



## HSM V-Press 860 S

### Pressa imballatrici verticali HSM V-Press 860 S

Il modello HSM V-Press 860 S è concepito per la compattazione di materie plastiche rigide (carcasce monitor e TV) nonché per pellicole in plastica espansiva (altri materiali a richiesta).

### Dettagli tecnici

<b>Numero Ordine:</b>	6148864	<b>Lunghezza x Larghezza x Altezza della palla:</b>	1200 x 780 x 1200 mm
<b>EAN</b>	4026631073707	<b>Peso balle:</b>	230 kg
<b>Forza di compressione:</b>	434 kN	<b>Metodo di carico:</b>	manualmente
<b>Forza di compressione, specifica:</b>	46,37 N/cm <sup>2</sup>	<b>Larghezza x Profondità x Altezza:</b>	1868 x 1076 x 2985 mm
<b>Potenza motrice:</b>	4 kW	<b>Peso:</b>	2285 kg
<b>Tensione / Frequenza:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Linea di prodotti associati:</b>	V-Press
<b>Tempo di ciclo a vuoto:</b>	25 s	<b>Tipo di materiali di consumo:</b>	Filo
<b>Potenza di compattazione a vuoto (teor.):</b>	12 m <sup>3</sup> /h	<b>Materiale pressabile:</b>	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa, Abbigliamento, Big Bags, Elementi forati & bottiglie in plastica HDPE/LDPE, Styropor, PET
<b>Altezza di carico:</b>	1110 mm		
<b>Larghezza x altezza di carico:</b>	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

**HSM**®



### 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.



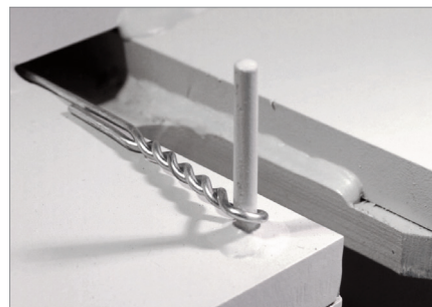
### Controllo del microprocessore

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](http://www.tuev-sued.de/ps-zert)

[www.hsm.eu](http://www.hsm.eu)

**HSM**®