

CUVE À ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUE

FICHE
PRODUIT

Référence : CUVONDE3



Installation et réglages en 3 minutes

Caisson en acier avec poignées de transport

Vibreux électromagnétique

Générateur d'ondes avec afficheur

Stroboscope à LED

Valise de rangement

L'électronique de pilotage est intégrée dans un boîtier indépendant avec afficheur. Le stroboscope à LED est installé à l'extrémité d'un flexible qui se positionne sur le côté de la cuve avec un support aimanté. La cuve est équipée de 2 poignées pour faciliter le transport, et d'un tuyau de vidange.

Un vibreur électromagnétique est livré avec son pied support amovible. Il est très aisé d'effectuer tous les réglages.

La cuve à ondes est livrée avec 1 jeu de 4 excitateurs d'ondes (simples, doubles, multiples et planes) et 7 obstacles transparents.

Caractéristiques techniques :

- Fréquence : réglable de 1 à 60 Hz avec afficheur en mode synchrone ou asynchrone
- Amplitude réglable
- Stroboscope à LED 3W sur flexible
- Indicateur de niveau, tuyau de vidange
- Alimentation : 12V 1 A par bloc secteur fourni avec interrupteur on/off
- Dimensions cuve (L x l x H) : 500 x 330 x 330 mm

- Ecran de visualisation : 400 x 330 mm
- Masse : 9 kg