



Compacteur pour bouteilles PET 1/2 L, canettes en aluminium et gobelets en plastique. Volume de stockage : environ 120 L.
Dimensions : L. 40 x P. 55 x H. 183 cm.

Compacteur écologique pour la collecte de bouteilles en PET de 0,5 litre, canettes en aluminium jusqu'à 0,33 litre et gobelets en plastique. Idéal pour être installé à proximité des cantines et des zones de restauration afin de garantir propreté, ordre et respect de l'environnement. Il permet de réduire au maximum le volume des déchets de manière fiable et sécurisée. De plus, il garantit des économies d'énergie en réduisant les émissions de CO2 et permet des économies considérables en ressources en eau. Composé d'une structure robuste en acier peint en poudre avec RAL 9016, équipé d'un écran LCD alphanumérique rétroéclairé indiquant l'état de fonctionnement de la machine et un guide pour l'utilisateur. En cas d'utilisation extérieure, il est recommandé d'installer la machine sous des porches ou des auvents, à l'abri des intempéries. Le compacteur de base est fourni en RAL 9016 sans aucune graphique. Parmi les options, il est possible d'acheter une impression graphique frontale standard et, sur demande et devis préalable, il est possible de personnaliser la graphique du compresseur avec des images et des logos.

Caractéristiques techniques :

- Matériaux collectés : bouteilles en PET de ½ L ; canettes en aluminium jusqu'à 0,33 L ; gobelets en plastique
- Sections de compactage : n°1 avec compactage
- Matériau : acier peint en poudre RAL 9016
- Dimensions : L.40 x P.55 x H.183 cm
- Poids : environ 80 kg
- Alimentation : V 230/50Hz
- Puissance : 0,21 W standby, 0,5 kW
- Phonométrie :
- Temps de compactage : jusqu'à 2 bouteilles par seconde
- Bouches de distribution : 1
- Matériau de l'ouverture de dépôt : acier inoxydable
- Nombre de conteneurs : 1
- Conteneur interne : 1x120 L environ
- Volume de stockage : environ 120 l
- Nombre de canettes par conteneur : env. 800
- Nombre de verres par conteneur : environ 900
- Nombre de bouteilles de 0,50 x conteneur : environ 210
- Écran LCD alphanumérique rétroéclairé, avec état de fonctionnement de la machine et guide de l'utilisateur
- Signaux visuels (écran et LED) et sonores sur l'état de la machine
- Réduction extrême du volume des déchets (jusqu'à 90%)
- Hygiène et propreté
- Économie d'énergie
- Systèmes couverts par 4 brevets internationaux enregistrés
- Conforme à la réglementation et à la certification CE. Directive machine avec normes de sécurité et systèmes anti-intrusion/anti-brouillage et anti-vandalisme. Protections électriques/électroniques conformes à la réglementation relative aux machines.

Option:

- kit d'imprimante
- Illustration frontal standard (impression et application)

*Images purement indicatives. Le compresseur est fourni en RAL 9016. Graphisme disponible séparément, en option.

*Sur demande et devis préalable, il est possible de personnaliser le graphisme extérieur avec votre logo.

*Sur devis préalable, il est possible d'acheter un kit de télémétrie pour une gestion à distance complète, comprenant un point d'accès Wi-Fi.

*En cas d'utilisation extérieure, il est recommandé d'installer la machine sous des porches ou des auvents, à l'abri des intempéries

INFORMATIONS



HOLITY.COM



HOLITY.COM