

Transducteurs piézoélectriques PZT4

Niveaux de cavitation très élevés avec une consommation très faible.

Écran tactile LCD TFT 7"

Écran tactile couleur 7" avec interface intuitive et aide intégrée. Disponible dans la langue du client.

Isolation thermique et acoustique

Il évite les pertes de température, générant ainsi une consommation électrique plus faible

Distributeur de détergent

Le système de dosage est responsable du remplissage du produit chimique en même temps que du remplissage automatique.

Extraction de pétrole

Il est utilisé pour extraire la couche superficielle d'huile du réservoir auxiliaire après sa séparation. vanne 3/4"

Mains libres

Permet d'utiliser la machine sans toucher l'écran.

Panneaux INOX304

Panneaux en acier inoxydable AISI304 satiné.



Caractéristiques principales

Puissance ultrasonique (W)	2000
Puissance de chauffage (W)	7500
Capacité du réservoir (litres)	250
Dimensions intérieures LxIxH (mm)	826 x 732 x 456
Dimensions utiles LxIxH (mm)	A medida
Dimensions extérieures LxIxH (mm)	4800 x 1404 x 4300
Charge dynamique maximale (kg)	825
Charge statique maximale (kg)	1650

Il est recommandé de laisser 100 à 150 mm d'espace libre entre la pièce et les parois du réservoir pour une diffusion ultrasonique adéquate.



Caractéristiques de l'échographie

- Générateur d'ultrasons 2000W
- Émetteurs submersibles 1000W
- Transducteurs piézoélectriques PZT4, 100 W chacun
- Émetteur en acier AISI 316L, épaisseur 2 mm
- Fréquence de travail 24-40 kHz
- Balayage de fréquence +-2% (système de balayage)

Autres fonctionnalités

- Poids total de la machine : 2300 kg
- Dimensions utiles du panier : 625x410x150
- Cuve construite en acier inoxydable satiné AISI 304 de 1 mm
- Robinet de vidange en acier inoxydable AISI 316 de 1-1/2"
- Table de chargement et de déchargement avec guides coulissants
- Séchage par recirculation pour des économies d'énergie
- Conception de panier personnalisé

DCM ultrasonic

C/ Massamagrell 26A

46138 Rafelbunyol (Valencia)

Info@dcmultrasonic.com || www.dcmultrasonic.com || Tel. (+34) 960263665

Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif uniquement et peuvent être mises à jour sans préavis afin d'améliorer notre qualité et notre service. Par conséquent, aucune relation contractuelle n'est présumée.