



HSM V-Press 860 L

Pressa imballatrici verticali HSM V-Press 860 L

Il modello HSM V-Press 860 L produce balle con cavità per un facile trasporto senza pallet.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6048617	Lunghezza x Larghezza x Altezza della balla:	1200 x 1200 x 780 mm
EAN	4026631080033	Peso balle:	460 kg
Forza di compressione:	594 kN	Metodo di carico:	manualmente
Forza di compressione, specifica:	63,46 N/cm ²	Larghezza x Profondità x Altezza:	1797 x 1247 x 2985 mm
Potenza motrice:	4 kW	Peso:	1950 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.):	26,25 m ³ /h	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa
Altezza di carico:	1110 mm		
Larghezza x altezza di carico:	1195 x 650 mm		

Informazione prodotto



Speciali profili nella porta di espulsione, nello sportello di carico e nel piano pressante permettono di formare la balla con le cavità per essere inforcate senza l'utilizzo del pallet



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



Serraggio idraulico dello sportello - Comoda operazione di apertura e chiusura, nessuno sforzo manuale richiesto



Compattazione cartoni e pellicola

Adatta per cartone e film.



Avvio automatico

Avvio automatico della compressione dopo la chiusura dello sportello.



Economico, rapido e silenzioso

Con la tecnologia ad avanzamento rapido sviluppata da HSM specificamente per la serie V-Press, le presse imballatrici funzionano in modo particolarmente efficiente e risparmiano energia. Questo fa risparmiare tempo e ridurre i costi.



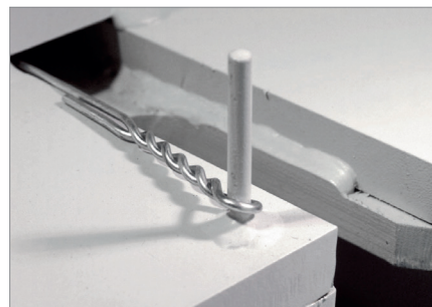
Controllo del microprocessore

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®