

**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