

# HSM VK 4012



## Presse imballatrici a canal HSM VK 4012

Per uso industriale con esigenze particolari - Per una produzione di circa 239 m<sup>3</sup>/h

### Dettagli tecnici

<b>Numero Ordine:</b>	6406000	<b>Larghezza di carico x Lunghezza di carico:</b>	820 x 1250 mm
<b>Forza di compressione:</b>	450 kN	<b>Larghezza x Altezza x Lunghezza della balza:</b>	900 x 720 x 600-1200 mm
<b>Forza di compressione, specifica:</b>	69,4 N/cm <sup>2</sup>	<b>Lunghezza x Larghezza x Altezza:</b>	7043 x 3163 x 2350 mm
<b>Potenza motrice:</b>	15 kW	<b>Peso:</b>	7 t
<b>Tensione / Frequenza:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Tipo di materiali di consumo:</b>	Filo
<b>Tempo di ciclo a vuoto:</b>	16,7 s	<b>Materiale pressabile:</b>	Pellicole, Carta mista, Cartoni
<b>Potenza di compattazione a vuoto (teor.):</b>	174 m <sup>3</sup> /h		
<b>Prestazione pressante a 50 kg/m<sup>3</sup> (teor.):</b>	8.7 t/h		

### Informazione prodotto



Integrazione in processi produttivi industriali automatizzati



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



Particolarmente adatta per la compattazione di cartoni e pellicole



#### Soluzioni di sistema

Integrazione in processi produttivi industriali automatizzati.



#### Carico continuo

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



#### Compattazione ottimale

Alta densità delle balle e peso balle maggiore.



#### 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.



#### Ampio spettro d'impiego

Adatto a quasi tutte le esigenze. Chiedete informazioni, se avete altri materiali o usi. Troveremo la soluzione adatta.

