



VU06H

CUVE A ULTRASONS 6 Litres

- fréquence de 38 kHz des ultrasons n. 3 transducteur
- transducteur de puissance réelle: en continu 150 W / 600 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 (400 W)
- indication de chauffage et de maintien en température définir avec LED rouge / vert
- fonction de minuterie de prééglages 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: 300x151x150 mm dimensions extérieures LxPxH: 365 x 186 x 264 mm branchement électrique: 1/N/PE
- 230 V - 50 Hz - 550 W max base panier VU06CSK pas inclus

