

1898/K40

Установка ручной очистки деталей с очищающей жидкостью и бактериями

CE

- Удаление масла и налета с деталей с помощью биоактивного реагента без использования агрессивных средств
- Биоактивный реагент преобразует масло и другие загрязнения в углекислый газ и воду, не требующие переработки
- Не требуется сбор и утилизация отходов
- Подходит для металлических и пластмассовых деталей

ОБОРУДОВАНИЕ:

- щетка с длинным шлангом
- возможность работы как правой, так и левой рукой
- решетка из нержавеющей стали
- колеса с тормозами
- дисплей с указанием рабочей температуры и предупреждением о низком уровне биоактивной жидкости

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:


- 2 канистры по 20л с экологически безопасным моющим средством и 2 пачки бактерий
- 2 упаковки биоактивного реагента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Макс. производительность насоса: 10 л/мин
- Объем бака: 40 л
- Рабочая температура: +5 °C ÷ +40°C
- Габариты: 900 x 1000 x 750 мм
- Масса: 50 кг (без реагентов)

не требует утилизации жидкостей!

эффективность и экологичность

	art.	 kg
018980004	1898/K40	50

