

# FICHE TECHNIQUE

## BR-10 WT



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions externes de la machine	mm	490x405x445
Dimensions internes de la machine	mm	300x230x150
Dimensions utiles du panier de travail	mm	260x190x50
Hauteur de plan de travail	mm	365
Capacité de la cuve	L	10
Puissance du générateur d'ultrasons	W	300
Fréquence de travail des ultrasons	kHz	28/40
Resistance thermique	kW	0,5

### CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	V	230 - 400
Fréquence du réseau	Hz	50/60

### COUVERCLE

Mode d'ouverture	Manuel
Isolation thermique	En option

### ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

- Interrupteur général.
- Très basse tension de sécurité pour le circuit de contrôle.
- Isolation thermique et acoustique.

### ÉQUIPEMENT STANDARD

- Thermostat digital pour le contrôle de la température.
- Vanne de vidange de la cuve: 1/2".
- Pieds réglables en acier inoxydable et en caoutchouc.
- Panneau extérieur construit en AISI 304/316. 1 mm d'épaisseur.
- Cuve construite en AISI 304/316. 2 mm d'épaisseur.
- Châssis construit en AISI 304/316 avec tuyaux de structure.
- Facile à désassembler pour la maintenance.

### ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Levage avec grille de chargement.
- Fonction d'agitation, ce qui sépare la poussière détachée de la surface des pièces.
- Oil Push System (flux d'huile poussé). Cette fonction prolonge la durée de vie du bain.
- Cuve auxiliaire.
- Couvercle automatique.
- Panneau de commande tactile avec mode automatique et programmation des fonctions.
- Panier sur mesure en acier inoxydable.
- Remplissage automatique.
- Contrôle de la saturation du bain.
- Dosage automatique de détergent.
- Systèmes de filtrage: De tissu filtrant, à manche, à cartouche, de filtre-pressé, etc.