

ADVANCED ULTRASONIC SYSTEMS FOR A CLEANER FUTURE



Rapidez





Ahorro Energético

Robustez y Fiabilidad

Garantía TierraTech





Silencio Máximo 60 dB

Ergonomía Sencillez y comodidad





Ahorro de Agua

Completa estanqueidad que evita pérdidas de agua por evaporación

MOT-200N ADVANCED

GENERADORES Y EMISORES

1 Generador de ultrasonidos con potencia de salida de 1700Wp (3400w p-p) con monitorización de potencia automática y onda de frecuencia.

La frecuencia de trabajo es 40 kHz con un sistema de barrido de ± 2%

1 emisor de ultrasonidos con una potencia de 1700Wp (3400 w p-p) construidos en acero inoxidable AISI 316L de 2,5 mm de espesor, con 34 transductores piezoeléctricos PZT (lead zirconate titanate) con cuerpo de aleación de aluminio de alto rendimiento

DATOS TÉCNICOS

Cuba de limpieza por ultrasonidos construida en acero inoxidable AISI 304L de 2 mm de espesor. Aislante térmico-acústico de 20 mm de espesor.

Capacidad de cuba: 215 l Capacidad de WFS: 33 I

Tapa de apertura/cierre AISI 304L con aislamiento térmico-acústico de 10 mm de espesor.

Plataforma neumática construida en acero inoxidable AISI 304L, con una capacidad de carga de hasta 200 kg.

WFS (Waterflow system for oil separation) tanque independiente de la cuba de limpieza para la captación de aceites y partículas en superficie que además contiene un drenaje para la salida de aceites.

Resistencia eléctrica con una potencia de 3750 w construida en AISI 316L una aleacion de metales. resistentes a altas temperaturas y corrosión.

* (Opcional) Filtro de bolsa TTF1 para la retirada de lodos del fondo de la cuba. Construido en acero inoxidable AISI 304L, manómetro y la capacidad de integrar bolsas desde 5 a 200 µm

PANEL DE CONTROL

Pantalla táctil de 7"

Control del tiempo para el precalentamiento del equipo, calendario semanal, alarmas, resistencia de calentamiento, así como el control total de la plataforma elevadora y del nivel del agua. Incluye la posibilidad de crear diferentes programas de trabajo.











CAPACIDAD 215 LITROS

DIMENSIONES INTERNAS 760x520x590 mm

> MEDIDAS ÚTILES 730x465x380 mm

DIMENSIONES EXTERNAS 1525x940x940 mm

