



Les broyeurs **Rawlings PXZ Vertical** et **HZX Horizontal Super Hi-Inertia** sont les plus productifs avec des antécédents bien établis dans des applications les plus difficiles qui existent.

- Recouvrement de la biomasse.
- Carburants alternatifs.
- Biomasse et production combinée.
- Moulin à scie.
- Usines de papiers, de pâte à papier et de granules.
- Production de compost et paillis.
- Usines de recyclage.
- Résidus vers des installations de production d'énergie.

Solutions complètes personnalisées



Rawlings possède des solutions complètes pour le traitement et réduire différents types de biomasse et matériaux forestiers. La capacité de livraison varie entre des systèmes complets et des équipements individuels.



Les broyeurs Rawlings offre une solution complète pour réduire les dimensions selon vos besoin, une performance de rendement supérieure tout en minimisant la puissance et les besoins d'entretien. Un leader chevronné dans la technologie pour réduire les dimensions.

Chaque système peut être configuré avec des ponts de plate-forme, une sélection de courroies, des convoyeurs d'entrée/sortie à chaînes ou vibrants. Des détecteurs de métal ou aimants, des produits pour tamiser ou trier, tous configurés selon votre applications spécifique.



L'équipement Rawlings est conçu pour une utilisation continue. Une attention particulière est apportée aux intervalles d'entretien et aux accès d'entretien faciles pour minimiser le coût global de l'entretien.



Nos machines sont conçues pour fonctionner 24/7, 365 jours par année.

En bout de ligne, une productivité purement et simplement.

Pourquoi choisir un Rawlings !

Mis au point à partir de la technologie des concasseurs de pierre, le robuste broyeur à bois Rawlings utilise le cisaillement et l'écrasement pour réduire les matériaux.

- Peut traiter les matériaux difficiles à broyer comme l'écorce filandreuse du cèdre, l'écorce verte de l'épinette, les rondins et des extrémités de buches.
- Tolérant aux pierres et métaux sans dommage catastrophique à la machine.
- Le rotor dispose d'une force d'écrasement le plus élevé de l'industrie avec une énergie cinétique massive pour traiter les plus grosses demandes d'alimentation.

Le broyeur Rawlings est simple avec un design complexe qui comprend une technologie de maintenance minimum :

- La coque supérieure s'ouvre hydrauliquement pour un accès facile et rapide lors du service.
- Le design simple réduit les pièces d'inventaire et facilite l'entretien.
- Une structure extrêmement robuste et des composantes surdimensionnées.
- Remplacement facile des surfaces d'usure et des composantes.
- Un régime Inférieur d'un tiers que les autres types de broyeurs se traduisant par une réduction de l'usure mécanique et la production de fines.