

1895 27

Tanque de limpeza ultrasónico, 27 l

CE

com função especial de desgaseificação

- A limpeza ultrasónica baseia-se no aquecimento do fluído para limpar eficazmente peças de substituição e componentes metálicos em geral (carburadores, válvulas etc.)
- '- Monitor 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 profunda, adicione uma solução de detergente sem formação de espuma específica para tanques ultrasónicos
- '- A utilização do modo desgaseificação acelera a movimentação de ar através do tanque, melhorando a eficiência da limpeza ultrasónica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade do tanque: 27 l

Torneira de purga

Potência: 500 W

Potência de aquecimento: 500 W

Intervalo temperatura: 0÷80 °C


Tempo de limpeza: 0-99 minutos

Frequência: 40 kHz

Potência entrada: 220/230V

Dimensões: 530x330x380 mm



	art.	Max	
018950270	1895 27	25	13,5