



HSM VK 15020

Presses imballatrici a canal HSM VK 15020

Per lo smaltimento professionale dei rifiuti o per usi industriali con elevata resa di produzione - Per una produzione di circa 873 m³/h

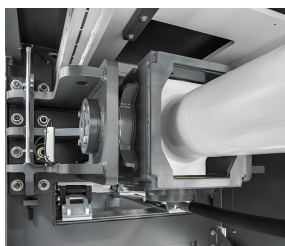
Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6438004	Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	970 x 2000 mm
Forza di compressione:	1500 kN	Larghezza x Altezza x Lunghezza della palla:	1100 x 1100 x 600-2000 mm
Forza di compressione, specifica:	124 N/cm ²	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	13115 x 4159 x 3622 mm
Potenza motrice:	75+75 kW controllo di frequenza	Peso:	45 t
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Tipo di materiali di consumo:	Filo
Tempo di ciclo a vuoto:	10 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.):	873 m ³ /h		
Prestazione pressante a 50 kg/m³ (teor.):	43.65 t/h		

Informazione prodotto



Solida struttura in acciaio antiusura intercambiabile



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



Disponibile come opzione con legatura a croce



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.

