

HSM HL 4809 ST



Questa pressa con contropiastra è molto compatta e può essere utilizzata in orizzontale, risultando adatta allo smaltimento dei rifiuti nel commercio al minuto e in depositi centrali di piccole-medie dimensioni. HL 4809 produce balle con una sezione trasversale di 1.100 x 750 mm e un peso fino a 430 kg. Il dispositivo di sollevamento e ribaltamento incide sull'impegno del personale riducendolo in fase di compattazione del materiale riciclabile.

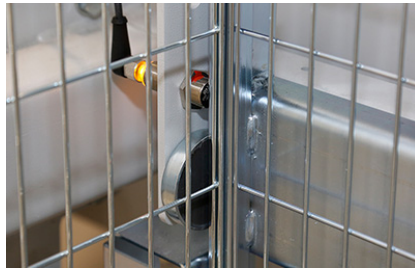
Dettagli tecnici

| | | | |
|---------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------|
| Numero Ordine: | 6423304 | Forza di compressione: | 480 kN |
| Peso massimo della balle: | 420 kg | Dimensioni della macchina (LxPxA): | 5926 x 1978 x 2042 mm |
| Apertura di carico (LxA): | 1020 x 900 mm | | |

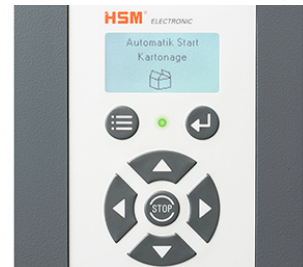
Informazioni sul prodotti:



Spazio necessario ridotto



Anche come variante con avvio automatico oppure disponibile



Interfaccia utente multilingue e intuitiva tramite rappresentazione grafica



Riempimento comodo e particolarmente veloce con il dispositivo idraulico automatico di sollevamento-ribaltamento



Massimo comfort e sicurezza d'impiego grazie alla contropiastra idraulica per sportello di carico scorrevole della palla



Adatta per cartone e film



Dimensioni e peso delle balle ottimizzati per utilizzare efficacemente lo spazio dei camion



Bloccaggio dei pallet per una sicura estrazione delle balle



Legatura manuale delle balle con filo metallico Quick-Link

