

MOT - 300N

320 LITROS

MotorClean
BY TIERRATECH

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Alimentación: 400V.
- Resistencia de calentamiento: 7500W.

CARACTERÍSTICAS DE ULTRASONIDOS

- Potencia de Ultrasonidos: 3000Wp (6000W p-p)
- 1 Generador de Ultrasonidos con una potencia de salida de 3000Wp (6000W p-p)
- 2 emisores sumergibles de 1500Wp (3000W.p-p) contruidos en acero inoxidable AISI 316L de 2,5 mm. con 30 transductores PZT (lead zirconate titanate) con cuerpo de aleación de aluminio.
- Frecuencia de trabajo: 40 KHz con sistema de barrido de frecuencia (sweep system \pm 2%).

PANEL DE CONTROL

- Pantalla táctil de 7" Touch Screen capacitiva funcional e intuitiva; con acceso a selección de tiempo de ultrasonidos, temperatura y sistemas periféricos u opcionales.
- Programación semanal

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba construida en acero INOX AISI 304L de 2 mm.
- Panelado exterior en acero de 1 mm. Con acabado especial antihuella y de fácil limpieza.
- Aislante termo - acústico de 20 mm.
- Plataforma neumática de elevación reforzada para carga e inmersión.
- Válvula de bola para desagüe de 1 ½" pulgada.
- Patas silentblock regulables en altura.
- Tapa calorifugada de fin de jornada de acero INOX con amortiguador de gas.
- 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: 300 litros.
- Medidas internas: 900 x 615 x 640 mm.
- Medidas útiles: 860 x 520x 380 mm.
- Medidas externas: 1620 x 1020 x 1045 mm.
- Peso: 275 kg.
- Plataforma de elevación neumática: hasta 250kg



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 garantía a de 2 años contra todo defecto de fabricación.