

HSM V-Press 820



Pressa imballatrici verticali HSM V-Press 820 plus

Grazie alla sinergia di un motore potente, una struttura salvaspazio e una tecnologia sofisticata e innovativa il modello HSM V-Press 820 unisce in sé tutti i vantaggi di una pressa imballatrice.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6043414	Lunghezza x Larghezza x Altezza della balla:	1200 x 1000 x 780 mm
EAN	4026631080552	Peso balle:	250 kg
Forza di compressione:	178 kN	Metodo di carico:	manualmente
Forza di compressione, specifica:	19,23 N/cm ²	Larghezza x Profondità x Altezza:	1700 x 1075 x 2499 mm
Potenza motrice:	4 kW	Peso:	1300 kg
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Linea di prodotti associati:	V-Press
Tempo di ciclo a vuoto:	23 s	Tipo di materiali di consumo:	Reggetta di legatura
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	6,25 m ³ /h	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa
Altezza di carico:	928 mm		
Larghezza x altezza di carico:	1195 x 558 mm		

Informazione prodotto



Installazione semplice e rapida grazie ai cilindri incrociati



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



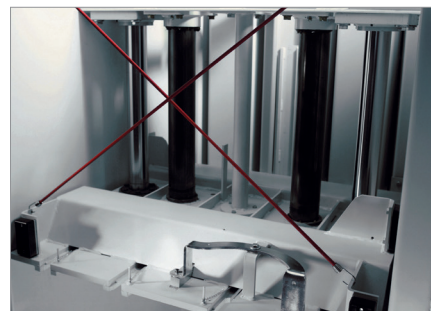
Compattazione cartoni e pellicola

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.



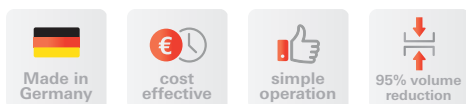
HSM TCS

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

