



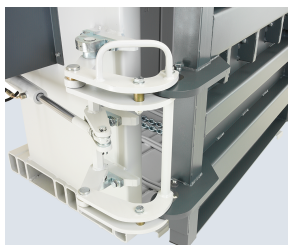
HSM V-Press 860 P

Pressa imballatrici verticali HSM V-Press 860 P

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6048714	Lunghezza x Larghezza x Altezza della balla:	1200 x 1200 x 780 mm
EAN	4026631080002	Peso balle:	230 kg
Forza di compressione:	434 kN	Metodo di carico:	manualmente
Forza di compressione, specifica:	46,37 N/cm ²	Larghezza x Profondità x Altezza:	1870 x 1273 x 2985 mm
Potenza motrice:	4 kW	Peso:	2290 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.):	12 m ³ /h	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa, Abbigliamento, Big Bags, Elementi forati & bottiglie in plastica HDPE/LDPE, Styropor, PET
Altezza di carico:	1115 mm		
Larghezza x altezza di carico:	1195 x 650 mm		

Informazione prodotto



Camera di compattazione e serraggio idraulico dello sportello rinforzati - Comoda operazione di apertura e chiusura, nessuno sforzo manuale richiesto



Espulsore a catena particolarmente robusto



Speciali ventagli mobili raddoppiati per ottimizzare la compattazione del materiale pressato riducendo il numero delle operazioni di riempimento



Compattazione ottimale

Piano pressante solido ed estremamente stabile grazie alle molteplici guide.



Avvio automatico

Avvio automatico della compressione dopo la chiusura dello sportello.



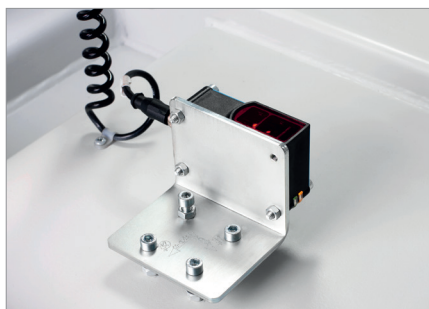
Economico, rapido e silenzioso

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.



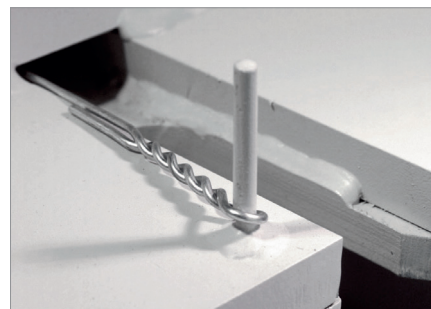
Controllo del microprocessore

Comando con microprocessore, tastiera a membrana e display.



HSM TCS

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



Legatura

Legatura manuale delle balle con filo metallico.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

HSM®