

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

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

Poids des balles: 100 x 100 kg

Dimensions de la machine (LoxLaxH): 990 x - x 1800 mm

Largeur de travail: 490 mm

Informations sur le produits:



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



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



Remplissage manuel ou automatique

Informations sur le produits:



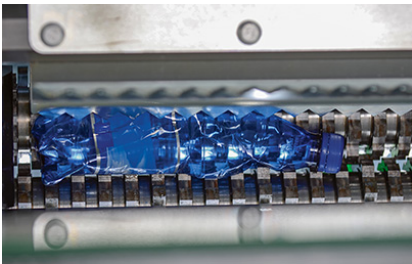
Débit jusqu'à 4000 bouteilles PET (1l) / canettes à l'heure



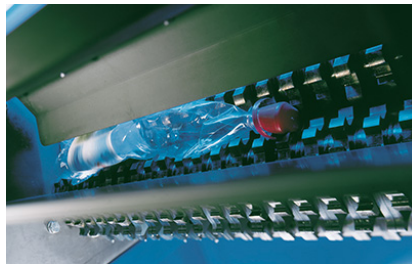
Le système efficace de recyclage PET réduit en un seul cycle de travail le volume des bouteilles PET vides jusqu'à 90 % et les transforme en balles compactes de matière première



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



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



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

