



HSM AK 807

Presse imballatrici a canal HSM AK 807

Per applicazioni industriali con bassa quantità media di materiale - Per una produzione di circa 36 m³/h

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6424000	Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	450 x 710 mm
Forza di compressione:	82 kN	Larghezza x Altezza x Lunghezza della balla:	500 x 500 x 400-800 mm
Forza di compressione, specifica:	32,8 N/cm ²	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	3940 x 1140 x 1310 mm
Potenza motrice:	4 kW	Peso:	1 t
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Tipo di materiali di consumo:	Reggetta di legatura
Tempo di ciclo a vuoto:	17,6 s	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	36 m ³ /h		
Prestazione pressante a 50 kg/m³ (teor.):	1.8 t/h		

Informazione prodotto



Ideale soprattutto per il compattamento di cartone e carta leggera



Legatura manuale delle balle con reggetta continua in poliestere

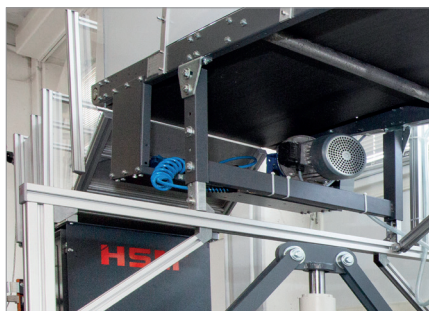


Integrazione in processi produttivi industriali automatizzati



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.

