

UNTHA RS30 y RS40 en Abtenau, Salzburgo, y Reichenfels, Carintia Potencia de trituración "cinco por cuatro" para Weinberger Holz

La empresa Weinberger Holz "best of holz" utiliza hasta cinco trituradoras de cuatro ejes, modelo RS, de UNTHA shredding technology en dos emplazamientos para triturar los residuos de madera de despunte. La fiabilidad, la alta disponibilidad y las reducidas emisiones de ruido han sido los criterios más importantes para que la empresa se decidiera por la solución de trituración de UNTHA.

La empresa Weinberger Holz es líder del mercado de maderas bilaminadas, trilaminadas, madera laminada encolada y maderos macizos de construcción tanto en lo referente a la calidad como al servicio. Desde sus dos centros de Abtenau en Salzburgo y de Reichenfels en Carintia, la empresa suministra sus productos a un gran número de clientes europeos de renombre del sector de casas prefabricadas, empresas de construcción en madera y empresas de carpintería. La empresa se fundó en 1854. DI (FH) Johann A. Weinberger dirige junto con su padre la empresa en sexta generación y cuenta con un total de 93 empleados en las dos ubicaciones.

"Nuestra gama de productos incluye madera laminada encolada y techos de madera laminada estructural que se producen en el emplazamiento de Abtenau, así como maderos macizos de construcción y vigas de dos láminas producidos en el emplazamiento de Carintia, todo ello para el sector de construcción. Desde hace algunos años pertenecen también elementos de pared con marcado CE al volumen de suministro. Buscábamos máquinas trituradoras fiables para los residuos de despunte que se generan", explica Johann Weinberger la situación de partida. El gerente tenía dos puntos esenciales encabezando la lista de especificaciones de requisitos: "buscábamos una solución en la que realmente pudiéramos confiar, que funcionara con fiabilidad y que ofreciera un alto grado de disponibilidad", dice Weinberger. El segundo criterio era una baja emisión de ruidos que la empresa quería cumplir debido a su ubicación en la naturaleza y teniendo en consideración al vecindario. Con ello estaba claro que tenían que ser máquinas que trabajan a baja velocidad con un desarrollo mínimo de ruidos. Ésta es también la razón por la que la empresa Weinberger se decidió ya hace años por UNTHA, líder del mercado, y a lo largo de los años ha ido adquiriendo varias máquinas de los tipos RS30 y RS40.

Pellets y elementos de protección acústica a partir de residuos de madera de despunte triturados

"Tenemos en marcha un total de cinco trituradoras, todas ellas máquinas de baja velocidad con tecnología de cuatro ejes, modelo RS. Nuestras trituradoras de UNTHA Trituran principalmente residuos de madera de despunte que se generan en muchas dimensiones y tamaños diferentes, lo que supone

un reto especial para la máquina", explica Johann Weinberger. Como el tamaño de granulado del material triturado es muy uniforme y homogéneo, es especialmente adecuado para la producción de pellets. Las astillas tienen otra aplicación muy especial en la producción de elementos de protección acústica con cemento y para la empresa Weinberger es otro sector del mercado al que puede suministrar fácilmente con el material de trituración.

Alta disponibilidad y facilidad de manejo

Las ventajas del modelo RS de UNTHA son evidentes para la empresa de construcción en madera: "Por un lado está la disponibilidad ya que queremos concentrarnos principalmente en el encolado de los componentes de madera y no tener que preocuparnos por lo que ocurre con todos los residuos de madera de despunte. Las trituradoras RS apenas requieren acciones en las que tenga que intervenir el usuario. Las máquinas trabajan de forma muy silenciosa y fiable durante las 24 horas del día y 5 días a la semana", dice Johann Weinberger. Weinberger también ha tenido en los últimos años una muy buena experiencia con el servicio posventa de UNTHA. Todas las trituradoras se revisan completamente una vez al año para prolongar su vida útil y garantizar su disponibilidad. "En todo caso puedo recomendar a otros las máquinas de UNTHA con la conciencia tranquila. Estoy plenamente convencido de que son buenas soluciones. Ya se las hemos recomendado a otros colegas y las máquinas funcionan muy bien también allí", explica el jefe de la empresa.

UNTHA shredding technology

50 años trabajando con fiabilidad en la técnica de trituración

UNTHA shredding technology desarrolla y produce sistemas de trituración fiables hechos a medida. La gama de aplicaciones va desde la recuperación de materiales valiosos para el reciclaje, pasando por el aprovechamiento de los residuos de madera y maderas viejas, hasta la preparación de residuos para convertirlos en combustibles secundarios. La empresa aporta así una importante contribución al uso eficiente de recursos y al reciclaje sostenible así como a la reducción de residuos.

UNTHA se fundó en 1970 y tiene su sede principal en Kuchl, cerca de Salzburg. La empresa da ocupación a unos 300 empleados cualificados y está representada con una red de distribución mundial en más de 40 países de todos los continentes. UNTHA es con ello una de las casas productoras más importantes en un sector en crecimiento y con perspectivas de futuro.

Contacto para la prensa:

Sandra Hribernik

UNTHA shredding technology

Kellau 141

5431 Kuchl

Tel.: +43 (0) 6244 7016 365

Móvil: +43 (0) 664 83 09 449

Comunicado de prensa, julio de 2021



Mail: sandra.hribernik@untha.com

Web: www.untha.com