



HSM VK 8818

Presse imballatrici a canal HSM VK 8818

Per lo smaltimento professionale dei rifiuti o per usi industriali con elevata resa di produzione - Per una produzione di circa 643 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:	6429004	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	11900 x 3870 x 3700 mm
Forza di compressione:	880 kN	Peso:	33 t
Forza di compressione, specifica:	106,7 N/cm ²	Metodo di legatura:	orizzontalmente
Potenza motrice:	75 kW	Numero legature:	5
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Tipo di materiali di consumo:	Filo
Tempo di ciclo a vuoto:	12,8 s	Branca:	Commercio al dettaglio, Riciclaggio & Smalimento, Logistica & Spedizioni, Industria & Produzione, Stampa & Imballaggio
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	418 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.):	20.9 t/h	Uso per linea di prodotti:	VK
Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	970 x 1800 mm		
Larghezza x Altezza x Lunghezza della palla:	1100 x 750 x 600-2000 mm		
Peso balle :	500-700 kg		