



TYTAN-SP

3 años de garantía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

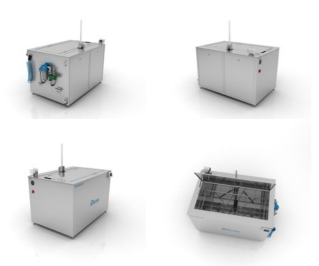
Potencia de ultrasonidos: 7800W. (15600W p.p.)

Capacidad: 800 litros.

Capacidad de carga: 700 kilos.

Medidas internas: 1550mm. x 850mm. x 800mm. Medida útil plataforma: 1500mm. x 700mm. x 700mm.

Peso: 600 kilos



1. Equipo ultrasónico:

• Alimentación: 380V

- Potencia de ultrasonidos instalada: 7800W. (15600W p.p.) Relación W/litro: 12W.
- Generadores modelo FR-2000, con una frecuencia de 40 Khz. Ajuste de frecuencia incorporado incorporado y sistema Sweep System.
- 156 transductores piezoeléctricos de acerotitanio de alta eficiencia y resistencia, especialmente fabricados para la aplicación en cubas de ultrasonidos.

2. Construcción y características de la cuba de ultrasonidos:

- Construida en acero inoxidable AISI 304 de 2,5mm. y 316L de 2,5mm.
- Aislada térmica y acústicamente con material k-flex de 20mm.
- Cesta de elevación e inmersión mediante cilindro neumático con programación de bateo combinado con el funcionamiento ultrasónico.
- . Descarga de agua mediante válvula de 1 1/2".

3. Paneles exteriores y componentes:

- · Resistencia de calentamiento de 9000W.
- El panelado exterior se construye en acero inoxidable AISI 304 de 1mm de espesor.
- Tapa de cierre en acero inoxidable con bisagras retenedoras y amortiguador de gas.
- Pistola dispensadora de aire comprimido para secado de piezas.
- Sistema de eliminación de aceite mediante barrido superficial con cuba auxiliar de decantación.
- Bomba de baja presión y filtro de 10", para filtrado del agua de la cuba.
- Patas anti-vibraciones regulables en altura.

4. Control.

- Pantalla HMI, táctil y de fácil manejo, con las siguientes posibilidades:
- Programación del tiempo de ultrasonidos: modo continuo o limitado al intervalo de tiempo deseado.
- Regulación de la temperatura de limpieza.
- Programación del bateo de la cesta.
- Programación de funcionamiento de la cuba decantadora de aceite.
- Programación de funcionamiento del sistema de filtrado.