



HSM V-Press 860 E

Pressa imballatrici verticali HSM V-Press 860 E

La HSM V-Press 860 E è appositamente progettata per la compattazione di bottiglie di PET schiacciate.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6048711	Peso balle:	320 kg
EAN	4026631080095	Metodo di carico:	manualmente
Forza di compressione:	548 kN	Rumorosità minima:	ca. 74 dB(A)
Forza di compressione, specifica:	58,5 N/cm ²	Larghezza x Profondità x Altezza:	1785 x 1544 x 2990 mm
Potenza motrice:	4,0 kW	Peso:	2105 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
Altezza di carico:	1219 mm	Materiale pressabile:	PET
Larghezza x altezza di carico:	1195 x 640 mm		
Lunghezza x Larghezza x Altezza della palla:	1200 x 1200 x 780 mm		

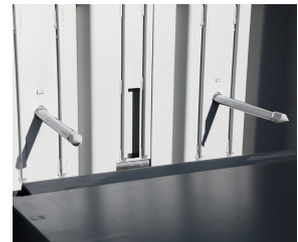
Informazione prodotto



Vasca di raccolta in acciaio inox per lo svuotamento manuale dei liquidi



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



Speciali cilindri di ritegno ottimizzano la compattazione impedendo l'espansione del materiale pressato nella zona 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.



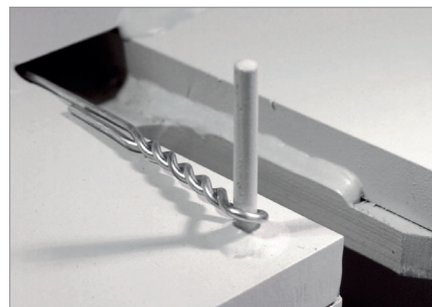
Controllo del microprocessore

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®