



HSM VK 6015

Presse imballatrici a canal HSM VK 6015

Per uso industriale con esigenze particolari - Per una produzione di circa 291 m³/h

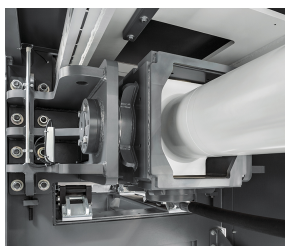
Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6442000	Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	620 x 1500 mm
Forza di compressione:	720 kN	Larghezza x Altezza x Lunghezza della palla:	750 x 750 x 600-2000 mm
Forza di compressione, specifica:	128 N/cm²	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	10683 x 3664 x 3260 mm
Potenza motrice:	30 kW	Peso:	20 t
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Tipo di materiali di consumo:	Filo
Tempo di ciclo a vuoto:	23,7 s	Materiale pressabile:	Bottiglie in PET, lattine per bevande di alluminio, imballaggi morbidi, Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa, Big Bags, Elementi forati & bottiglie in plastica HDPE/LDPE, PET bevande, lattine di alluminio, imballaggi morbidi, PET
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	128 m³/h		
Prestazione pressante a 50 kg/m³ (teor.):	6.4 t/h		

Informazione prodotto



Pressione specifica molto elevata per una compattazione elevata - Forza di taglio elevata



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



Solida guida del carrello pressante con facile accesso per la manutenzione



Funzionamento automatico

Controllo del processo di pressatura tramite cella fotoelettrica.



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

Particolarmente adatta per la compressione di carta, cartoni e pellicole scarti di produzione come ad esempio, resti della rifilatura dei materiali più svariati.



Densità materiale circa 60 kg/m³

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



Carico continuo

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

