

HSM V-Press 820



Pressa imballatrici verticali HSM V-Press 820 plus

Grazie alla sinergia di un motore potente, una struttura salvaspazio e una tecnologia sofisticata e innovativa il modello HSM V-Press 820 unisce in sé tutti i vantaggi di una pressa imballatrice.

Dettagli tecnici

| | | | |
|--|-------------------------|---|---|
| Numero Ordine: | 6043414 | Lunghezza x Larghezza x Altezza della balla: | 1200 x 1000 x 780 mm |
| EAN | 4026631080552 | Peso balle: | 250 kg |
| Forza di compressione: | 178 kN | Metodo di carico: | manualmente |
| Forza di compressione, specifica: | 19,23 N/cm ² | Larghezza x Profondità x Altezza: | 1700 x 1075 x 2499 mm |
| Potenza motrice: | 4 kW | Peso: | 1300 kg |
| Tensione / Frequenza: | 400 V / 50 Hz | Linea di prodotti associati: | V-Press |
| Tempo di ciclo a vuoto: | 23 s | Tipo di materiali di consumo: | Reggetta di legatura |
| Potenza di compattazione a vuoto (teor.): | 6,25 m ³ /h | Materiale pressabile: | Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa |
| Altezza di carico: | 928 mm | | |
| Larghezza x altezza di carico: | 1195 x 558 mm | | |

Informazione prodotto



Installazione semplice e rapida grazie ai cilindri incrociati



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



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



Compattazione cartoni e pellicola

Adatta per cartone e film.



Avvio automatico

Avvio automatico della compressione dopo la chiusura dello sportello.



Compattazione ottimale

Piano pressante solido ed estremamente stabile grazie alle molteplici guide.



Controllo del microprocessore

Comando con microprocessore, tastiera a membrana e display.



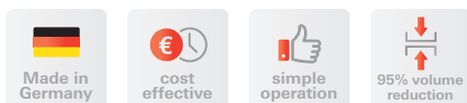
HSM TCS

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



Legatura

Legatura manuale delle balle con reggetta continua in poliestere.



www.tuev-sued.de/ps-zert



HSM V-Press 605, 610



HSM V-Press 818, 820, 825

www.hsm.eu

