo di sollevamento e ribaltamento incide sull'impegno del personale riducendolo in fase di compattazione del materiale riciclabile.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6423904	Larghezza x Altezza x Lunghezza della palla:	1100 x 750 x 1200 mm
EAN	4026631071574	Peso balle:	420 kg
Forza di compressione:	480 kN	Metodo di carico:	apertura a becco
Forza di compressione, specifica:	58 N/cm ²	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	4795 x 2534 x 2208 mm
Potenza motrice:	9,2 kW	Peso:	5900 kg
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Tipo di materiali di consumo:	Filo
Tempo di ciclo a vuoto:	35 s	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	32,81 m ³ /h		
Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	890 x 1020 mm		

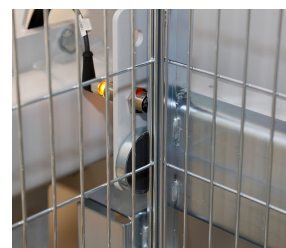
Informazione prodotto



Adatta per cartone e film



Riempimento comodo e particolarmente veloce con il dispositivo idraulico automatico di sollevamento-ribaltamento



Anche come variante con avvio automatico oppure disponibile



Design compatto

Spazio ridotto grazie al design particolarmente compatto.



Display e SPS

Interfaccia utente multilingue e unità di controllo con memoria programmabile (SPS).



Massimo sfruttamento del camion

Dimensioni e peso delle balle ottimizzati per utilizzare efficacemente lo spazio dei camion.



Sportello di carico scorrevole

Massimo comfort e sicurezza d'impiego grazie alla contropiastra idraulica per sportello di carico scorrevole della balla.



Blocco della pedana

Espulsione sicura della balla tramite il sistema di blocco della pedana.



Legatura

Legatura manuale delle balle con filo metallico Quick-Link.

