

HSM V-Press 825



Pressa imballatrici verticali HSM V-Press 825

La HSM V-Press 825 si distingue tramite la sua altezza di trasporto molto ridotta.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6052414	Lunghezza x Larghezza x Altezza della balla:	1200 x 700 x 780 mm
EAN	4026631080576	Peso balle:	280 kg
Forza di compressione:	250 kN	Metodo di carico:	manualmente
Forza di compressione, specifica:	26 N/cm ²	Larghezza x Profondità x Altezza:	1705 x 1050 x 2385 mm
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Peso:	1117 kg
Tempo di ciclo a vuoto:	39 s	Linea di prodotti associati:	V-Press
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	7 m ³ /h	Tipo di materiali di consumo:	Reggetta di legatura
Altezza di carico:	871 mm	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa, Abbigliamento
Larghezza x altezza di carico:	1195 x 530 mm		

Informazione prodotto



Per il riempimento della pressa lo sportello superiore si apre verso destra



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



Adatta per cartone e film

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.



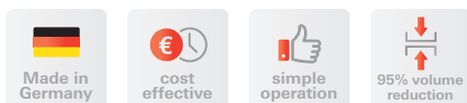
HSM TCS

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



Legatura

Legatura manuale delle balle con reggetta continua in poliestere.



www.tuev-sued.de/ps-zert



HSM V-Press 605, 610



HSM V-Press 818, 820, 825

www.hsm.eu

