



## BAINS À ULTRASONS ROUNDS AVEC CHAUFFAGE

### Réf. ZCC031, ZCC032, ZCC033

- Réservoir en acier inoxydable AISI 304 : matériau résistant à la corrosion et très durable, adapté à un usage industriel
- Circuit intégré de qualité industrielle garantissant un fonctionnement stable et fiable pendant une utilisation prolongée.
- Plage de température : 0-80 °C
- Durée de fonctionnement réglable : 1 à 99 minutes
- Fonctions de dégraissage et d'élimination de la cire : convient pour éliminer les huiles, les cires et les résidus tenaces.
- Fréquence de fonctionnement :
  - 28 kHz pour le nettoyage général ou le prélavage
  - 40 kHz pour un nettoyage intensif ou de précision
- Modes veille et veille automatique, activés à l'aide d'une seule touche
- Contrôleur numérique haute précision et longue durée de vie facilitant le réglage précis des paramètres de fonctionnement et la maintenance



### Spécifications techniques :

Référence	ZCC031	ZCC032	ZCC033
Dimensions du réservoir	Ø300x220 mm	Ø350x240 mm	Ø450x280 mm
Dimensions totales	410x350x520 mm	460x400x540 mm	560x500x580 mm
Capacité	15 L	22 L	44 L
Puissance ultrasonique	360 W	480 W	900 W
Puissance de chauffage	400 W	600 W	1000 W
Fréquence	28/40 kHz		
Temps	1-99 min		
Température	0-80 °C		
Voltage	AC 220V		