

**1895 13**
**Tanque de limpeza ultra-sônica 13 l**

CE

Com função degaseificação especial

- A limpeza ultrassônica depende do aquecimento de fluidos para limpar efetivamente peças de reposição e peças de metal em geral (injetores, carburadores, válvulas etc.)
- Display digital para seleção de temperatura e tempo de limpeza
- Dois modos de limpeza: "suave" e "normal"
- Para limpeza normal, use água a uma temperatura de 50/60 °C
- Para uma limpeza mais precisa, adicione detergente não espumante específico para tanques ultrassônicos
- O uso do modo degas acelera a liberação de ar em todo o tanque, melhorando assim a eficiência da limpeza por ultrassom

**DADOS TÉCNICOS**

Capacidade do tanque: 13 l  
 Torneira de drenagem  
 Potência: 300 W  
 Potência de aquecimento: 400 W  
 Faixa de temperatura: 0 ÷ 80 °C  
 Intervalo de tempo de limpeza: 0-99 minutos  
 Frequência: 40 kHz  
 Fonte de alimentação: 220 / 230V  
 Dimensões totais: 350x325x320 mm  
 Dimensões do tanque: 325x235x145 mm  
 Dimensões da cesta: 257x185x100 mm  
 Capacidade máxima: 12 kg

Ideal para injetores, válvulas, peças carbonizadas, etc



	art.	 Max	
018950130	1895 13	12	12,5