

1895 6
Cuve de lavage à ultrasons de 6 litres

CE

Avec fonction spéciale de dégazage

- À travers le réchauffement du liquide et avec l'action des ultrasons, permet de nettoyer efficacement les pièces de rechange et les pièces métalliques en général (injecteurs, carburateurs, vannes etc.)
- Écran numérique avec réglage de la température et du temps de lavage
- Double fonction lavage: "soft" et "normal"
- Pour un nettoyage général, il suffit d'utiliser de l'eau à une température de 50/60 °C
- Pour un nettoyage plus méticuleux, ajouter des solutions détergentes non moussantes indiquées pour les cuves à ultrasons
- La fonction de dégazage accélère l'évacuation de l'air dans tout le volume de la cuve en augmentant l'efficacité des ultrasons

DONNÉES TECHNIQUES

Capacité cuve : 6 litres
 Robinet de déchargement
 Puissance : 150 Watt
 Puissance de réchauffement : 300 Watt
 Réglage température : 0÷80 °C
 Réglage temps de lavage : 0-99 minutes
 Fréquence : 40 kHz
 Alimentation : 220/230V
 Dimensions : 330x180x310 mm
 Dimensions réservoir : 300x155x150 mm
 Dimensions panier : 250x105x100 mm
 Poids : 6,7 kg

Capacité maximum de 6 litres

Idéal pour les injecteurs et les vannes EGR



	art.	Max	
018950060	1895 6	5,5	8,1