



VU13H

CUVE A ULTRASONS 13 Litres

- fréquence de 38 kHz des ultrasons n. 4 transducteur
 - transducteur de puissance réelle: en continu 200 W / 800 W intensité:
 - 2,6 W/ cm³
 - fonction sweep: variation de fréquence afin d'améliorer l'efficacité du traitement
 - fonction boost: augmentation supplémentaire de 25% de l'intensité des outils électriques à traiter efficacement fortement contaminée
 - fonction degass: pour l'élimination de microbulles l'intérieur des corps creux et d'augmenter des ultrasons d'action
 - la fonction de chauffage de l'eau de lavage de 30 °C à 80 °C (800 W)
 - indication de chauffage et de maintien en température définir avec LED rouge / vert
 - fonction de minuterie de pré réglages 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30 min. et continu (jusqu'à 12 h) échappement intégré pour l'eau de lavage
 - revêtement extérieur en acier inoxydable
 - dimensions intérieures de la cuve LxPxH: 300x240x200 mm dimensions extérieures LxPxH: 365 x 278 x 321 mm branchement électrique: 1/N/PE
 - 230 V - 50 Hz - 1 kW max
- base panier VU013CSK pas inclus

