

# FICHE TECHNIQUE

## BR-3000 PRO



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions internes de la machine	Mm	3.530x2.275x3.164
Dimensions utiles de la grille de chargement	mm	2.120x1.250x1.425
Dimensions utiles de la grille de chargement	mm	2.070x1.190x1.135
Hauteur de plan de travail	mm	1.760
Capacité de la cuve	L	3.776
Puissance du générateur d'ultrasons	W	14.000
Fréquence de travail des ultrasons	kHz	28/40
Resistance thermique	kW	36

### DISPOSITIF DE LEVAGE

Battement (fonction de va-et-vient de l'ascenseur)		Oui
Support de chargement amovible		Oui
Type de dispositif de levage		Hydraulique
Prise d'air comprimé	bar	6,5 - 8,5
Charge maximale	Kg	1500

OIL PUSH SYSTEM - Cette fonction elimine les huiles et prolonge la durée de vie du bain.

cuve auxiliaire		Oui
Capacité de la cuve auxiliaire OPS	L	292

### COUVERCLE

Mode d'ouverture		Automatique
Isolation thermique		Oui
Pré-encadrement pour empêcher la fuite des vapeurs		Oui
Système anti-goutte		Oui

### ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

Interrupteur général		Oui
Module de sécurité avec arrêt d'urgence		Oui
MBTS pour le circuit de contrôle		Oui

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

Contrôle et programmation des fonctions par PLC et écran tactile.
Panneau extérieur en AISI 304/316.
Panneaux extérieurs en tissu facilement amovibles pour accéder à l'intérieur.
Réservoir en AISI 304/316 de 3 mm d'épaisseur.
Châssis en tube structurel AISI 304/316.
Isolation thermique acoustique de 50 mm d'épaisseur.
Vannes de vidange des réservoirs principal et auxiliaire.
Pieds réglables en INOX-RUBBER.



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).