

# FICHE TECHNIQUE

## BR-80



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures de la machine	mm	970x670x970
Dimensions internes de la cuve	mm	600x400x460
Dimensions utiles du panier de travail	mm	550x350x250
Hauteur du plan de travail	mm	970
Capacité de la cuve de nettoyage	L	110
Puissance ultrasonique installée	W	1.000
Fréquence de travail des ultrasons	KHz	28/40
Puissance de chauffage installée	kW	3

### RACCORDEMENTS AU RÉSEAU

Tension d'alimentation	V	230 - 400
Fréquence de fonctionnement	KHz	50/60

### COUVERCLE

Mode d'ouverture	Manual
Isolation thermique	En option

### ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

Interrupteur principal.  
Module d'arrêt d'urgence.  
MBTS pour le circuit de commande.  
Isolation thermique.

### ÉQUIPEMENT STANDARD

Vanne de vidange: 1/4.  
Pieds réglables en acier inoxydable et en caoutchouc.  
Panneau externe en AISI 304/316, épaisseur 1 mm.  
Facile à démonter pour accéder à l'équipement.  
Cuve construite en AISI 304/316, épaisseur 2 mm.  
Châssis construit en AISI 304/316 avec tuyaux de structure.

### ÉQUIPEMENT EN OPTION

Panier sur mesure et/ou grille en acier inoxydable.  
**IMPORTANT** : Les pièces ne peuvent pas être placées directement sur le fond des cuves pour éviter d'endommager les émetteurs à ultrasons.  
Élévateur avec grille de chargement.  
Mouvement haut/bas de l'élévateur. Mouvement de montée et de descente qui permet à l'effet de nettoyage d'atteindre 100 % de la géométrie.  
Système de déshuilage OPS. Système exclusif qui élimine les huiles et les graisses et prolonge la durée de vie du liquide de nettoyage.  
Couvercle automatique.  
Systèmes de filtrage: De tissu filtrant, à manche, à cartouche, de filtre-presse...  
Remplissage automatique.  
Contrôle de la saturation du bain.  
Dosage automatique du détergent.  
Système d'extraction de vapeur.

