

UNTHA en la feria IFAT 2022

Un cargamento de soluciones y herramientas digitales

Con la IFAT 2022, que se celebrará del 30 de mayo al 3 de junio de 2022 en Múnich, UNTHA vuelve a disponer de la plataforma adecuada para presentar todas las innovaciones y desarrollos posteriores de la empresa tras la interrupción de las ferias debido a la pandemia. El fabricante austriaco de tecnología de trituración de alta calidad estará presente con una amplia gama de máquinas, demostraciones en vivo y su oferta de servicios y asistencia orientada al futuro.

La IFAT, feria líder mundial en gestión de agua, aguas residuales, residuos y materias primas, vuelve a celebrarse en el recinto ferial Messe München del 30 de mayo al 3 de junio de 2022 tras una pausa de cuatro años. Para UNTHA shredding technology es uno de los puntos de referencia más importantes del calendario de ferias internacionales. "La IFAT es la plataforma más importante para nosotros en lo referente a soluciones para los desafíos del futuro. Aquí se reúnen personalmente los responsables de la toma de decisiones del sector. No existe ningún otro lugar en el que los interesados puedan encontrar más respuestas sobre las cuestiones de las tecnologías medioambientales en un único sitio. Y es precisamente aquí donde aportamos una importante contribución con nuestras soluciones en tecnología de trituración con el objetivo de poner a disposición de nuestros clientes y de los interesados una tecnología orientada al futuro, herramientas digitales y una amplia gama de servicios para superar los retos de trituración. La IFAT es por ello el "lugar donde hay que estar", explica Peter Streinik, director de ventas internacionales, departamento de reciclaje y residuos de UNTHA, poniendo de relieve la importancia de la feria líder mundial.

UNTHA presenta en la IFAT 2022 lo siguiente:

UNTHA va a presentar en el pabellón B6, stand 127/226, entre otras cosas, el nuevo modelo ZR, el modelo XR de eficacia probada, la acreditada tecnología de cuatro ejes RS, el sistema de asistencia inteligente UNTHA GENIUS y la gama completa de servicios que ofrece el Service Competence Center de UNTHA. En las jornadas prácticas de la asociación VDMA podrá verse la trituradora XR en su variante móvil. Además, en un centro externo pueden verse varias soluciones de trituración funcionando en la trituración de diferentes materiales.

La nueva trituradora ZR

Con el modelo ZR, UNTHA ha desarrollado la trituradora de 2 ejes más rentable y con el menor coste del ciclo de vida (LCC) de su categoría. La potente pretrituradora con el sistema de accionamiento UNTHA Eco Power Drive de gran eficiencia energética se utiliza para obtener altos rendimientos de

producción, así como para residuos y materiales reciclables voluminosos y difíciles de triturar. La nueva solución de trituración está disponible con dos sistemas de corte en variante fija o móvil.

El modelo XR de UNTHA en las jornadas prácticas de la asociación VDMA

El modelo XR se destaca desde hace varios años por su máxima productividad, su enorme capacidad de rendimiento, alta flexibilidad y máxima fiabilidad en la trituración de diferentes materiales. La trituradora de 1 eje, disponible en una versión fija y otra móvil, cuenta con las más diferentes variantes de sistemas de corte haciendo que pueda adaptarse perfectamente a cualquier necesidad, también gracias al continuo desarrollo ulterior de UNTHA. Los visitantes de la IFAT podrán convencerse de las excelentes prestaciones del modelo XR en una demostración en el marco de las [jornadas prácticas de la asociación VDMA](#).

A la vanguardia de la tecnología de 4 ejes

UNTHA está considerada como pionera del sistema de corte de 4 ejes: el fundador de la empresa, Anton Unterwurzacher, desarrolló ya hace más de 50 años el primer sistema de corte de 4 ejes con criba del mundo por el que recibió la patente mundial en 1983. La empresa ha seguido desarrollando continuamente el sistema y lo ha adaptado a las necesidades del mercado. Las trituradoras de cuatro ejes se utilizan para materiales que resultan difíciles de triturar debido a su sólida construcción y elevada productividad. En la IFAT se expondrán una trituradora RS40 y una RS30 para la destrucción de expedientes y datos.

UNTHA GENIUS

Con UNTHA GENIUS, UNTHA pone en manos de sus clientes una herramienta innovadora que les permite monitorizar continuamente el funcionamiento de su trituradora. El sistema de asistencia inteligente utiliza una tecnología de sensores fiable para procesar todos los datos en tiempo real e informar sobre las divergencias suministrando así una rápida ayuda para la toma de decisiones directamente en su teléfono inteligente, tableta o PC.

Service Competence Center

Las relaciones con el cliente no terminan con la compra de una trituradora. Una asistencia posventa fiable es la clave para el éxito del contacto comercial. A ello se debe que UNTHA ampliara el año pasado su Service Competence Center, lo trasladara a un nuevo emplazamiento y aumentara sus capacidades. Un equipo de 30 personas se ocupa exclusivamente de las consultas de servicio, los suministros de piezas de repuesto, las intervenciones de técnicos y otros servicios. UNTHA, como fabricante de productos de alta gama, también quiere llevar esta alta calidad al servicio al cliente y ha creado las mejores condiciones para ello con el nuevo Service Competence Center.

Demostración de máquinas en vivo

UNTHA ofrece a los visitantes de la IFAT una atracción especial con demostraciones en vivo directamente en las instalaciones de un cliente en la zona de Múnich. Los interesados tienen a disposición un servicio de transporte que los lleva desde la feria hasta el centro del socio externo donde pueden observar varios tipos de máquinas triturando diferentes materiales difíciles. Será necesario inscribirse para estos eventos externos - el enlace está disponible en <https://www.untha.com/es/ferias/ifat2022>.

Los comunicados de prensa y toda la información sobre la presencia de UNTHA en la IFAT se pueden encontrar continuamente actualizados en <https://www.untha.com/es/ferias/ifat2022>.

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

Mail: sandra.hribernik@untha.com

Web: www.untha.com