



MOT - 8000 8000 LITROS



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- · Alimentación: 400V
- Resistencia de calentamiento: 4x15000W

CARACTERÍSTICAS DE ULTRASONIDOS

- Potencia de Ultrasonidos: 34000Wp (68000W p-p)
- 10 Generadores de Ultrasonidos con una potencia de salida de 34000Wp (68000W p-p)
- 20 emisores sumergibles de 1700Wp (3400W p-p) construidos en acero inoxidable AISI 316 de 2,5 mm con 34 transductores PZT (lead zirconate titanate) con cuerpo de aleación de aluminio.
- Frecuencia de trabajo: 40 KHz con sistema de barrido de frecuencia (sweep system ± 2%)

PANEL DE CONTROL

- Pantalla táctil de 4,3" TFT LCD, funcional e intuitiva; con acceso a selección de tiempo de ultrasonidos, temperatura y sistemas periféricos u opcionales; y programable con calendario semanal
- PLC con módulo de temperatura de 6 salidas y 8 entradas

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba construida en acero INOX AISI 304 de 3 mm
- · Panelado exterior en acero de 1 mm. Con acabado especial antihuella y de fácil limpieza
- Aislante termo acústico de 20 mm
- Válvula de bola para desagüe de 2" pulgadas y válcula de llenado de 1" pulgada
- Patas silentblock regulables en altura
- Doble tapa automática calorifugada de fin de jornada de acero INOX con cilindros neumáticos
- Pistola de aire comprimido para secado de piezas
- Sistema integrado para la separación de lubricantes y aceites. Elimina los residuos existentes en la superficie de la cuba de ultrasonidos, manteniendo en perfecto estado el equipo de limpieza
- (Opcional): sistema de filtrado (filtro de acero INOX con bolsa de polipropileno/poliéster) para residuos y lodos

DATOS TÉCNICOS

- · Capacidad: 8000 litros
- Medidas internas: 3000 x 2000 x 1495 mm
- Medidas útiles: 2800 x 1800 x 1175 mm
- Medidas externas: 4000 x 2640 x 1795 mm
- Medidas armario eléctrico: 2025 x 620 x 1710 mm
- Peso: 3500 kg

GARANTÍA Y CALIDAD DEL PRODUCTO: Todos los equipos comercializados por TierraTech®, en conformidad con la normati va Europea sobre marcado CE, se suministran con un manual de instrucciones en castellano. Los equipos son conformes con las directi vas sobre compati bilidad electromanéti ca y seguridad del material eléctrico: Directiva 2014/30/CE y Directiva 2014/35/CE. Este equipo cuenta con una garantí a de 2 años contra todo defecto de fabricación.