

HSM V-Press 818



Pressa imballatrici verticali HSM V-Press 818

Grazie a un'altezza di trasporto molto ridotta, il modello HSM V-Press 818 può essere posizionato in ogni luogo d'impiego.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6050214	Lunghezza x Larghezza x Altezza della balle:	1200 x 700 x 780 mm
EAN	4026631080514	Peso balle:	200 kg
Forza di compressione:	185 kN	Metodo di carico:	manualmente
Forza di compressione, specifica:	19,23 N/cm ²	Larghezza x Profondità x Altezza:	1709 x 1248 x 2370 mm
Potenza motrice:	4 kW	Peso:	1210 kg
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Linea di prodotti associati:	V-Press
Tempo di ciclo a vuoto:	27 s	Tipo di materiali di consumo:	Reggetta di legatura
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	5 m ³ /h	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa, Abbigliamento
Altezza di carico:	958 mm		
Larghezza x altezza di carico:	1195 x 540 mm		

Informazione prodotto



Per il riempimento della pressa la metà superiore dello sportello scorre verso il basso e si apre automaticamente al termine della compressione



Volantino di serraggio dello sportello - Facile da maneggiare, la filettatura contraria consente apertura e chiusura rapide



Altezza e superficie di installazione minime

HSM®



Compattazione cartoni e pellicola

Adatta per cartone e film.



Avvio automatico

Avvio automatico della compressione dopo la chiusura dello sportello.



Compattazione ottimale

Piano pressante solido ed estremamente stabile grazie alle molteplici guide.



Controllo del microprocessore

Comando con microprocessore, tastiera a membrana e display.



HSM TCS

Sistema HSM TCS (TorsionControl-System) per il controllo dell'inclinazione del piano pressante.



Legatura

Legatura manuale delle balle con reggetta continua in poliestere.



Made in Germany



cost effective



simple operation



95% volume reduction



www.tuev-sued.de/ps-zert



HSM V-Press 605, 610



HSM V-Press 818, 820, 825

www.hsm.eu

HSM®