



## BAIN NETTOYEUR A ULTRASONS 206 LITRES

Le bain à ultrasons est l'équipement adapté pour le nettoyage intensif des tamis et des moules avec précautions et sans risques de détérioration.

### AVANTAGES

Grande facilité de maintenance grâce au générateur externe

Grande capacité permettant de nettoyer plusieurs tamis (gain de temps)

Aucun risque de coulure d'eau sur l'électronique qui est déportée

Pas de transmission de la chaleur de la cuve sur l'électronique, augmentant ainsi la durée de vie

Ergonomique

### Caractéristiques techniques

Nettoyeur ultrasons industriel 206 litres 750x550x500mm

Equipé d'un générateur de fréquence externe avec réglage de puissance

Puissance ultrasons 3700 Watts crête

Versions aux choix : Fréquences 28 ou 40 kHz

42 transducteurs - 2500 watts efficace

Fonction SWEEP pour une meilleure répartition des ondes

### Spécifications techniques

Cuve inox 750x550x500 mm (dimension int. LxIxh) épaisseur inox 2mm, cuve soudée très robuste

Volume 206L calculé selon formule LxIxh arrondi n'exprimant pas la contenance d'eau exacte

Châssis haut sur roulette

Minuterie avec affichage digital intégré au générateur externe

Chauffage RAPIDE puissance 6000 Watts (triphase) thermostat électromécanique en façade de la cuve

Réglage de température de 0 à 110° séparé de l'usage des ultrasons

Vanne de vidange pour vider facilement la cuve

Panier inox renforcé robuste + couvercle inclus

Poids net 230 Kg

Notice détaillée en Français avec conseils pratiques

Homologation normes CE + RoHS

Livré dans une caisse en bois

Garantie 1 AN

Photos non contractuelles pour tenir compte de l'évolution éventuelle de l'équipement



## BATH CLEANER HAS ULTRASONIC 15 LITERS

The ultrasonic bath is the suitable equipment for intensive cleaning and carefully sieves and without risk of deterioration.

BPAC15VG360A

## ADVANTAGES

Great maintenance ease thanks to the external generator

Large capacity to clean multiple sieves (time saving)

No risk of water dripping on the electronics that is deported

No transmission of heat from the tank to the electronics, thus increasing the lifespan

Ergonomic

### Technical characteristics

Ultrasonic power 540 Watts crest ( 6 transducers of 40khz - 360 watts efficient).

15-litre stainless steel tank 330x300x150 mm (LxIxh interior size) - For sieve maximum diameter 205 mm).

Outdoor size: 360x330x330 mm.

Mechanical timer 0 to 20 minutes, automatic ultrasound shutdown.

400 Watt heating power.

### Technical specifications

Temperature setting from 0 to 80 degrees per electromechanical thermostat.

Independent ultrasound heating circuit (NON-STOP use).

Volume 15L calculated according to rounded LxIxh formula not expressing the exact water count.

Drain valve to cleanly empty the tank.

10mm mesh stainless steel basket - lid.

Detailed notice in French with practical advice.

Approval CE -RoHS standards.

Food 230 VAC.

Professional device guaranteed 1 year.