

Données techniques : modules Easycroc

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 modules en acier thermolaqué vert, blanc et brun ou inox, robuste et facile de nettoyage.

Machine silencieuse, peu de consommation d'électricité, moteur 240V 0.18KW par module.

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.

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

Les modules se connectent entre eux, jusqu'à 8 modules peuvent être ainsi assemblés sur une benne avec une seule alimentation 240V 10A.

Les modules s'adaptent à tout style de conteneur et (Muco, UT, Molok, Villiger etc..)

Pour le transport les modules se relèvent sur le toit de la benne en quelques secondes ou se démontent en une minute.

Tableau électrique comprenant:

- disjoncteur pour arrêt.
- compteur d'heures.

Mise en marche:

- photocellule infrarouge.

Fabrication : exclusivement qualité Suisse.

3 modules minimum sont nécessaires pour une adaptation sur un conteneur pour pouvoir ainsi respecter le tri des couleurs, et toucher le 100% de la rétrocession de la TEA.

