

## Données techniques :

Trois fois plus de verre dans un conteneur! Rentable et écologique.

Système de concassage breveté sans usure, sans entretien.

En cas d'insertion d'objet par inadvertance autre que du verre (PET, boîtes de conserves, etc.) pas de blocage ni de dégât sur le fonctionnement.

Construction des tubes de dépôts en inox, robuste et facile de nettoyage.

Machine silencieuse, peu de consommation d'électricité, moteur 220V 1.1KW ou 400V 0.75KW.

Son utilisation est identique à une benne normale, mise en marche et arrêt du concasseur automatique et réglable.

En cas de panne d'électricité: les bouteilles peuvent être introduites sans problème dans le conteneur, par contre elles ne seront pas cassées

Le compartiment du verre vert est plein, la machine s'arrête bloquant ainsi l'accès aux autres compartiments évitant le mélange des couleurs.

Aucune nuisance au recyclage, le verre est cassé et non broyé, la céramique l'ennemi n°1 du verre peut être triée.

La contenance de la benne est calculée pour un camion à deux essieux, 7000 Kg de poids total en charge. Pour une taxe RPLP minimum.

Contenance : 10 m<sup>3</sup>

Tableau électrique comprenant:  
-disjoncteur pour arrêt.  
-compteur d'heures.

Mise en marche:  
-photocellule infrarouge.

Dimensions : 4000 x 1700 x 1700 mm

Insertion des bouteilles : gauche ou droite à choix

Système de transport : multi-bennes

Fabrication : exclusivement qualité Suisse.

