

# FICHE TECHNIQUE

## BR-30 WT



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures de la machine	mm	690 x 480 x 500
Dimensions internes de la cuve	mm	400 x 300 x 230
Dimensions utiles du panier de travail	mm	370 x 270 x 200
Capacité de la cuve de nettoyage	L	30
Puissance ultrasonique installée	W	600
Fréquence de travail des ultrasons	kHz	28 o 40
Puissance de chauffage installée	kW	1000

### PANNEAU DE CONTRÔLE

Mode de fonctionnement		Manuel
Temps de fonctionnement	Minutes	1-99
Thermostat	°C	0 - 80
Marche chauffage		On/Off
Marche ultrasons		On/Off

### COUVERCLE

Mode d'ouverture		Manual
Isolation thermique		En option

### RACCORDEMENTS AU RÉSEAU

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

### ÉQUIPEMENT STANDARD

Générateur d'ultrasons intégré ou indépendant à côté du réservoir.

Vanne de vidange: 3/4".

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 DE SÉCURITÉ

Interrupteur principal.

Module d'arrêt d'urgence.

MBTS pour le circuit de commande.

Isolation thermique.

### ÉQUIPEMENT EN OPTION

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.

Déshuilage OPS. Élimine les huiles et prolonge la durée de vie du liquide

Panier sur mesure en acier inoxydable.

Remplissage automatique.

Contrôle de la saturation du bain.

Dosage automatique du détergent.

**BRIO**<sup>®</sup>  
ULTRASONICS

Lors de l'achat d'une machine de nettoyage BRIO Ultrasonics, vous recevrez un manuel d'utilisation et d'entretien contenant des informations détaillées. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter notre service commercial. Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et peuvent être mises à jour sans préavis afin d'améliorer notre qualité et notre service. Elles n'impliquent donc aucune relation contractuelle. Copyright 2023 A&J Tecno Innovacions, S.L. CIF : B98166754 Paterna, Valencia (Espagne)