



## HSM PF 600

Avant d'effectuer le pressage, les perforateurs très performants de HSM trouent les bouteilles PET. Cette première manipulation permet d'obtenir des balles parfaitement comprimées au moment du pressage. Les perforateurs HSM PET PF 600-4 et PF 1200-4 constituent, grâce à leurs débits horaires élevés et leur excellent rapport qualité-prix, un complément rentable pour les systèmes de recyclage HSM.

## Caractéristiques

Réf. d'article: 1776000

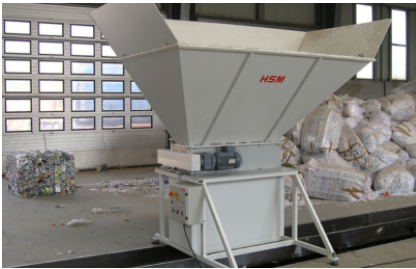
Largeur de travail: 600 mm

Débit bouteilles PET (1l) / canettes à l'heure: 37500

Dimensions de la machine (LoxLaxH): 990 x 1200 x 500 mm

Puissance de propulsion: 6 kW

## Informations sur le produits:



Débit jusqu'à 37 500 bouteilles PET (1l) / canettes à l'heure



Idéal en tant qu'option supplémentaire pour les presses à balles à canal VK/AK HSM, ou bien comme application indépendante



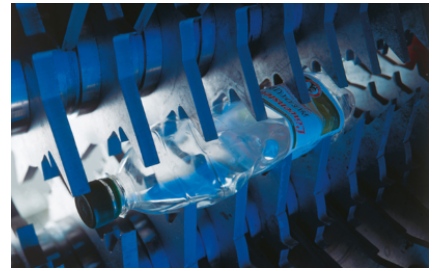
Possibilité d'utiliser un support et une trémie pour tous les systèmes pourvus d'une bande transporteuse, une installation ultérieure sur des systèmes existants est également possible



Perforation des bouteilles vides/ou pleines (env. 2,5 litres max.), avec ou sans bouchon



Les perforations laissent échapper l'air résiduel, ce qui garantit un meilleur résultat de compactage tout en permettant de réduire les coûts de stockage et de transport



Système de cylindres de coupe résistant - recycle également des bouteilles en verre isolées



Intégration du perforateur possible dans la trémie d'alimentation, ajustable à la main ou automatiquement par commande hydraulique, permet le compactage des matériaux ne nécessitant pas de perforateur

