

HSM HL 1615



Pressa imballatrici orizzontali HSM HL 1615

Questa pressa stazionaria multiuso, concepita per rispondere ad elevate sollecitazioni, compatta oltre a rifiuti di carta, cartoni di grandi dimensioni, pellicole di plastica e materiali simili, anche secchi di vernice e fusti in latta leggera (circa 200 l). La guida a rulli del piano pressante è particolarmente robusta per garantire maggior stabilità. Grazie ai due sportelli di riempimento di diverse dimensioni è possibile compattare anche materiali molto voluminosi senza necessità di ridurli prima.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6219134	Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	700 x 1500 mm
EAN	4026631064316	Larghezza x Altezza x Lunghezza della palla:	700 x 800 x 1100 mm
Forza di compressione:	150 kN	Peso balle:	200 kg
Forza di compressione, specifica:	26,78 N/cm ²	Metodo di carico:	manualmente
Potenza motrice:	7,5 kW	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	4470 x 1343 x 2042 mm
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Peso:	1890 kg
Tempo di ciclo a vuoto:	32 s	Tipo di materiali di consumo:	Reggetta di legatura
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	47 m ³ /h	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Getränke und Aluminiumdosen
Altezza di carico:	990 mm		

Informazione prodotto



Adatta per cartone e film



Il piano pressante si muove orizzontalmente comprimendo contro una contropiastra frontale



Massimo comfort e ampia sicurezza d'impiego grazie alla contro piastra idraulica per l'espulsione della palla

HSM®



Design compatto

Altezza totale ridotta, grande apertura di carico, anche per materiali ingombranti.



Display con opz. grafiche

Interfaccia utente multilingue e intuitiva tramite rappresentazione grafica.



Riempimento: manuale

La grande apertura di carico permette di caricarla in modo facile e comodo.



Piano pressante

Il piano pressante si muove orizzontalmente comprimendo contro una contropiastra frontale.



Segnale automatico di pronto per la palla

Informazione automatica non appena abbastanza materiale per una palla è stato compresso e la palla può essere legata.



Legatura

Legatura manuale delle balle con reggetta continua in poliestere.

