



HSM Crusher 1049 SA

HSM PET-Crusher 1049 SA

Cette solution permet de réduire le besoin en place des biens repris d'environ 25 à 30 % du volume d'origine et ainsi de réduire le temps nécessaire pour le traitement des résidus. La perforation et la compression des récipients s'effectue au moyen de notre système breveté de cylindres. Celui-ci permet aux parois latérales de s'accrocher entre elles : le volume réduit reste constant et n'évolue plus. Le compactage/écrasement permet aux bouteilles et aux canettes en plastique de perdre définitivement leur valeur de consigne.

Caractéristiques

Réf. d'article :	1697124	Capacité du bac de réception:	290 l
EAN	4026631018050	Débit bouteilles PET (1l) / canettes à l'heure:	2400
Puissance de propulsion:	3 kW	Largeur x Profondeur x Hauteur:	793 x 1751 x 2037 mm
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Poids:	288 kg
Largeur de travail:	490 mm	Matériau à compacter:	Bouteilles PET, canettes de boissons, canettes en aluminium, emballages souples, PET beverage and aluminium cans, soft packaging, PET
Hauteur de chargement:	1206 mm		

Informations sur le produit



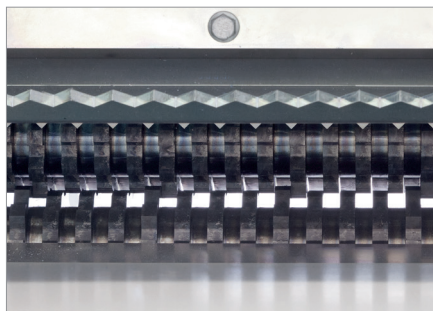
Système efficace de compactage de bouteilles PET et de canettes jusqu'au 3/4 de leur volume d'origine



Débit jusqu'à 2400 bouteilles PET (1l) / canettes à l'heure



Le bloc de coupe peut également être combiné à un système automatisé de reprise des bouteilles consignées



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.



Économie d'énergie

Désactivation automatique de l'appareil au bout de 2 minutes – fonctionnement permanent possible en option.



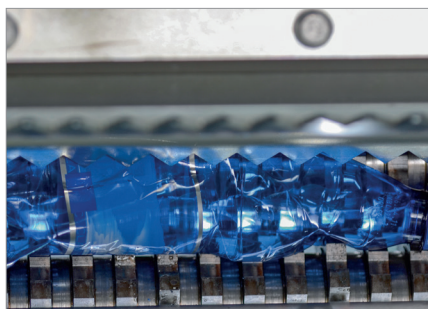
Clavier à membrane

La commande s'effectue au moyen d'un clavier à effleurement. Le maniement est simple avec les fonctions de marche avant, arrière et stop.



Signal lumineux

Signal lumineux avec informations sur l'état de fonctionnement (opérationnel, surcharge, porte ouverte, collecteur plein).



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.

