



## HSM VK 1210

### Presses imballatrici a canal HSM VK 1210

Per applicazioni industriali con bassa quantità media di materiale - Per una produzione di circa 117 m<sup>3</sup>/h

#### Dettagli tecnici

<b>Numero Ordine:</b>	6617001	<b>Larghezza di carico x Lunghezza di carico:</b>	670 x 1000 mm
<b>Forza di compressione:</b>	159 kN	<b>Larghezza x Altezza x Lunghezza della balla:</b>	750 x 500 x 600-1200 mm
<b>Forza di compressione, specifica:</b>	42,4 N/cm <sup>2</sup>	<b>Lunghezza x Larghezza x Altezza:</b>	5940 x 2700 x 1940 mm
<b>Potenza motrice:</b>	9,2 kW	<b>Peso:</b>	3,8 t
<b>Tensione / Frequenza:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Tipo di materiali di consumo:</b>	Filo
<b>Tempo di ciclo a vuoto:</b>	11,5 s	<b>Materiale pressabile:</b>	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa, PET bevande, lattine di alluminio, imballaggi morbidi, PET
<b>Potenza di compattazione a vuoto (teor.):</b>	117 m <sup>3</sup> /h		
<b>Prestazione pressante a 50 kg/m<sup>3</sup> (teor.):</b>	5.85 t/h		

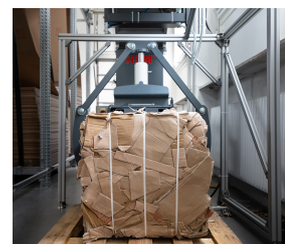
#### Informazione prodotto



Particolarmente adatta per cartoni, pellicole e bottiglie in PET



Apertura di carico di 1.000 mm, adatta anche per pezzi di materiale più grandi e potenzialità produttive più elevate

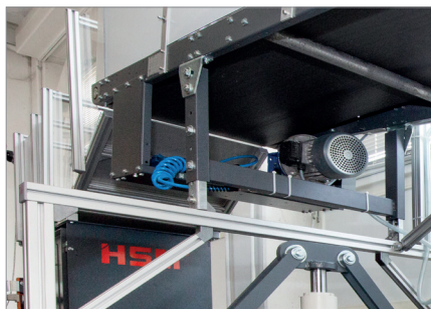


In opzione è disponibile anche nella versione con legatura manuale



### 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.

