



Comunicado de prensa
Octubre de 2024

SONOTRONIC GmbH invita a la FAKUMA 2024: ¡Celebre con nosotros 50 años de tecnología ultrasónica!

Bajo el lema del aniversario de este año "Joining Together", SONOTRONIC GmbH, pionera y fabricante confiable de máquinas especiales de ultrasonido para la industria plástica desde 1974, invita a la FAKUMA 2024. La feria se llevará a cabo del 15 al 19 de octubre de 2024 en Friedrichshafen. Los visitantes pueden esperar una emocionante presentación de productos innovadores que combinan 50 años de experiencia en tecnología ultrasónica en el pabellón 4, stand A4-4104.

El enfoque estará en las máquinas de sobremesa ultrasónicas iSONIC ECO TM, disponibles en varias versiones y opciones de accionamiento. Estas máquinas están disponibles en modelos neumáticos y eléctricos de 20 kHz, 30 kHz y 35 kHz, con accesorios opcionales como capotas insonorizadas, mesas deslizantes o unidades de alimentación de película para lograr la máxima eficiencia y facilidad de uso. Además, se presentará el altamente flexible módulo iSONIC WAVE XYZ, una solución de automatización eficiente para tareas de soldadura y unión verticales. Este módulo es una alternativa rentable a los robots de 6 ejes y permite una adaptación flexible de los puntos de soldadura.

En la familia de productos iSONIC, junto con la iSONIC ECO TM, SONOTRONIC también integra potentes componentes ultrasónicos como el iSONIC PULSE y otros conjuntos modulares de la serie iSONIC WAVE. El portafolio ofrece soluciones personalizadas para todas las necesidades en el procesamiento de plásticos, desde soldadura hasta estampado, remachado, grabado y corte, con alta flexibilidad y precisión.

También se exhibirá este año la máquina de soldadura ultrasónica de Pfaff Industrial Systems. Desde 2023, SONOTRONIC forma parte del Grupo DA. Junto con Dürkopp Adler, Pfaff Industrial Systems y KSL, el grupo demuestra cómo las tecnologías de los socios funcionan juntas para lograr la máxima eficiencia en la producción como un actor global.

Otro punto destacado es la innovadora aplicación MultiMaterial-Welding® (MM-Welding®), presentada en colaboración con el Grupo Bossard. Esta tecnología de unión innovadora utiliza herramientas ultrasónicas de SONOTRONIC para licuar localmente elementos de unión termoplásticos en una fracción de segundo, creando conexiones de alta resistencia en materiales porosos. Las ventajas incluyen conexiones significativamente más fuertes, manejo sencillo sin reubicación, procesamiento limpio sin residuos y aplicaciones versátiles en diversas industrias.

Con la tecnología ultrasónica de vanguardia de SONOTRONIC de Karlsbad, se presenta la oportunidad de dar forma al procesamiento de plásticos de manera sostenible.

Acerca de SONOTRONIC.

Como pionero en tecnología ultrasónica, SONOTRONIC desarrolla y produce máquinas, sistemas y componentes para unir plásticos. Nuestros innovadores sistemas son utilizados en todo el mundo por conocidos OEM's de la industria automovilística para producir piezas de plástico para exterior e interior. También fabricamos sistemas de ultrasonido de alta tecnología para las industrias del plástico, embalaje, alimentación, textil, medicina y medioambiental. Con oficinas en Alemania, España, China y EE.UU., somos una de las empresas líderes en nuestra industria. Junto con nuestro dedicado equipo, estamos comprometidos activamente con una tecnología de unión sostenible y preparada para el futuro.

