

HSM V-Press 860



Pressa imballatrici verticali HSM V-Press 860

Il modello HSM V-Press 860 grazie ad una forza di compressione di 594 kN e una tecnologia silenziosa e a basso consumo energetico rappresenta la soluzione economicamente vantaggiosa ed ecologica per le vostre operazioni di smaltimento.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6148184	Lunghezza x Larghezza x Altezza della balla:	1200 x 780 x 1200 mm
EAN	4026631073547	Peso balle:	480 kg
Forza di compressione:	594 kN	Metodo di carico:	manualmente
Forza di compressione, specifica:	63,46 N/cm ²	Rumorosità minima:	ca. 65 dB(A)
Potenza motrice:	4 kW	Larghezza x Profondità x Altezza:	1797 x 1070 x 2985 mm
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Peso:	1886 kg
Tempo di ciclo a vuoto:	25 s	Linea di prodotti associati:	V-Press
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	12 m ³ /h	Tipo di materiali di consumo:	Filo
Altezza di carico:	1110 mm	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa, Abbigliamento, Big Bags, Styropor
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



Adatta per cartone e film



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.



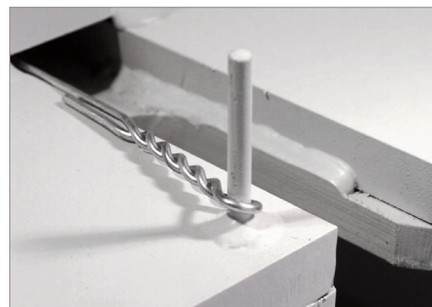
Controllo del microprocessore

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 balla 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®