



The reliable brand!

# Customer Success Story

CLIENT  
**Zimmerei und Holzbau  
Rohrmoser**

MATIÈRES  
**Chutes de bois de la pro-  
duction et des chantiers,  
palettes non-retour**

BROYEUR  
**LR700**

DÉBIT  
**Environ une heure de  
fonctionnement, 2 fois  
par jour**



“

« Le broyeur LR700 est robuste, compact et surtout très important pour notre travail au quotidien ».

- Johann Rohrmoser (propriétaire)

”



## CLIENT

À la fois charpenterie et entreprise de construction en bois employant six personnes, la société Rohrmoser, située à Flachau, dans le land de Salzbourg, se charge depuis 1992 de travaux de charpenterie générale, construisant maisons en bois, carports, charpentes et balcons.

## CAHIER DES CHARGES

Les chutes de bois issues de la production et des chantiers, ou encore les palettes non-retour, doivent être rapidement transformées pour pouvoir être utilisées intégralement comme source d'énergie. Le broyat obtenu est destiné à alimenter la chaudière à copeaux de bois avec laquelle l'exploitation et la maison attenante sont chauffées.

## SOLUTION DE BROYAGE

Depuis Noël 2016, la société Rohrmoser utilise un broyeur LR700 de UNTHA pour le broyage des restes de bois. Les tronçons du centre d'usinage, les déchets d'ébranchage de la déligneuse et le bois non utilisé des chantiers atterrissent dans le broyeur, et mélangés aux copeaux de rabotage, permettent d'obtenir une belle quantité de combustible de chauffage. Après le broyage, le bois déchiqueté est aspiré directement dans le silo à copeaux où il est stocké avant d'alimenter la chaudière, via le système d'extraction, pendant la période de chauffage. C'est ainsi que Johann Rohrmoser, propriétaire de l'entreprise, chauffe toute son exploitation et sa maison attenante. Rempli deux fois par jour, le broyeur LR700 fonctionne environ une heure par chargement.

## FAIRE LE BON CHOIX

Pour la société Rohrmoser, le LR700 est déjà le second appareil UNTHA, le premier, un broyeur plus petit à deux arbres, ayant déjà rendu de bons et loyaux services. Et là encore, le maître charpentier est extrêmement satisfait de son acquisition de 2016. Pour Johann Rohrmoser, les avantages de cet appareil sont avant tout son système de coupe, avec le poussoir circulaire, et sa maintenance réduite. Ce sont donc désormais quelque 250 heures de service que l'appareil a à son actif depuis qu'il a été installé chez Rohrmoser, il y a trois ans et demi.