

Rapid GT1100

Optimisé pour le broyage en ligne des squelettes de thermoformage.

La durée d'entretien la plus courte du marché

Accès rapide, facile et complet au cœur des broyeurs, la chambre de coupe. Cela facilite le nettoyage lors des changements de couleurs ou de matière – aucun doute qu'il soit propre ou non – pas de coins cachés ou de la matière pourrait être oubliée. L'entretien et la maintenance sont également facilités lorsque tous les couteaux sont facilement accessibles pour le remplacement.



Contrôle de boucle externe

Convient pour le broyage en ligne de déchets de structure de produits non découpés. Le bras de boucle de contrôle est monté devant la machine et est amovible afin de faciliter l'entretien et le nettoyage de la machine. Il peut être complété d'un système de commande pneumatique pour permettre l'alimentation en différents matériaux.



Coupe à ciseaux

Angles de coupe pour assurer un rebroyage parfait, un faible niveau sonore, une faible consommation d'énergie.



Grille réversible

La plus grande production de broyé est générée à la surface de la grille. Par conséquent, il est très important que la grille soit toujours en bon état. Nos grilles sont toujours réversibles (certaines grille spéciales exclues) ce qui leur confère une double durée de vie. Une grille usée se reconnaît à ces trous plus ou moins ovalisés, il est alors temps de la remplacer par une neuve.



- **La durée d'entretien la plus courte du marché**
– grâce un accès total à toutes les pièces d'usure d'un côté, le temps pour l'entretien de cette unité est imbattable.
- **2 types de contrôle de boucle**
– contrôle de boucle externe ou commande pneumatique en option pour intégration en ligne avec la machine de thermoformage.
- **Coupe à ciseaux**
– angles de coupe pour assurer un rebroyage parfait, un faible niveau sonore, une faible consommation d'énergie.
- **Cercle de Coupe Constant (CCC).**
- **Faible emprise au sol** – facile à intégrer dans la ligne.
- **Grille réversible** – pour une durée de vie plus longue.
- **Couteaux pré-réglables permettant un réglage optimal des couteaux.**

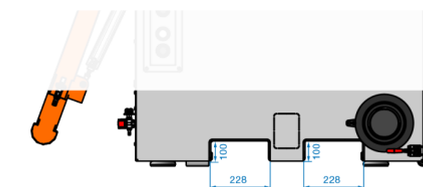
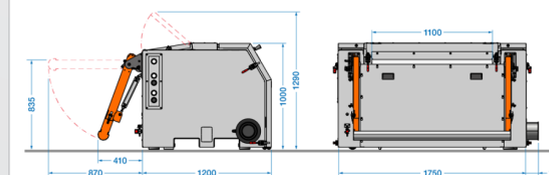


Spécifications

	GT1100
Rotor	
Diamètre rotor, (mm)	350
type	5-aubes, ouvert
Chambre de coupe	
Couteaux rotatifs	10 (5x2)
Couteaux fixes	6 (3x2)
Chambre de coupe, Tangentielle (mm)	1120x350
Transmission	
Moteur, standard (kW)	22
option	11, 15, 22, 30
Équipement	
Cercle de Coupe Constant (CCC)	
Grille réversible	
Couteaux pré-réglables	
Coupe à ciseaux	
2 types de contrôle de boucle	

Données dépendantes de la configuration, matière etc.

Dimensions



Toutes cotes en mm.