



The reliable brand!

Customer Success Story

KLIENT

Keitel Haus GmbH

MATERIAŁ

**Drewno odpadowe z
produkcji (drewno warst-
wowe, lite drewno
budowlane)**

ROZDRABNIACZ

LR1000

WYDJANOŚĆ

2,500 m³/rocznie



“

„W Keitel Haus z przyjemnością i bez zastrzeżeń polecamy technologię rozdrabniania firmy UNTHA.“

- Heiko Kreiselmeyer (Dyrektor Techniczny w Keitel Haus)

”



KLIENT

Keitel Haus, firma rodzinna, której początki sięgają 1929 roku. Od lat 70-tych w zakładzie w Brettheim produkuje się rocznie około 200 domów prefabrykowanych z płyt drewnianych. Przedsiębiorstwo zatrudnia 160 pracowników i jest laureatem licznych nagród, jak na przykład Hausbau Design Award i Deutsche Musterhauspreis.

WYZWANIE

W procesie produkcji uzyskuje się odpady drzewne o różnej wielkości, przede wszystkim drewno lite i ścinki z materiałów płytowych. Rozdrobnione drewno odpadowe jest wykorzystywane do odzysku ciepła w ciepłowni przedsiębiorstwa. Firma Keitel Haus poszukiwała dodatkowej rozdrabniarki do obróbki odpadów drzewnych i produkcji wysokowartościowych zrębków.

ROZWIĄZANIE

Od 1999 roku przedsiębiorstwo wykorzystuje do obróbki odpadów drzewnych rozdrabniarkę firmy UNTHA. W związku z decyzją o rozszerzeniu działalności Keitel Haus zdecydował się w roku 2020 na zakup kolejnego rozdrabniacza. Ponieważ pierwsza UNTHA pracowała przez wiele lat ku pełnemu zadowoleniu Keitel Haus, przedsiębiorstwo zdecydowało się na drugie rozwiązanie rozdrabniające UNTHA, tym razem LR1000.

DECYZJA O ZAKUPIE

Dla Keitel Haus decydującym czynnikiem był fakt, że pierwsza maszyna pracowała bezawaryjnie przez tak wiele lat. Poza tym przedsiębiorstwo było w pełni zadowolone z serwisu firmy UNTHA oraz z faktu, że w przypadku pytań UNTHA zawsze szybko udziela kompetentnych informacji

zwrotnych. Kolejnym ważnym kryterium jest zastosowanie zrębków drzewnych w ciepłowni: W sumie połączenie rozdrabniacza UNTHA, technologii przenośników dostosowanych do potrzeb klienta oraz własnej ciepłowni stanowi przyjazny dla środowiska, ekonomiczny sposób przetwarzania i wykorzystania drewna odpadowego w przedsiębiorstwie. Efektywne rozdrabnianie odpadów drzewnych jest kluczowe dla sprawnego funkcjonowania ciepłowni, a Keitel Haus jest przekonany, że technologia rozdrabniania UNTHA radzi sobie z tym aspektem w sposób ekonomiczny i zrównoważony.

