



# **ADVANCED ULTRASONIC SYSTEMS FOR A CLEANER FUTURE**



Rapidité





Economie d´energie

Robustesse et Fiabilité

Avec la garantie de Tierratech





Niveau sonore

Maximum de 60 dB

Ergonomie Simplicité d´utilisation





Économie d´eau

Etanchéite compléte qui évite les pertes d´eau par évaporation

















# **TT-100N ADVANCED**



#### GÉNÉRATEURS ET ÉMETTEURS

Générateur à ultrasons avec une puissance de sortie de 1000 w (2000 w p-p) avec surveillance de puissance automatique et onde de fréquence

La fréquence de travail est 40 kHz avec un système de balayage de 2%

Émetteurs à ultrasons d'une puissance de 1000 w (2000 w p-p) construits en acier inoxydable AISI 316 L de 2,5 mm d'épaisseur, avec 20 transducteurs piézoélectriques IBL en acier Titanium haute performance de 50 w chacun.

## **DONNÉES TECHNIQUES**

Cuve de nettoyage à ultrasons construite en acier inoxydable AISI 304 de 2 mm d'épaisseur et isolation thermique-acoustique de 20 mm d'épaisseur.

Capacité de cuve : 115 l Capacité de WFS: 20 l

Couvercle d'ouverture/fermeture AISI 304 avec isolation thermique acoustique de 10 mm d'épaisseur.

Plate-forme pneumatique construite en acier inoxydable AISI 304, avec une capacité de charge jusqu'à 60 kg

WFS (Waterflow system for oil Separation) cuve indépendante de la cuve de nettoyage pour la collecte des huiles et des particules en surface avec drainage permettant leur récupération...

Résistance électrique avec une puissance de 2250 W fabriquée en Incoloy. un alliage de métaux, résistant aux températures élevées et à la corrosion.

\* (en option) Filtre à poche TTF1 pour l'enlèvement des boues du fond de la cuve. Construit en acier inoxydable AISI 304, manomètre et possibilité d'intégrer des poches de 5 à 200 µm

### PANNEAU DE COMMANDE

Écran tactile de 7""

Contrôle du temps pour le préchauffage de l'équipement, le calendrier hebdomadaire, les alarmes, la résistance de chauffage, ainsi que le contrôle total de la plateforme élévatrice et du niveau d'eau. Possibilité de créer différents programmes de travail.

tierratech@tierratech.com

















