

VU06H



CUVE À ULTRASONS DE 6 LITRES

[Télécharger PDF](#)

- ✓ 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 degas: 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 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: 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

Smeg S.p.A. Via Leonardo Da Vinci, 4 - 42016 Guastalla (RE) Italy - P. IVA 01555030350

Tel. +39 0522 8211 - Fax +39 0522 821453 - service.instruments@smeg.it