

1895 27
Ultrazvuková čisticí nádrž, 27 l

CE

se speciální funkcí odsávání plynů

- Ultrazvukové čištění je založeno na fluidním ohřevu, čímž se účinně vyčistí náhradní díly a mechanické součásti obecně (karburátory, ventily, atd.)
- Digitální displej pro volbu teploty a doby čištění
- Dva režimy čištění: "měkký" a "normální"
- Pro normální čištění se použije jen voda o teplotě 50/60 °C
- Pro dokonalejší čištění se přidá nepěnový saponátový roztok určený pro ultrazvukové nádrže
- Pomocí odsávání plynů se urychlí únik vzduchu z nádrže, tím se zvýší účinnost ultrazvukového čištění

TECHNICKÉ ÚDAJE

Objem nádrže: 13 l Vypouštěcí kohout

Příkon: 300 W

Příkon topení: 400 W

Rozmezí teplot: 0÷80 °C

Rozmezí doby čištění: 0-99 minut

Kmitočet: 40 kHz

Elektrické napájení: 220/230V

Rozměry: 350x325x320 mm



	art.	 Max	
018950270	1895 27	25	13,5