

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 GP5

Le GP5 est un imploseur de bouteilles en verre et autres contenants, robuste et spécialement conçu pour une utilisation dans des environnements industriels, lorsque l'efficacité de la transformation à faible coût doit être combinée avec un faible encombrement. Le GP5 est doté d'un système automatique de haute capacité avec trémie d'alimentation en vrac, par chargeur ou convoyeur. Il permet la transformation en continu et haute cadence. L'imploseur est placé dans un châssis en acier robuste et est conçu pour un entretien simple.



Avantages

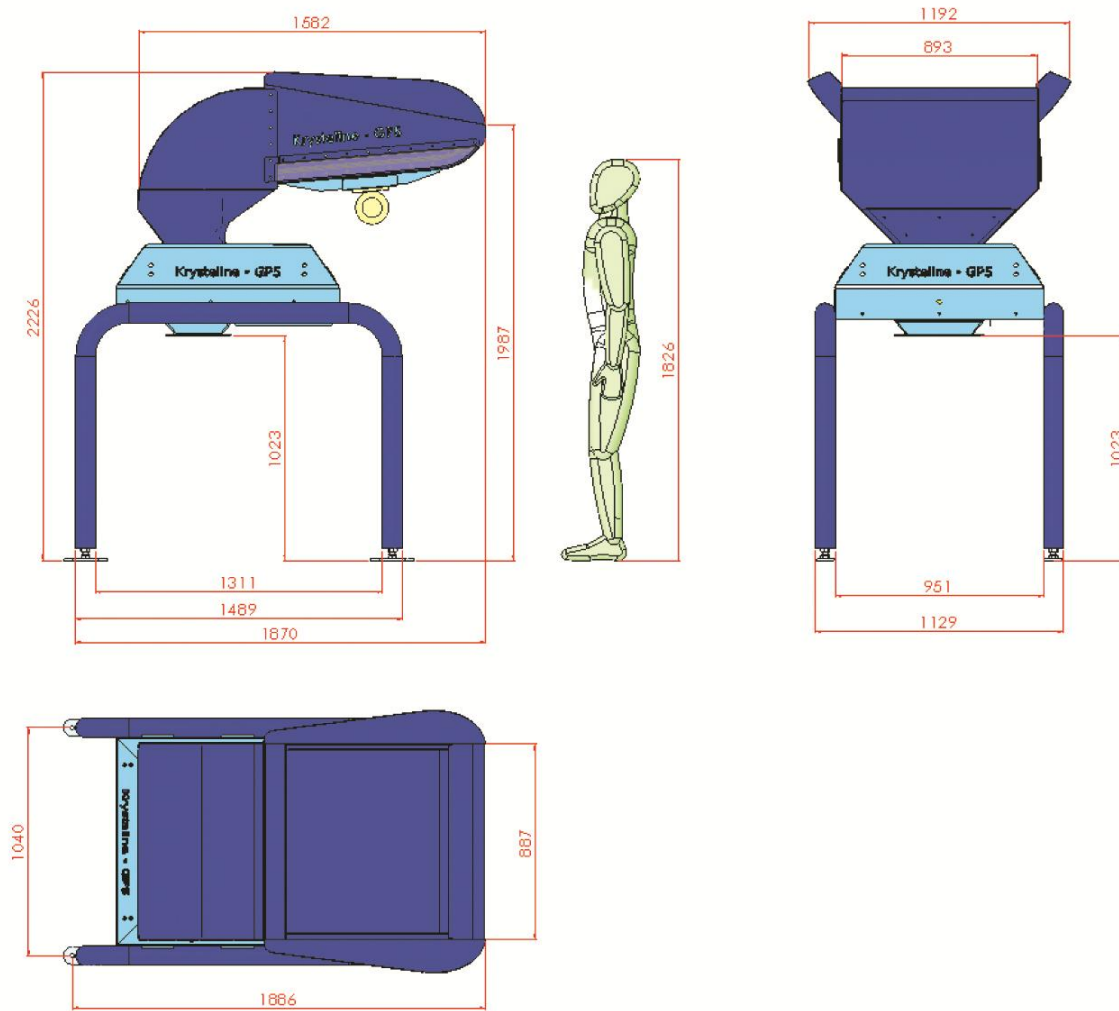
Le GP5 transforme toute bouteille ou flacon de verre en calcin, ceci en une seule opération. Le volume des récipients en verre est réduit de quatre à un permettant ainsi une réduction sensible des zones d'entreposage des verres d'emballage. Le calcin traité en toute sécurité est stocké dans un récipient de réception à la base de l'imploseur. Le calcin implosé se prête au recyclage, ou pour des utilisations dans des applications de nouveaux marchés...

Le volume de verre est ainsi divisé par 4



Informations Techniques

Dimensions



Fonctions

- Conçu pour une utilisation dans des applications industrielles (contenants pleins ou vides).
- Alimentation en vrac par trémie.
- Plateau d'alimentation vibratoire.
- On / Off / Arrêt d'urgence dongle à distance sur câble de 2 m SILFLEX.
- Débit : jusqu'à 2500kg/h.
- 380/415 V triphasé 50/60 Hz, 18 Ampères 5,5 kW.
- Couverture complète extérieure et système de verrouillage du contrôle.
- Revêtement conforme à la norme BS EN ISO 9002.
- Le calcin transformé est stocké dans un conteneur ou en sac à la base de la chambre de traitement.
- Nécessite de faibles besoins d'entretien.

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