

# FICHE TECHNIQUE

## BR-3000



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures de la machine	mm	2.970x1.750x1.660
Dimensions internes de la cuve	mm	2.120x1.250x1.425
Dimensions utiles du panier de travail	mm	2.070x1.190x1.135
Hauteur du plan de travail	mm	1.660
Capacité de la cuve de nettoyage	L	3.776
Puissance ultrasonique installée	W	14.000
Fréquence de travail des ultrasons	KHz	28/40
Puissance de chauffage installée	kW	36

### 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

Panneau de commande tactile ou à boutons-poussoirs avec thermostat numérique.  
Vanne de vidange: 2.  
Pieds réglables en acier inoxydable et en caoutchouc.  
Panneau externe en AISI 304/316, épaisseur 1,5 mm.  
Facile à démonter pour accéder à l'équipement.  
Cuve construite en AISI 304/316, épaisseur 3 mm.  
Châssis construit en AISI 304/316 avec tuyaux de structure.

### ÉQUIPEMENT EN OPTION

Élévateur avec grille de chargement.  
Mouvement haut/bas de l'élevateur. 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-pressé.  
Panier sur mesure en acier inoxydable.  
Remplissage automatique.  
Contrôle de la saturation du bain.  
Dosage automatique du détergent.  
Système d'extraction de vapeur.