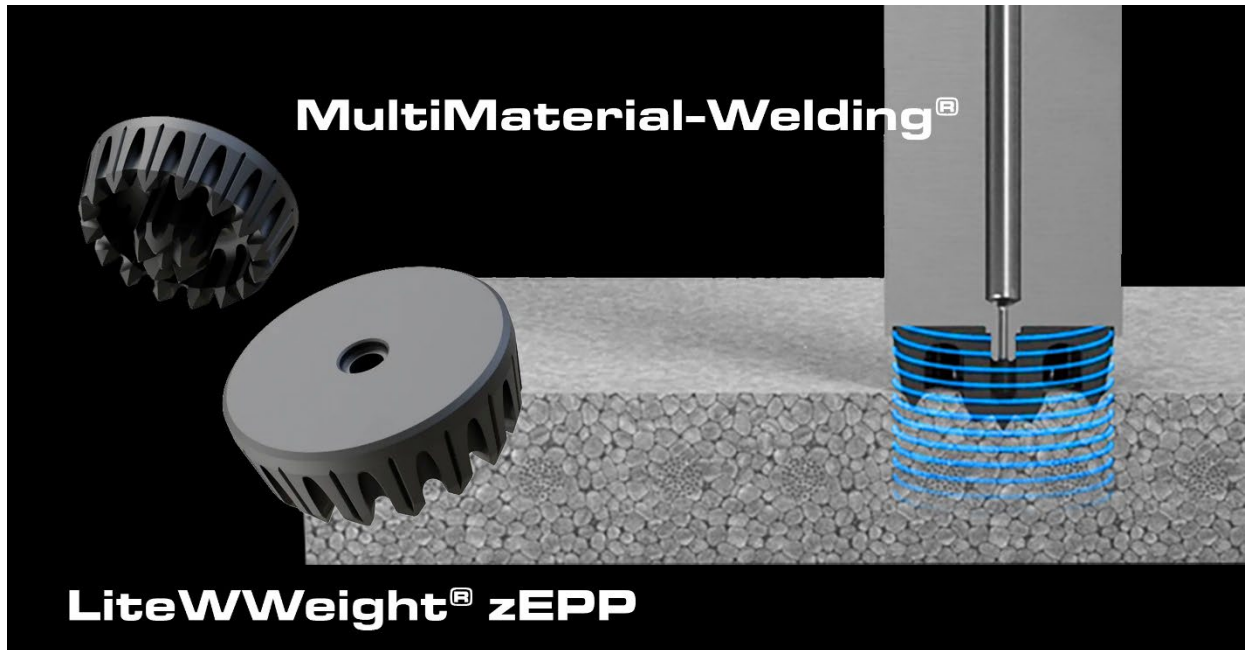
SONOTRONIC GmbH
Becker-Göring-Straße 17-25
76307 Karlsbad-Ittersbach
Tel: +49 7248 9166-0
Fax: +49 7248 9166-144
<http://www.sonotronic.de>
info@sonotronic.de

Contacto para prencas:
Heidi Ochs, Responsable de Marketing y RRPP
Tel: +49 7248 9166-268, h.ochs@sonotronic.de



Leyenda:

En FAKUMA, el enfoque está en las versátiles máquinas de sobremesa ultrasónicas iSONIC ECO TM, disponibles en varios modelos y opciones de accionamiento, así como en el módulo altamente flexible iSONIC WAVE XYZ: una solución de automatización eficiente para tareas de soldadura y unión verticales.



Leyenda:

Aplicación innovadora de MultiMaterial-Welding® (MM-Welding®) en colaboración con el Grupo Bossard, que permite conexiones de alta resistencia en materiales porosos basadas en ultrasonido.



Leyenda:

En el año del aniversario 2024, SONOTRONIC GmbH invita a FAKUMA bajo el lema "Joining Together" – del 15 al 19 de octubre en Friedrichshafen, Hall 4, Stand A4-4104. Descubra productos innovadores que combinan 50 años de experiencia en tecnología ultrasónica.



Leyenda:

iSONIC – la familia de productos de SONOTRONIC: Componentes ultrasónicos potentes como iSONIC PULSE y conjuntos modulares de la serie iSONIC WAVE ofrecen soluciones flexibles y precisas para el procesamiento de plásticos.