

# HSM VK 5016



## Presses imballatrici a canal HSM VK 5016

Per lo smaltimento professionale dei rifiuti o per usi industriali con elevata resa di produzione di circa 485 m<sup>3</sup>/h

### Dettagli tecnici

<b>Numero Ordine:</b>	6462003	<b>Larghezza di carico x Lunghezza di carico:</b>	1020 x 1600 mm
<b>Forza di compressione:</b>	500 kN	<b>Larghezza x Altezza x Lunghezza della palla:</b>	1100 x 750 x 600-1800 mm
<b>Forza di compressione, specifica:</b>	60,6 N/cm <sup>2</sup>	<b>Lunghezza x Larghezza x Altezza:</b>	9682 x 3994 x 3000 mm
<b>Tensione / Frequenza:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Peso:</b>	20 t
<b>Tempo di ciclo a vuoto:</b>	9,8 s	<b>Tipo di materiali di consumo:</b>	Filo
<b>Potenza di compattazione a vuoto (teor.):</b>	485 m <sup>3</sup> /h	<b>Materiale pressabile:</b>	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa, Big Bags, Elementi forati & bottiglie in plastica HDPE/LDPE
<b>Prestazione pressante a 50 kg/m<sup>3</sup> (teor.):</b>	24.25 t/h		

### Informazione prodotto



Fondo della camera di compattazione e pareti laterali del canale in acciaio antiusura estremamente resistente



Programmi per la gestione ottimale di ogni tipo di materiale. Garantisce un'elevata qualità delle balle anche con frequenti cambi di materiale



Con grande apertura di carico pari a 1.600 mm di lunghezza

# HSM®



### Funzionamento automatico

Controllo del processo di pressatura tramite cella fotoelettrica. Per un carico continuo con nastro trasportatore o con impianti d'aspirazione.



### Efficienza energetica

Disponibile con dispositivi di comando con regolazione di frequenza opzionali, per un risparmio di energia elettrica pari al 40 % con le stesse prestazioni.



### Trasporto ottimizzato

Dimensioni e peso delle balle ottimizzati per utilizzare efficacemente lo spazio dei camion.



### Materiale

Adatta per i materiali più svariati come ad esempio, cartoni, carta, pellicole, DSD, rifiuti differenziati e combustibili alternativi.



### Densità materiale circa 50 kg/m<sup>3</sup>

Soluzione versatile per materiale con densità di circa 50 kg/m<sup>3</sup>.



### Legatura

5 legature automatiche per un risultato ottimale nelle realizzazioni delle balle con materiali espandibili.

