

1898/K40

## Depósito manual para limpiar piezas mecánicas de recirculación con líquido calentado y bacterias

CE

- Permite suprimir los costes de eliminación de disolventes o hidrocarburos
- Utilizando el detergente ecológico Beta a base de enzimas y bacterias permite retirar y eliminar los residuos de aceite en piezas mecánicas
- La función enzimática ayuda a separar la parte oleosa de la parte sólida de suciedad; las bacterias transforman dicha parte en dióxido de carbono y agua, regenerando constantemente el detergente

### EQUIPADO CON:

- Cepillo de cerdas largas y manguera de conexión
- Función de funcionamiento a la derecha y a la izquierda
- Rejilla perforada de acero inoxidable
- Ruedas con frenos
- Tarjeta con pantalla para visualizar la temperatura de funcionamiento y la alerta de nivel bajo

### ACCESORIOS INCLUIDOS:



- 2 garrafas de 20 litros de detergente líquido ecológico y 2 botes de bacterias

### DATOS TÉCNICOS:

- Capacidad máxima bomba: 10 l/min
- Capacidad depósito: 40 l
- Temperatura de funcionamiento: +5 °C ÷ +40 °C
- Dimensiones: 900x1.000x750 mm
- Peso: 50 kg (vacío)

¡Sin eliminación de líquidos!

Eficaz y respetuoso con el medio ambiente

	art.	
018980004	1898/K40	50 kg

