

FICHE TECHNIQUE

BR-10 LAB PLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions internes de la machine	mm	330 x 270 x 310
Dimensions utiles de la grille de chargement	mm	300 x 240 x 150
Dimensions utiles de la grille de chargement	mm	260 x 200 x 100
Capacité de la cuve	L	10
Puissance du générateur d'ultrasons	W	240
Fréquence de travail des ultrasons	kHz	40/33
Resistance thermique	W	300

PANNEAU DE CONTRÔLE

Mode de fonctionnement		Manuel
Temps de fonctionnement	minutes	1-99
Thermostat	°C	0-80
Démarrage du chauffage		On/Off
Fréquence de travail de 40 kHz		On/Off
Fréquence de travail de 33 kHz		On/Off
Stop & Go Fonction bifréquence		On/Off
Fonction de balayage de fréquence		On/Off

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	V	230
Fréquence de travail	Hz	50/60

ÉQUIPEMENT STANDARD

Interrupteur principal
Couvercle manuel en construction "fin de journée" AISI 304/316
Panier de travail en AISI 304/316
Panneau extérieur construit en AISI 304/316, avec une épaisseur de 1 mm
Cuve construite en AISI 304/316, avec une épaisseur de 2 mm.

FONCTIONNALITES

Fonctionnement multi-fréquence 40 - 33 kHz:

1. 40 kHz La fréquence la plus adaptée aux salissures légères, pour une utilisation dans les laboratoires, médicaux, optiques, horlogers, etc.
2. 33 kHz Cette fréquence permet une plus grande intensité de nettoyage et convient mieux à l'élimination des saletés fortement adhérentes sur les pièces.

Fonction Stop & Go Bifréquence :

Fonctionnement intermittent en 40/33 kHz avec des pauses entre les deux. Cette fonction soumet les pièces à des impulsions variables de vibrations ultrasonores, ce qui permet de mieux éliminer la saleté dans les cavités et autres zones difficiles à atteindre.

Fonction de balayage de fréquence :

Variation progressive d'une fréquence à l'autre. Cette variation permet de modifier progressivement l'intensité du nettoyage, ce qui facilite l'élimination de la saleté.

Réglage du temps de travail des ultrasons de 1 à 99 minutes.

Réglage de la température de travail jusqu'à 80 °C. La plage recommandée est de 65 à 80 °C.

BRIO[®]
ULTRASONICS

Quand vous achetez une machine de nettoyage BRIO Ultrasonics, vous recevez 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 purement indicatives et peuvent être mises à jour sans préavis afin d'améliorer notre qualité et notre service. Par conséquent, il n'implique aucune relation contractuelle. Copyright 2020 A&J Tecno Innovacions, S.L. CIF : B98166754 Paterna, Valencia (Espagne).