

HSM V-Press 860 plus B



Pressa imballatrici verticali HSM V-Press 860 plus B

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

Dettagli tecnici

| | | | |
|--|-------------------------|---|-----------------------|
| Numero Ordine: | 6058214 | Lunghezza x Larghezza x Altezza della balla: | 1500 x 1200 x 780 mm |
| EAN | 4026631080064 | Peso balle: | 550 kg |
| Forza di compressione: | 594 kN | Metodo di carico: | manualmente |
| Forza di compressione, specifica: | 50,76 N/cm ² | Larghezza x Profondità x Altezza: | 2099 x 1245 x 2985 mm |
| Potenza motrice: | 4 kW | Peso: | 2340 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.): | 32,5 m ³ /h | Materiale pressabile: | Pellicole, Cartoni |
| Altezza di carico: | 1129 mm | | |
| Larghezza x altezza di carico: | 1500 x 651 mm | | |

Informazione prodotto



Produce balle particolarmente grandi e compatte, a direttamente commerciabili senza ulteriori compattazione



Per il riempimento della pressa la metà superiore dello sportello scorre verso il basso e si apre automaticamente al termine della compressione



Volantino di serraggio dello sportello - Facile da maneggiare, la filettatura contraria consente apertura e chiusura rapide

HSM®



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.



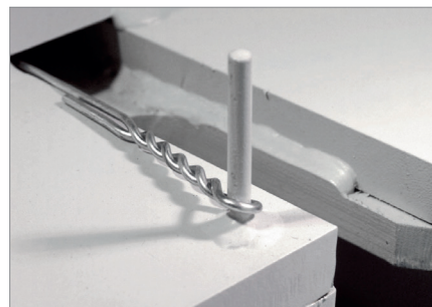
Controllo del microprocessore

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®