

EAUMEGA

Krysteline

Krysteline est une technologie de pointe pour la transformation du verre utilisant le procédé révolutionnaire d'implosion breveté mondialement.

En une opération unique l'imploseur transforme efficacement tous types de verre en agrégats type granulés, sables et poudres de verre.

Il offre des avantages significatifs sur les concasseurs traditionnels à vitesse lente. En raison de leur fiabilité intrinsèque et leur faible consommation d'énergie, les imploseurs sont rapidement devenus le standard pour les bateaux de croisière et ont été adoptés par l'OTAN pour utilisation dans les bâtiments de guerre.

Krysteline offre désormais une gamme complète d'imploseurs allant de petites unités commerciales jusqu'à des stations de haute performance, pouvant traiter 60 000 tonnes par an.

LE GP3

Le GP3 est un imploseur de verre robuste spécialement conçu pour une utilisation dans des environnements commerciaux lorsque l'efficacité de la transformation à faible coût doit être combinée avec un faible encombrement. La conception novatrice permet l'alimentation facile dans la trémie. Le GP3 est idéal pour une installation dans les hôtels, les campings, les déchetteries, les pubs, les clubs, les laboratoires... L'imploseur est placé dans un châssis en acier robuste et est conçu pour un entretien simple.

Avantages

Le GP3 transforme toute bouteille ou flacon de verre en calcin, ceci en une seule opération. Le volume des récipients en verre est réduit de quatre à un permettant ainsi une réduction sensible des zones d'entreposage des verres d'emballage. Le calcin traité en toute sécurité est stocké dans un récipient de réception à la base de l'imploseur.

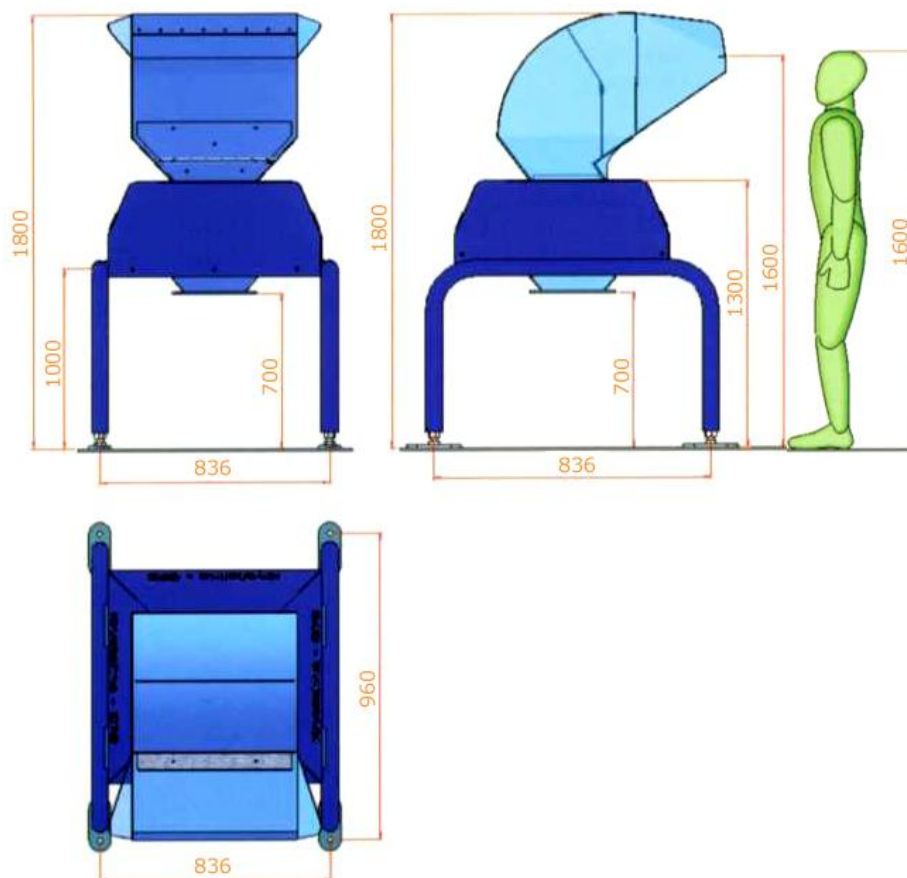


Le volume de verre est ainsi divisé par 4



Informations Techniques

Dimensions



Fonctions

- Conçu pour des applications commerciales et industrielles de faible à moyen volume,
- Arrêt d'urgence avec clef de contact.
- Alimentation en vrac dans trémie équipée d'un rideau polyuréthane
- Chargement simultané de 10 à 30 kg en vrac
- Débit jusqu'à 500 kg/heure
- 220/240 V, monophasé, de 50-60Hz, 13 ampères 1.5 kW
- Couverture de sécurité.
- Construction robuste (norme EN ISO 9002)
- Un système de sécurité permet de protéger le système des dégâts causés par d'éventuels matériaux autres que le verre.
- Les imploseurs de la Gamme GP sont conçus pour un entretien simple et rapide.

EAUMEGA - Pôle Affaire "Le Coudon" - Rond point de l'Auberte

RN 97 - 83210 LA FARLEDE

Tél. : +33 (0) 4 94 48 74 27- Fax : +33 (0)4 94 48 46 72- Email : contact@recyclage-verre.fr

EAUMEGA