

HSM HL 7009



Pressa imballatrici orizzontali HSM HL 7009

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. Le balle prodotte da HL 7009 sono caratterizzate da una sezione trasversale di 1.100 x 1.100 mm, una lunghezza fino a 1.200 mm e un peso fino a 600 kg e consente il caricamento massimo dell'autocarro. Con le balle di grandi dimensioni prodotte da HL 7009 si ottiene un risparmio anche sulle spese di trattamento. Il dispositivo di sollevamento e ribaltamento incide sull'impegno del personale riducendolo in fase di compattazione del materiale riciclabile.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6336124	Larghezza x Altezza x Lunghezza della palla:	1100 x 1100 x 1200 mm
EAN	4026631065795	Peso balle:	600 kg
Forza di compressione:	700 kN	Metodo di carico:	Sistema di sollevamento e ribaltamento, trolley
Forza di compressione, specifica:	58 N/cm ²	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	5992 x 2060 x 2394 mm
Potenza motrice:	11 kW	Peso:	7334 kg
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Tipo di materiali di consumo:	Filo
Tempo di ciclo a vuoto:	47 s	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	42,97 m ³ /h		
Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	1020 x 900 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

HSM®



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.

