

SONIC-200 TEST DE MESURE DES ULTRASONS



Test de mesure pour bacs à nettoyage aux ultrasons

Permet une maîtrise parfaite de la qualité des ultrasons

La rentabilité

Cet instrument très fiable et peu onéreux, mesure la qualité des systèmes de nettoyage à ultrasons. L'utilisateur peut s'en servir pour contrôler la performance des ultrasons durant une période de temps déterminée. Il remplace le test de la feuille d'aluminium.

Principe d'opération

Le test de mesure SONIC 200 analyse la cavitation dans le milieu liquide dans un bain de nettoyage aux ultrasons, grâce à une sonde qui permet de relever la mesure à différents endroits de la cuve.

Facilité d'installation et d'utilisation

Le testeur ultrasonique est simple d'utilisation : une pression sur le bouton suffit pour obtenir une mesure. Celle-ci est ainsi affichée sur une échelle graduée à LED. Aucune maintenance n'est nécessaire pour la sonde sauf le remplacement de la batterie 9V.

Fréquences d'utilisations :	30kHz - 50kHz
Ecran :	10 segments trois couleurs (LED) Batterie interne 9V (fournie) possibilités 8-12V DC (non fourni)
Garantie :	Garantie 1 an
Dimensions :	75W x 105D x 25H mm
Poids :	136g
Matériaux :	ABS UL 94 V-0 Std (-40O – 75OC)
Type de sonde :	Portable
Température fonctionnement sonde :	15 – 25°C
Matériel et longueur :	Sonde en inox, poignée plastique, longueur standard 400mm.
Longueur de câble :	560 mm

Soniclean se réserve le droit de modification sans préavis.
Photo non contractuelle.

