



ÉCO-PRODUIT



Diminution de temps et de coûts de transport



Baisse des coûts d'élimination



Réduction d'émission de gaz à effet de serre



Retour sur Investissement rapide

DPP[®] 100/19

Déchiquteuse de plaques de plâtre

La déchiquteuse est 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.

La déchiquteuse s'adapte automatiquement aux différentes épaisseurs de plaques de plâtre à traiter. Sa table à rouleaux libres inclinés permet une production facile des plaques. Les déchets sont découpés en petites plaques, évacués du chantier par bennes ou big bag. Ils seront acheminés vers un centre de traitement et valorisation où les matières premières pourront être récupérées.

Caractéristiques Techniques

Cadence

Vitesse d'avalement des plaques: 40 m/min

Capacité dimensionnelle plaque à traiter

Épaisseur min : 9 mm

Épaisseur max : 19 mm (25 mm en étude)

Largeur max : 700 mm

Dimension des déchets traités

Largeur : 100 mm

Longueur : 80 mm

Diminution du volume de 30 %

Alimentation Électrique

Tension d'entrée : 230 V Ph + Neutre 50 Hz

Courant d'entrée Maxi : 16 A

Câble d'alimentation longueur 5 m avec
prise type CEE

Dimension de la déchiqueteuse

Longueur : 1220 mm

Largeur : 1310 mm

Hauteur 1180 mm

Poids : 310 kg

Hauteur de travail : 900 mm

Sécurité

Conforme à la Directive Machines
2006/42/CE

Options

- Intégration d'un robot de chargement en entrée de déchiqueteuse
- Intégration d'un convoyeur élévateur en évacuation, pour faciliter le remplissage de la benne



02.40.83.13.94



info@ecma-concept.fr



www.ecma-concept.fr



304, rue Morane Saulnier
ZAC de la Savinière
44150 - ANCENIS

