

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

Informazione prodotto

Disponibile anche la versione, adatta per gli scarti (acciaio resistente all'usura)



Per lo smaltimento professionale dei rifiuti o per usi industriali con elevata resa di produzione



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



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



Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6445005	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	10300 x 3970 x 3000 mm
Forza di compressione:	720 kN	Peso:	24 t
Forza di compressione, specifica:	87,3 N/cm ²	Metodo di legatura:	orizzontalmente
Potenza motrice:	75 kW controllo di frequenza	Numero legature:	5
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Tipo di materiali di consumo:	Filo
Tempo di ciclo a vuoto:	8,9 s	Branca:	Commercio al dettaglio, Riciclaggio & Smalimento, Logistica & Spedizioni, Industria & Produzione, Stampa & Imballaggio
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	498 m ³ /h	Materiale pressabile:	Big Bags, Elementi forati & bottiglie in plastica HDPE/LDPE, Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa
Prestazione pressante a 50 kg/m³ (teor.):	24.9 t/h	Uso per linea di prodotti:	VK
Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	970 x 1500 mm		
Larghezza x Altezza x Lunghezza della balla:	1100 x 750 x 600-2000 mm		
Peso balle :	340-620 kg		