

# ULTRASONIC 3L

## FONTAINES DE DEGRAISSAGE



### Bac nettoyage à ultrasons pour pièces mécanique 3 litres

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 micro-bulles 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 aqueuses.

#### Caractéristiques :

Alimentation AC 220V-240V 50Hz

Volume de la cuve : 3 L

Puissance ultrasons : 120 Watts efficace

Puissance chauffage : 100 Watts

nombre de transducteurs : 2

Fréquence : 40 kHz

Température : 0 - 80 °C

Affichage simultané T° actuelle et T° de consigne + Minuteur

Minuterie continue et minuterie 0 - 30 min avec arrêt automatique

Vanne de vidange

Dimensions de la cuve 240 x 135 x 100 mm

Dimensions externes 270 x 170 x 240 mm

Inclus Panier inox maille 10mm + couvercle inox

Homologation : normes CE + RoHS

Poids net 3.1 kg

Code : 9040000400100

M471-0821

