

1898/K40

Nádrž s vyhřívanou kapalinou a bakteriemi pro ruční čištění mechanických prvků

CE

- Eliminuje náklady na likvidaci rozpouštědel nebo uhlovodíků
- Použití ekologického čisticího prostředku Beta na bázi enzymů a bakterií umožňuje odstranění zbytků oleje z mechanických částí a jejich likvidaci
- Enzymatická funkce pomáhá oddělit mastnou část od špinavé pevné části; bakterie přeměňují tuto část na oxid uhličitý a vodu, čímž umožňují regeneraci čisticího prostředku

ZAŘÍZENÍ:

- dlouhý štětinový kartáč a spojovací potrubí
- funkce ovládání z pravé a levé strany
- děrovaná mřížka z nerezové oceli
- kola s brzdami
- deska s displejem pro vizualizaci provozní teploty a pro varování příliš nízké teploty

PŘÍSLUŠENSTVÍ VČETNĚ:



- 2x20l balení ekologického tekutého čisticího prostředku a 2 balení bakterií

TECHNICKÁ DATA

- Max. kapacita čerpadla: 10l/min
- Objem nádrže: 40l
- Provozní teplota: +5°C ÷ +40°C
- Rozměry: 900 x 1000 x 750mm
- Hmotnost: 50kg (je-li prázdný)

žádná likvidace tekutin!

efektivní a šetrné k životnímu prostředí

	art.	
018980004	1898/K40	50

