

HSM CP 4988



Combinaison écraseur-presse HSM CP 4988

Le système efficace de recyclage PET réduit en un seul cycle de travail le volume des bouteilles PET vides jusqu'à 90 % et les transforme en balles compactes de matière première.

Caractéristiques

Réf. d'article :	6577144	Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:	413 x 426 mm
EAN	4026631070584	Largeur x Hauteur x Longueur des balles:	500 x 500 x 600-1200 mm
Pression de compactage spécifique:	100 kN	Poids des balles:	100 kg
Pression de compactage spécifique:	44 N/cm ²	Type de remplissage:	manuellement
Puissance de propulsion:	6,2 kW	Longueur x Largeur x Hauteur:	3826 x 990 x 1800 mm
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Poids:	1150 kg
Largeur de travail:	490 mm	Type de consommables:	Bande de ligaturage
Hauteur de chargement:	1510 mm	Matériau à compacter:	PET beverage and aluminium cans, soft packaging, PET
Débit bouteilles PET (1l) / canettes à l'heure:	4000		

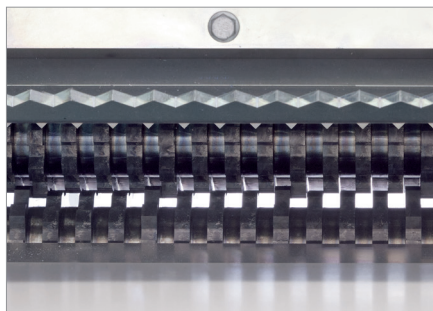
Informations sur le produit



Le système efficace de recyclage PET réduit en un seul cycle de travail le volume des bouteilles PET vides jusqu'à 90 % et les transforme en balles compactes de matière première

Débit jusqu'à 4000 bouteilles PET (1l) / canettes à l'heure

Remplissage manuel ou automatique



Résistant et robuste

Les cylindres des écraseurs sont en acier trempé et affûtés, ils sont absolument insensibles et robustes : ils sont conçus pour durer longtemps.



Construction compacte

Encombrement très réduit, construction compacte et robuste.



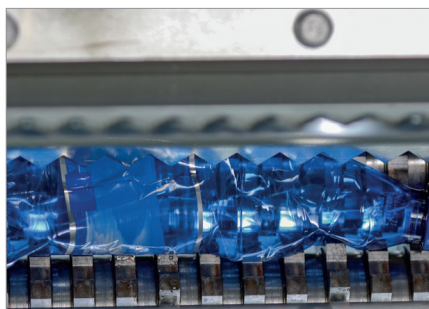
Ligaturage

Ligaturage manuel triple par bandes polyester – poids des balles jusqu'à 100 kg.



Commande automatique

Commande automatique du cycle de compactage grâce à une cellule photoélectrique – affichage pour « Balle prête ».



Branche de dosage

La branche de dosage qui dispose de plusieurs pales garantit la saisie par les cylindres des bouteilles PET et des canettes.



Système d'extraction

Le système d'extraction retire avec fiabilité les bouteilles plastiques et les canettes comprimées des cylindres de l'écraseur.

