

**1895 6**
**Ultrazvuková čistící nádrž, 6 l**

CE

Se speciální odvzdušňovací funkcí

- Ultrazvukové čištění spoléhá na zahřívání tekutiny tak, aby efektivně očistila náhradní díly a kovové součásti obecně (vstřikování, karburátory, ventily atp.)
- Digitální displej pro výběr teploty a doby čištění
- Dva čistící režimy: "jemný" a "normální"
- Pro normální čištění, použijte vodu o teplotě 50-60 °C
- Pro více přesné čištění, přidejte nehořlavý čistící prostředek určený pro ultrazvukové nádrže
- Použití odvzdušňovacího módu urychlí uvolnění vzduchu napříč nádrží, a tím zvyšuje efektivnost ultrazvukového čištění.

**TECHNICKÁ DATA:**

Kapacita nádrže: 6 l

Vypouštěcí ventil

Napájení: 150 W

Zahřívací napájení: 300 W

Rozsah teplot: 0÷80 °C

Rozsah doby čištění: 0-99 minutes

Frekvence: 40 kHz

Zdroj napájení: 220/230V

Rozměry: 330x180x310 mm

Rozměry nádrže: 300x155x150 mm



Rozměry koše: 250x105x100 mm

Max. kapacita: 5.5 kg

Max. kapacita: 6 l

Ideální pro vstřikovače a EGR ventily



|  | art.   |  Max |     |
|---|--------|---|-----|
| <b>018950060</b>  | 1895 6 | 5,5   | 8,1 |