

1895 6

Tanque de limpeza ultrassônica, 6 l

CE

Com função especial de degas (eliminação de bolhas)

- A limpeza ultrassônica processa-se através do aquecimento do fluido para uma boa limpeza das peças de substituição, componentes metálicos em geral (injetores, carburadores, válvulas etc.)
- Ecrã digital para seleção da temperatura e tempo de limpeza.
- Dois modos de limpeza: "suave" e "normal".
- Para limpeza normal, utilize apenas água a uma temperatura de 50/60 °C
- Para uma limpeza mais precisa, adicione detergentes não-espumosos específicos para tanques ultrassônicos
- Ao utilizar o modo de degas acelera a libertação de ar no tanque, melhorando, assim, a eficiência da limpeza ultrassônica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade do tanque: 6 l

Torneira de purga

Potência: 150 W

Potência de aquecimento: 300 W

Amplitude térmica: 0÷80 °C

Intervalo de tempo de limpeza: 0-99 minutos

Frequência: 40 kHz

Voltagem: 220/230V



Dimensões gerais: 330x180x310 mm

Dimensões do tanque: 300x155x150 mm

Dimensões do cesto: 250x105x100 mm

Capacidade máxima: 5.5 kg



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