

Limpieza de malla por ultrasonidos Ultra Sonic Mesh Cleaning

Limpieza de malla por ultrasonidos:

- Sistema patentado, apropiado para montar en máquinas nuevas y para adaptar en máquinas vibratorias ya existentes
- Incremento de capacidad, especialmente para luz de malla por debajo de 150 µm
- Mayor rendimiento y mayor calidad de cribado
- La limpieza por ultrasonidos no es un sistema mecánico y, por lo tanto, no se encontrarán impurezas en el producto final
- Temperaturas bajas y constantes sin puntos locales de calor
- Bajo mantenimiento
- Convertidor ultrasónico disponible en modelo atornillado y en modelo soldado
- Generador ultrasónico SG46 con 6 modos de operación y 16 tareas pre-programadas
- Versiones ATEX para gas y polvo
- Convertidor ultrasónico externo disponible – sistema SG4L

Ultra Sonic Mesh Cleaning:

- Patented system suitable for new machines and to be retrofitted to existing tumbler and vibratory machinery
- Increase of capacity especially for mesh openings below 150 µm
- More yield and more screening quality
- The ultra-sonic mesh cleaning is not a mechanical device and therefore no impurities are to be expected in the final products
- Low and constant operation temperatures without any local hot-spots
- Low maintenance
- Ultra-sonic converter available with screwable and welded design
- SG46 ultra-sonic generator with 6 operating modes and 16 pre-programmed jobs
- ATEX versions for gas and dust
- External ultra-sonic converter available - SG4L system



ALLGAIER
Process Technology GmbH
Ulmer Straße 75
73066 UHINGEN
Germany
Phone: +49 7161 301-353
Fax: +49 7161 34268
process-technology@allgaier.de
www.allgaier.de