



## 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 m<sup>3</sup>/h

#### Dettagli tecnici

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

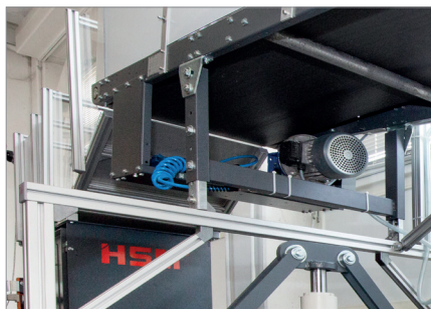


Integrazione in processi produttivi industriali automatizzati



### 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.

