

# FICHE TECHNIQUE

## BR-4000 PRO



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |     |                   |
|--|-----|-------------------|
| Dimensions internes de la machine            | Mm  | 3.530x2.380x3.407 |
| Dimensions utiles de la grille de chargement | mm  | 2.120x1.445x1.523 |
| Dimensions utiles de la grille de chargement | mm  | 2.070x1.290x1.215 |
| Hauteur de plan de travail                   | mm  | 1.860             |
| Capacité de la cuve                          | L   | 4665              |
| Puissance du générateur d'ultrasons          | W   | 16.000            |
| 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  | 1.800       |

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 | 338 |

### 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).