

**1898/K40**
**Tanque manual de limpeza por recirculação de componentes mecânicos, com aquecimento de fluidos e bactérias**

CE

- sem os custos de eliminação de solventes ou hidrocarbonetos
- utilizando o detergente ecológico Beta, à base de enzimas e bactérias, permite que os resíduos de óleo sejam removidos e eliminados dos componentes mecânicos
- a função enzimática ajuda a separar a parte oleosa da parte sólida suja; as bactérias transformam essa parte em dióxido de carbono e água, mantendo assim o detergente regenerado

**Equipamento:**

- escova de cerdas longas com ligação para mangueira
- com dupla ligação, para operar à esquerda e à direita
- grelha perfurada em aço inoxidável
- rodas com travões
- indicação da temperatura de funcionamento e alerta de níveis mínimos

**ACESSÓRIOS:**

- 2 latas 20 l de detergente ecológico e 2 packs de bacteria

**DADOS TÉCNICOS**

- Capacidade máxima da bomba: 10 l/min
- Capacidade do tanque: 40 l
- Temperatura de funcionamento: +5°C ÷ +40°C
- Dimensões: 900 x 1000 x 750 mm
- Peso: 50 kg (vazio)

Sem eliminação de fluidos!

eficaz e amigo do ambiente

	art.	 kg
018980004	1898/K40	50

