



Com função especial de degas (eliminação de bolhas)

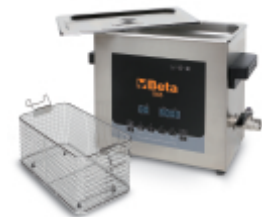
- A limpeza ultrassónica processa-se através do aquecimento do fluído para uma boa limpeza das peças de substituição, componentes metálicos em geral (injetores, carburadores, válvulas etc.)
- Ecrã digital para seleção da temperatura e tempo de limpeza.
- Dois modos de limpeza: "suave" e "normal".
- Para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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade do tanque: 13 l
 Torneira de purga
 Potência: 300 W
 Potência de aquecimento: 400 W
 Amplitude térmica: 0+80 °C
 Intervalo de tempo de limpeza: 0-99 minutos
 Frequência: 40 kHz
 Voltagem: 220/230V
 Dimensões gerais: 350x325x320 mm
 Dimensões do tanque: 325x235x145 mm
 Dimensões do cesto: 257x185x100 mm
 Capacidade máxima: 12 kg

Ideal para injetores e válvulas EGR

	Art.	 Max	
018950130	1895 13	12	12,5



Digitalize o código QR para aceder ao separador web

Especificações, suportes e documentação num

