

HSM VK 807 V



Presses imballatrici a canal HSM VK 807 V

Per applicazioni industriali con bassa quantità media di materiale - Per una produzione di circa 28 m³/h

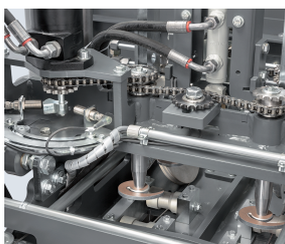
Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6616000	Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	450 x 710 mm
Forza di compressione:	82 kN	Larghezza x Altezza x Lunghezza della palla:	500 x 500 x 400-800 mm
Forza di compressione, specifica:	32,8 N/cm ²	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	4813 x 1188 x 2281 mm
Potenza motrice:	4 kW	Peso:	2,35 t
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Tipo di materiali di consumo:	Filo
Tempo di ciclo a vuoto:	23,2 s	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	28 m ³ /h		
Prestazione pressante a 50 kg/m³ (teor.):	1.4 t/h		

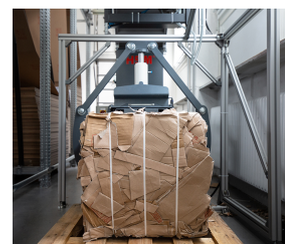
Informazione prodotto



Particolarmente adatta per cartoni, pellicole e resti della rifilatura dei materiali più svariati



Legatura verticale delle balle con filo metallico

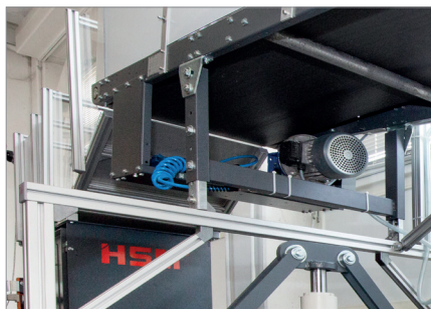


In opzione è disponibile anche nella versione con legatura manuale



Soluzioni di sistema

Integrazione in processi produttivi industriali automatizzati.



Carico continuo

Per un carico continuo con nastro trasportatore o con impianti d'aspirazione.



Balle compatte

Le balle sono impilabili e si possono trasportare facilmente.



Funzionamento automatico

Controllo del processo di pressatura tramite cella fotoelettrica.



Lato per la manutenzione

Può essere completamente integrato nei flussi di lavoro e nei processi esistenti. Lato per la manutenzione selezionabile liberamente.



Design compatto

Spazio ridotto grazie al design particolarmente compatto.

