

HSM HL 7009



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. Le balle prodotte da HL 7009 sono caratterizzate da una sezione trasversale di 1.100 x 1.100 mm, una lunghezza fino a 1.200 mm e un peso fino a 600 kg e consente il caricamento massimo dell'autocarro. Con le balle di grandi dimensioni prodotte da HL 7009 si ottiene un risparmio anche sulle spese di trattamento. Il dispositivo di sollevamento e ribaltamento incide sull'impegno del personale riducendolo in fase di compattazione del materiale riciclabile.

Dettagli tecnici

Numero Ordine: 6336328

Forza di compressione: 700 kN

Peso massimo della balle: 600 kg

Dimensioni della macchina (LxPxA): 5366 x 2525 x 2559 mm

Apertura di carico (LxA): 890 x 1020 mm

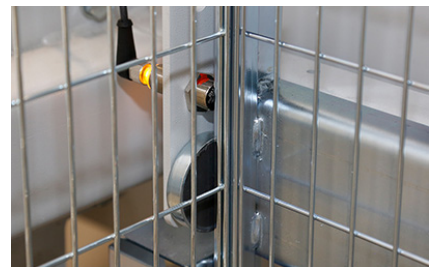
Informazioni sul prodotti:



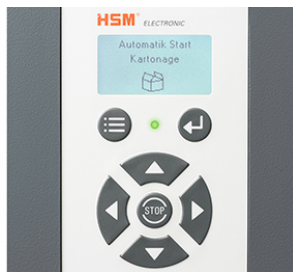
Svuotamento di un grande contenitore per rifiuti (1 x 1100 l o 2 x 240 l)



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



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



Bloccaggio dei pallet per una sicura estrazione delle balle

