

CLIENTE
**Carpenteria e costruzioni
di legno Rohrmoser**

MATERIALE
**Legno di scarto di pro-
duzione e cantieri,
pallet monouso**

TRITURATORE
LR700

CAPACITÀ
**Funzionamento 2x al
giorno per circa 1 ora**



“

“Il tritatore LR700 è robusto, compatto e soprattutto molto importante nel nostro lavoro quotidiano”

- Johann Rohrmoser (titolare)

”



CLIENTE

L'azienda Zimmerei und Holzbau Rohrmoser di Flachau/Salisburgo con sei dipendenti si occupa di lavori di carpenteria generale dal 1992 e costruisce tra l'altro case in legno, carport, capriate e balconi.

RICHIESTA

Il legno residuo della produzione, dei cantieri o anche dei pallet monouso deve essere lavorato rapidamente per poterlo sfruttare al 100% come fonte di energia. Il cippato viene utilizzato per alimentare l'impianto che riscalda l'azienda e l'edificio residenziale adiacente.

SOLUZIONE DI TRITURAZIONE

Dal Natale del 2016 Rohrmoser utilizza una cippatrice LR700 di UNTHA per tritare il legno di scarto. I frammenti di falegnameria, le schegge dell'orlatrice e il legno che torna dai cantieri entrano nella cippatrice e vengono mescolati con i trucioli di legno, ottenendo un materiale di riscaldamento particolarmente performante. Il cippato viene aspirato nel silo direttamente dopo il processo di triturazione, immagazzinato temporaneamente e poi alimentato nella caldaia durante i mesi che richiedono il riscaldamento. Il proprietario dell'azienda Johann Rohrmoser lo usa per riscaldare tutta la sua azienda e anche la sua casa adiacente. Il tritatore LR700 viene riempito due volte al giorno e funziona per circa un'ora ogni volta.

DECISIONE DI ACQUISTO

Per Rohrmoser il modello LR700 è già la seconda macchina UNTHA, dopo che un tritatore a due alberi più piccolo aveva già funzionato in modo impeccabile per molti anni. Il maestro falegname è molto soddisfatto anche del nuovo acquisto del 2016. Per Johann Rohrmoser i principali vantaggi della macchina sono il sistema di taglio con lo spintore girevole e la scarsa necessità di manutenzione. In tre anni e mezzo, da quando la macchina è attiva, si contano circa 250 ore di funzionamento.