



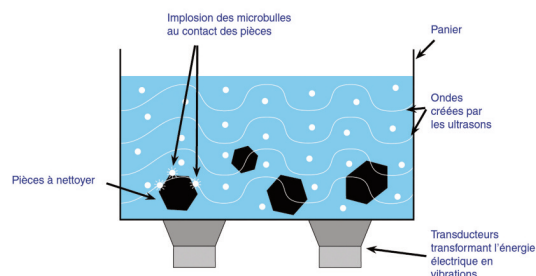
# BACS ULTRASONS

## CARACTÉRISTIQUES DU NETTOYAGE PAR ULTRASONS

Ce type de nettoyage consiste à provoquer un effet mécanique vibratoire. Ces ultrasons se répandent dans le bain pour créer des variations de pression provoquant ainsi un phénomène de «cavitation».

Ce phénomène entraîne l'implosion de microbulles qui provoquent le décollement des salissures des pièces plongées dans le liquide, nettoyant ainsi toutes les impuretés.

Nos bacs à ultrasons s'utilisent à froid avec des solvants ou à chaud avec des solutions à base aqueuse.



### BAC ULTRASONS 3 L

CODE 9040000400100

#### Caractéristiques :

- Alimentation AC 220V-240V 50Hz
- Volume de la cuve : 2,6 L
- Puissance ultrasons 120 Watt
- Puissance chauffage 100 Watt
- Transducteurs 2
- Fréquence 40 kHz
- Température 20 - 80 °C
- Minuterie continue et minuterie 0 - 20 min.
- Panier et couvercle - Acier inoxydable
- Vidange oui
- Dimensions du panier 220 x 125 x 75 mm
- Dimensions de la cuve 240 x 135 x 100 mm
- Dimensions externes 265 x 160 x 230 mm
- Poids net 3.1 kg
- Inclus Couvercle et panier Inox

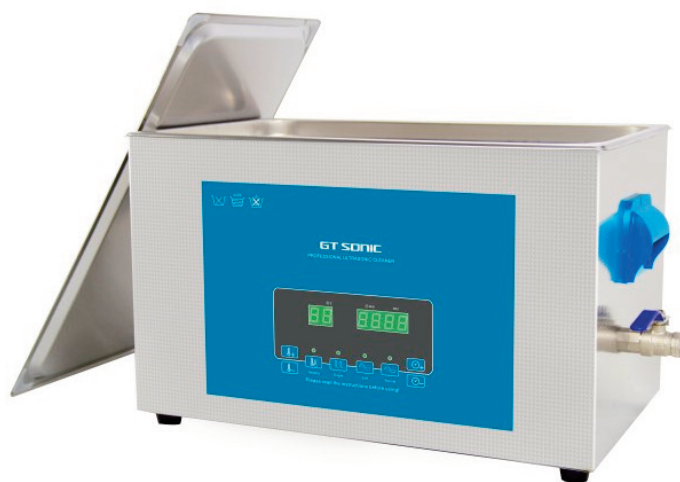


### BAC ULTRASONS 10 L

CODE 9040000401100

#### Caractéristiques :

- Alimentation AC 220V-240V 50Hz
- Volume de la cuve : 9 L
- Puissance ultrason 240 Watt
- Puissance chauffage 300 Watt
- Transducteurs 4
- Fréquence 40 kHz
- Température 20 - 80 °C
- Minuterie continue et minuterie 0 - 99 min.
- Panier et couvercle acier inoxydable
- Vidange oui
- Dimensions du panier 280 x 230 x 120 mm
- Dimensions de la cuve 300 x 240 x 150 mm
- Dimensions externes 325 x 265 x 310 mm
- Poids net 7.5 kg
- Inclus Couvercle et panier Inox



Les caractéristiques sont susceptibles de modifications à tout moment en fonction de l'évolution technique.

M234-0616

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.