

HSM V-Press 1160



Pressa imballatrici verticali HSM V-Press 1160

Il modello HSM V-Press 1160, rappresenta il modello di punta della serie V-Press di HSM, grazie a un peso delle balle massimo di 550 kg, ed una potente forza di compressione e un' economicità assolutamente elevata.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6044114	Lunghezza x Larghezza x Altezza della balla:	1200 x 1200 x 1100 mm
EAN	4026631080330	Peso balle:	550 kg
Forza di compressione:	594 kN	Metodo di carico:	manualmente
Forza di compressione, specifica:	45 N/cm ²	Larghezza x Profondità x Altezza:	1780 x 1388 x 2985 mm
Potenza motrice:	4 kW	Peso:	2300 kg
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Linea di prodotti associati:	V-Press
Tempo di ciclo a vuoto:	25 s	Tipo di materiali di consumo:	Filo, Filo di ferro
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	13,75 m ³ /h	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa
Altezza di carico:	1115 mm		
Larghezza x altezza di carico:	1195 x 650 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



Con la tecnologia ad avanzamento rapido le presse imballatrici funzionano in modo particolarmente efficiente e risparmiano energia

HSM®



Compattazione cartoni e pellicola

Adatta per cartone e film.



Avvio automatico

Avvio automatico della compressione dopo la chiusura dello sportello.



Economico

Dimensioni e pesi delle balle ottimizzati per lo stoccaggio, il trasporto e la commercializzazione economica diretto.



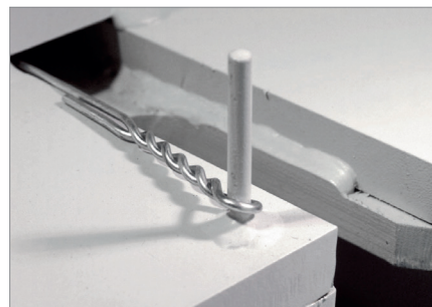
Controllo del microprocessore

Comando con microprocessore, tastiera a membrana e display.



HSM TCS

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



Legatura

Reggiatura della palla con filo – come optional è disponibile la postazione nastro per la reggiatura con nastro di poliestere o con filo.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

HSM®