



VU30H

CUVE A ULTRASONS 30 Litres

- fréquence de 38 kHz des ultrasons n. 6 transducteur
- transducteur de puissance réelle: en continu 200 W / 1,2 kW 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 (1,2 kW)
- 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: 505 x 300 x 200 mm
- dimensions extérieures LxPxH: 568 x 340 x 321 mm branchement électrique: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 1,5 kW max

