



Compacteur de déchets jusqu'à 2.500 ml h507_07

Compacteur de déchets réalisé en acier avec chevilles pour fixation murale incluses. Conçu pour le tassage de bouteilles et canettes jusqu'à 2.500 ml. Dimensions : 41 x 19 x 14 cm. Poids : 6 kg.

Compacteur de déchets professionnel. Le produit est fabriqué en acier peint ; la peinture est résistante aux intempéries. Convient au broyage de bouteilles et de canettes jusqu'à 2500 ml. Fourni avec des chevilles de fixation murale. Entièrement en acier pour réduire de 80 % le volume des bouteilles jetables, ce qui se traduit par des avantages économiques considérables en termes de stockage et de transport. L'un des problèmes liés à la collecte sélective des déchets solides urbains est certainement

celui des canettes en aluminium et des bouteilles en plastique qui, si elles ne sont pas régulièrement compactées, nécessitent de grands conteneurs pour leur stockage, tant dans les contextes d'aménagement urbain que dans de nombreuses activités telles que les bars, les restaurants, les établissements de bains, les hôtels, les villages et les campings, mais aussi dans les environnements domestiques, où l'encombrement des bouteilles jetables produites quotidiennement détermine la nécessité de types de conteneurs qui trouvent difficilement leur place dans les habitations modernes. Le problème, outre la diversification de la récupération, concerne les volumes volumineux que ces conteneurs développent s'ils ne sont pas correctement traités et comprimés à l'aide de compacteurs. L'aluminium est également récupérable à 95 % et, avec 800 canettes, il est possible de fabriquer une bicyclette tandis qu'avec 200 bouteilles en plastique, on peut fabriquer une batterie ou de nombreux autres types d'objets quotidiens. L'utilisation de broyeurs de bouteilles et de canettes professionnels est très utile dans toutes les activités et/ou situations où sont produites de grandes quantités de récipients vides à éliminer, comme les discothèques, les pubs, les bars, les restaurants, les hôtels, les campings et les villages touristiques, les établissements balnéaires, les foires et les événements, les congrès, les rallyes et les cérémonies, etc., où la présence de grandes quantités de récipients jetables pose souvent des problèmes considérables d'espace et de transport si les récipients ne sont pas compressés.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 41 x 19 x 14 cm.
- Matériau : acier
- Poids : 6 kg.
- Réduction du volume de 80%.
- Chevilles de fixation murale fournies
- Convient pour les bouteilles et les canettes jusqu'à 2 500 ml.

INFORMATIONS

