

HSM V-Press 818



Pressa imballatrici verticali HSM V-Press 818 plus

Grazie a un'altezza di trasporto molto ridotta, il modello HSM V-Press 818 può essere posizionato in ogni luogo d'impiego.

Informazione prodotto

Pratico utilizzo tramite la tastiera a membrana e display di visualizzazione



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



Sistema HSM TCS (TorsionControlSystem) per il controllo dell'inclinazione del piano pressante



Dettagli tecnici

| | | | |
|---|-------------------------|--|---|
| Numero Ordine: | 6150324 | Peso balle (fino a): | 200 kg |
| EAN | 4026631056649 | Larghezza x Profondità x Altezza: | 1709 x 1248 x 2370 mm |
| Forza di compressione: | 185 kN | Peso: | 1173 kg |
| Forza di compressione, specifica: | 19,23 N/cm ² | Metodo di legatura: | verticale |
| Potenza motrice: | 4 kW | Numero legature: | 4 |
| Tensione / Frequenza: | 400 V / 50 Hz | Tipo di materiali di consumo: | Reggetta di legatura |
| Tempo di ciclo a vuoto: | 27 s | Branca: | Stampa & Imballaggio, Industria & Produzione, Commercio al dettaglio, Logistica & Spedizioni |
| Potenza di compattazione a vuoto (teor.): | 5 m ³ /h | Materiale pressabile: | Scarti di stampa, Cartoni, Carta mista, Pellicole, Abbigliamento |
| Altezza di carico: | 958 mm | Uso per linea di prodotti: | V-Press |
| Larghezza x altezza di carico: | 1195 x 540 mm | | |
| Lunghezza x Larghezza x Altezza della balla: | 1200 x 780 x 700 mm | | |