

Líder del mercado en la construcción de máquinas especiales de ultrasonidos para la industria automovilística

- Desarrollo y producción de máquinas individuales para unir y troquelar piezas para el interior y el exterior
- Máquinas estándar y especiales en base a tecnología de ultrasonidos, de elementos calefactores, infrarrojo y aire caliente
- Más de 45 años de experiencia en la unión de plásticos y alrededor de 150 máquinas especiales hechas a la medida anualmente



Máquinas especiales a medida

Máquinas individuales y hechas a la medida para el procesamiento industrial de piezas interiores y exteriores, p.ej.:

- iSONIC FLEX: Líneas de producción automatizadas según las necesidades con, por ejemplo, herramientas de cambio, soportes giratorios, robots inteligentes de toma, cinta transportadora, etc.
- Máquinas con puente
- Máquinas de mesa corredera
- Máquinas de plato giratorio
- Máquinas de cajas para áreas de trabajo de cambio
- Sistemas robot

Máquinas estándar

- ECOFLEX iSONIC: Cabinas de estructura modular con área de trabajo individual para piezas de formato pequeño y mediano
- ECO iSONIC: Máquina de mesa con una unidad de avance de accionamiento neumático en 35, 30 y 20 kHz para piezas pequeñas
- NC iSONIC: Máquina de mesa con servoaccionamiento y concepto abierto de control
- DNP iSONIC: Aparato de soldadura por ultrasonidos

Componentes y sistemas de ultrasonidos

100 % SONOTRONIC: Producción después de propio desarrollo en el centro de producción propio de producción según los máximos estándares de calidad:

- Convertidor
- Cunas
- Sonotrodos
- Unidades de avance
- Booster
- Generadores de ultrasonidos

Soldadura, remachado y troquelado por ultrasonidos

Interior

Paneles de puertas y de instrumentos, instrumentos combinados, consolas centrales, columnas A-B-C, cubiertas de airbag, volantes, revestimientos de columnas de dirección, deflector de aire, abridor de puertas, manivelas de ventanas, luces de entrada, módulos de navegación, materiales compuestos como textiles/PUR, slush/PUR/ABS, etc.

■ Exterior:

Parachoques, cristales de faros, protección interna de guardafangos, capa protectora de los bajos, sensores de parqueo, instalaciones de limpieza de faros, lámparas de marcación lateral, coplamientos de remolque, etc.

Otras aplicaciones y tecnologías

Ultrasonidos:

Cortar y soldar vellón filtrante, cortar y sellar cinturones, estampar emblemas, procesar textiles termoplásticos para el sector automovilísitco, etc.

Elemento calefactor:

Soldar las cubiertas superiores e inferiores de guanteras con contacto térmico, etc.

■ Infrarrojo o aire caliente:

Remachar piezas interiores en paneles de puertas











Unida al éxito: Tradición. Avance. Futuro. Made in Germany.

Con fuerza innovadora y conciencia de calidad desarrollamos y producimos como SONOTRONIC GmbH máquinas, componentes y sistemas para el procesamiento de plásticos mediante ultrasonidos. Nuestras instalaciones se usan a nivel mundial en todas las industrias de procesamiento de plásticos, así como en la industria automotriz. Adicionalmente desarrollamos y producimos sistemas de ultrasonido de alta tecnología para la industria de embalaje, alimenticia, textil, medicinal y medioambiental. Junto a nuestro equipo comprometido, trabajamos activamente en tecnologías de conexión sostenibles y seguras para el futuro. Nuestra empresa tecnológica, con sede en Karlsbad, cuenta con sucursales en España, Estados Unidos y China.



Datos actuales

Gerente: Dr. Frank MeyerAño de fundación: 1974Número de empleados: 200

■ Exportaciones: 60 %

Cifra de ventas 2022: ~23 mill. €
Gestión de calidad: EN ISO 9001
Gestión medioambiental: EN ISO 14001

Soluciones de industria

- Automotive
- Plastics
- Packaging & Food
- Technical Textiles
- Environmental



V-Card SONOTRONIC

SONOTRONIC GmbH (sede principal)

Becker-Göring-Straße 17-25 76307 Karlsbad, Germany Teléfono: +49 7248 9166-0

info@sonotronic.de www.sonotronic.de

SONOTRONIC, S.L.

Pol. Ind. Comte de Sert C/. Motors, nave 1

08755 Castellbisbal (Barcelona), Spain

Teléfono: +34 937 711886 info@sonotronic.es

SONOTRONIC, Inc.

31132 Century Drive Wixom, MI 48393, USA Teléfono: +1 248 987 5970 info@sonotronic.com

SONOTRONIC Ultrasonic Technology

(Shanghai) Co., Ltd 首诺超声技术(上海)有限公司 上海市宝山区市台路263号

No. 263, Shitai Road, Baoshan District,

Shanghai 200444, China

邮编: 200444 电话: 86-21-68407700 传真: 86-21-63302939

Agencias

- Bursa, Turkey
- Shanghai, China
- Johannesburg, South Africa
- Kawasaki, Japan
- London, UK
- Marietta, Georgia, USA
- Puebla, Mexico
- Sao Paulo, Brazil
- Vallentuna, Sweden





