

# FICHE TECHNIQUE

## BR-6 WT



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions externes de la machine	mm	440x345x445
Dimensions internes de la machine	mm	275x170x150
Dimensions utiles du panier de travail	mm	235x130x50
Hauteur de plan de travail	mm	365
Capacité de la cuve	L	6
Puissance du générateur d'ultrasons	W	200
Fréquence de travail des ultrasons	kHz	28/40
Resistance thermique	kW	0,3

### 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-presse, etc.

**BRIO**<sup>®</sup>  
AJTECNO ULTRASONICS

+34 96 134 11 09 · [info@brioultrasonics.com](mailto:info@brioultrasonics.com)

Des informations supplémentaires seront incluses dans le manuel d'utilisation fourni avec la machine à ultrasons BRIO. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter sans engagement. Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif. Elles peuvent varier sans préavis afin d'améliorer notre service. Par conséquent, aucune relation contractuelle n'est établie. Les logos, marques et données sont la propriété de AJ Tecno. Droits d'auteur 2019 A&J Tecno Innovacions, S.L. CIF: B98166754 Paterna, Valence (Espagne).