

HSM VK 5016



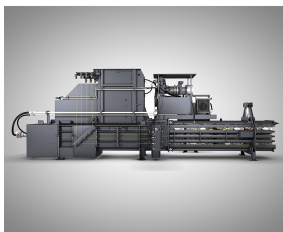
Presse imballatrici a canal HSM VK 5016

Per lo smaltimento professionale dei rifiuti o per usi industriali con elevata resa di produzione di circa 485 m³/h

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6452003	Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	1020 x 1600 mm
Forza di compressione:	500 kN	Larghezza x Altezza x Lunghezza della palla:	1100 x 750 x 600-1200 mm
Forza di compressione, specifica:	60,6 N/cm²	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	9682 x 3994 x 3000 mm
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Peso:	20 t
Tempo di ciclo a vuoto:	9,8 s	Tipo di materiali di consumo:	Filo
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	485 m³/h	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa, Big Bags, Elementi forati & bottiglie in plastica HDPE/LDPE
Prestazione pressante a 50 kg/m³ (teor.):	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



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/m³

Soluzione versatile per materiale con densità di circa 50 kg/m³.



Legatura

5 legature automatiche per un risultato ottimale nella realizzazione delle balle con materiali espandibili.

