

HSM VK 7215



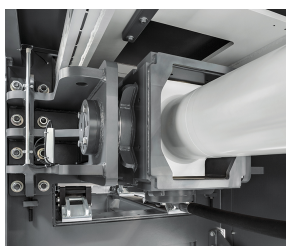
Presse imballatrici a canal HSM VK 7215

Per lo smaltimento professionale dei rifiuti o per usi industriali con elevata resa di produzione - Per una produzione di circa 498 m³/h

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6445005	Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	970 x 1500 mm
Forza di compressione:	720 kN	Larghezza x Altezza x Lunghezza della balla:	1100 x 750 x 600-2000 mm
Forza di compressione, specificata:	87,3 N/cm ²	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	10750 x 4159 x 3260 mm
Potenza motrice:	75 kW controllo di frequenza	Peso:	24 t
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Tipo di materiali di consumo:	Filo
Tempo di ciclo a vuoto:	8,9 s	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa, Big Bags, Elementi forati & bottiglie in plastica HDPE/LDPE
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	498 m ³ /h		
Prestazione pressante a 50 kg/m³ (teor.):	24.9 t/h		

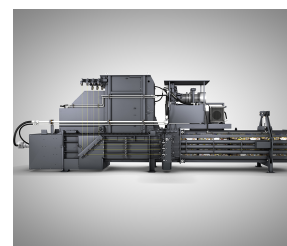
Informazione prodotto



Supporto del cilindro principale con sistema cardanico - Usura ridotta del cilindro e delle guide del piano pressante



Determinazione esatta della lunghezza della balla anche con frequenti cambi di materiale



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



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 60 kg/m³

Soluzione versatile per materiale con densità di circa 60 kg/m³.



Legatura

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

