



The reliable brand!

Customer Success Story

CLIENT

Zimmerei Holzverarbeitung Pitschl GmbH

MATIÈRES

Chutes de bois du centre d'usinage et des chantiers

BROYEUR

LR700

DÉBIT

3 m³/jour



“

« Je peux recommander le broyeur de UNTHA sans aucune restriction. Tout s'est passé à notre entière satisfaction, depuis l'entretien commercial jusqu'à la réalisation complète, en passant par la phase de conseil qui a porté sur le choix de l'appareil adéquat et l'exécution technique la mieux adaptée à notre exploitation. »

- Matthias Pitschl (gérant, charpenterie Pitschl)

”



CLIENT

La charpenterie Pitschl est une entreprise de construction bois située à Aldino, dans le Tyrol du Sud, qui s'est spécialisée dans les travaux de charpenterie classiques, comme la réalisation de charpentes, de balcons et d'escaliers. L'exploitation existe déjà depuis trois générations et emploie aujourd'hui 15 collaborateurs dans la scierie, dans la menuiserie et sur le centre d'usinage. Le grand-père de l'actuel gérant, Matthias Pitschl, a débuté avec la réalisation de caisses en bois pour les pommes. L'entreprise s'est spécialisée dans les travaux de charpenterie à partir des années 1990.

CAHIER DES CHARGES

En 2021, l'entreprise a fait l'acquisition d'un nouveau centre d'usinage auprès de la société Hundegger. À l'occasion cet achat, elle s'est renseignée pour savoir à quoi pourrait ressembler la meilleure solution système

intégrant un broyeur. Au cours de ses recherches – y compris sur internet –, l'entreprise est tombée sur plusieurs fournisseurs. Son exigence était d'obtenir un broyage du bois provenant du centre d'usinage, auquel le broyeur est directement raccordé, et des chutes de bois revenant des chantiers.

SOLUTION DE BROYAGE

C'est finalement une solution de UNTHA qui a été mise en œuvre conjointement avec notre partenaire commercial Hundegger. Le choix s'est porté sur un broyeur LR700 de UNTHA car les exploitants de la charpenterie l'ont considéré comme plus robuste que ceux d'autres fournisseurs. La meilleure conception du broyeur, avec son poussoir circulaire efficace, par exemple, ainsi que le conseil technique apporté par UNTHA, ont fini de les convaincre. Le broyeur est désormais en service depuis fin septembre 2021 et

fonctionne depuis sans accroc. Chaque jour, ce sont environ 3 m³ de déchets de bois qui sont traités. Lorsque le centre d'usinage fonctionne toute la journée, le broyeur est mis en service deux fois par jour. Le chargement se fait entièrement automatiquement par le biais d'un tapis de convoyage. La chambre de la trémie est surveillée par caméra.

FAIRE LE BON CHOIX

La robustesse convaincante de la machine et sa construction efficace ont été décisives dans la décision de Matthias Pitschl de choisir le LR700 de UNTHA. Pour le propriétaire de l'entreprise, il est important que le broyeur à bois fonctionne sans problème et qu'il soit un élément de l'ensemble du processus de production dont la fiabilité et la facilité de maintenance permettent de ne pas avoir à s'en occuper.