

1895 13

Ultraschall-Reinigungswanne, 13 l

CE

Mit spezieller Entgasungsfunktion

- Durch das Aufheizen der Flüssigkeit und dank der Wirkung des Ultraschalls wird eine wirksame Reinigung der Ersatzteile und Metallteile allgemein (Injektoren, Vergaser, Ventile usw.) ermöglicht
- Digitaldisplay mit Einstellung der Temperatur und der Reinigungszeit
- Doppelte Waschfunktion: "soft" und "normal"
- Für eine allgemeine Reinigung reicht die Verwendung von Wasser mit einer Temperatur von 50/60 °C
- Für eine sorgfältigere Reinigung Reinigungsmittel speziell für Ultraschall-Reinigungswannen geeignete nicht schaumbildende Reinigungsmittel hinzufügen
- Die Entgasungsfunktion beschleunigt die Freisetzung von Luft im ganzen Volumen der Wanne und erhöht so die Wirksamkeit des Ultraschalls

TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen: 13 l

Ablassventil

Leistung: 300 Watt

Heizleistung: 400 Watt

Temperatureinstellung: 0+80 °C

Washzeiteinstellung: 0-99 Minuten

Frequenz: 40 kHz

Spannungsversorgung: 220/230V

Abmessungen: 350x325x320 mm

Abmessungen Behälter: 325x235x145 mm

Abmessungen Reinigungskorb: 257x185x100 mm

Max. Tragfähigkeit: 12 kg

Ideal für Injektoren und AGR-Ventile



	art.	Max	
018950130	1895 13	12	12,5