

1898/K40

Vasca manuale per la pulizia di pezzi meccanici a ricircolo con liquido riscaldato e batteri

CE

L'utilizzo del detergente ecologico Beta, a base di enzimi e batteri, permette la rimozione e lo smaltimento dei vari residui oleosi presenti sui pezzi meccanici. Nello specifico, la funzione enzimatica aiuta a scindere la parte oleosa solida di sporco mentre i batteri trasformano la stessa in anidride carbonica e acqua, rigenerando costantemente il detergente. Grazie a questo processo si eliminano i costi di smaltimento di solventi o idrocarburi.

Dotata di:

- Spazzola a setole lunghe e tubazione di collegamento
- Predisposizione per utilizzo destrorso e sinistrorso
- Griglia forata in acciaio inox
- Ruote con freno
- Scheda con display per visualizzazione temperatura di funzionamento e avviso livello troppo basso

Include:

- N° 2 taniche di liquido detergente ecocompatibile da 20 litri e n° 2 confezioni di batteri

Dati tecnici:



- Portata massima pompa: 10 litri/minuto
- Capacità serbatoio: 40 litri
- Temperatura di funzionamento: +5°C ÷ +40°C
- Dimensioni: 900 x 1000 x 750 mm
- Dimensioni interne vasca: 710 x 370 x 200 mm
- Peso: 50 kg a vuoto

Attenzione:

- Per garantire il ciclo di vita dei batteri la vasca deve essere costantemente sotto tensione.

Nessun smaltimento di liquidi.

Efficace ed ecologica.

	art.	 kg
018980004	1898/K40	50

