



HSM PF 1200

Perforatore di PET HSM PET PF 1200-4

I potenti perforatori HSM perforano le bottiglie in PET prima che vengano compresse creando, grazie a questo pre-trattamento del materiale, balle compatte in modo ottimale. Grazie alle loro elevate prestazioni e all'interessante rapporto qualità/prezzo, i perforatori per PET HSM PF 600-4 e PF 1200-4 rappresentano un'efficiente integrazione dei sistemi di smaltimento HSM.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	1775000	Potenzialità produttiva all'ora bottiglie in PET (1litri):	75000
Potenza motrice:	8 kW	Larghezza x Profondità x Altezza:	1560 x 1200 x 500 mm
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Materiale pressabile:	Bottiglie in PET, lattine per bevande di alluminio, imballaggi morbidi, PET bevande, lattine di alluminio, imballaggi morbidi, PET
Larghezza di lavoro:	1200 mm		

Informazione prodotto



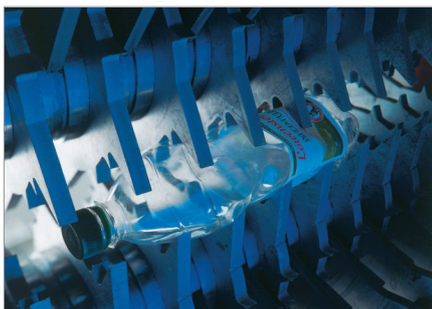
Perforazione di bottiglie in PET piene o vuote (max. ca. 2,5 l), con o senza tappo



Potenzialità produttiva fino a 75 000 bottiglie in PET all'ora (1litri)



Ideale come accessorio per le presse imballatrici a canale VK/AK o per un impiego autonomo



Resistente e robusto

Il robusto meccanismo di taglio è in grado di lavorare anche singole bottiglie di vetro.



Design compatto

Spazio ridotto grazie al design particolarmente compatto.



Soluzioni di sistema

Possibilità di integrazione del perforatore nella tramoggia di carico. La tramoggia, spostabile manualmente o mediante un dispositivo idraulico automatico, consente la compattazione di materiali per i quali il perforatore non è necessario.



Compattazione ottimale

I fori consentono di espellere l'aria, in modo da ottenere una compattazione ottimale per un risparmio sui costi di trasporto e stoccaggio.



Alimentazione

Impiego con telai di supporto e tramoggia per tutti i sistemi dotati di nastro trasportatore, anche per l'aggiornamento di sistemi esistenti.

