

## Nouveau : Déchiqueteuse de plaques de plâtre



### Description

La déchiqueteuse conçue spécialement pour un recyclage rapide et propre des chutes de plaques de plâtre.

Contrairement au broyage ou au concassage qui génèrent des déchets non recyclables, le déchiquetage permet d'enlever la pellicule de papier protectrice de la plaque de plâtre, pour recycler un maximum de plâtre.

### Bénéfices

- Diminution de temps et de coûts de transport par la diminution du volume des déchets de plâtre de 30%

- Baisse des coûts d'élimination

La déchiqueteuse s'adapte automatiquement aux différentes épaisseurs des plaques de plâtre à traiter. Sa table à rouleaux libres inclinés permet une introduction facile des plaques.

Les déchets sont découpés en petites plaques, évacués du chantier par bennes ou big bag, pour être acheminés vers un centre de traitement et de valorisation où les matières premières pourront être récupérées.

- Impact favorable sur l'environnement par la réduction d'émission de gaz à effet de serre

- Retour sur investissement rapide

## Caractéristiques techniques

### Produits

### Déchiqueteuse de plaques de plâtre

#### Cadence

Vitesse d'avalement des plaques : 40 m/min

#### Capacité dimensionnelle produit à traiter

Epaisseur mini : 9 mm  
Epaisseur maxi : 25 mm  
Largeur maxi : 700 mm

#### Dimensions des déchets traités

Largeur : 100 mm  
Longueur : 80 mm  
Diminution du volume de 30 %

#### Alimentations

Tension d'entrée : 230 V Ph + N 50 Hz  
Courant d'entrée maxi : 16 A  
Câble d'alimentation longueur 5 m avec une prise type CEE

#### Dimensions de la déchiqueteuse

Longueur : 130 mm  
Largeur : 130 mm  
Hauteur : 120 mm  
Poids : 310 kg

#### Sécurité

Conformité à la Directive Machine 2006/42/CE suivie par un organisme tiers agréé

### Options

Intégration d'un robot de chargement en entrée de déchiqueteuse

Intégration d'un convoyeur élévateur en évacuation, pour faciliter le remplissage dans la benne de transport