

1898/K40
Kézi alkatrészmosó mechanikus alkatrészek tisztításához, fertőtlenítéséhez, melegített folyadék cirkulálásával

CE

- Megtakarítható az oldószerek és szénhidrogének ártalmatlanítási költsége
- A Beta enzim- és baktériumalapú ökológiai tisztítószer eltávolítja az olajmaradékot a mechanikus alkatrészekből
- Az enzimatis folyamat elősegíti az olajos rész és koszos szilárd rész szétválasztását; a baktériumok szén-dioxidra és vízre bontják, így regenerálva a tisztítószer

BERENDEZÉS:

- hosszúsörtéjű ecset és csatlakozó cső
- jobb és bal kézzel üzemeltethető
- perforált rozsdamentes acél rács
- fékezhető kerekek
- üzemi hőmérséklet kijelzés és alacsony szint figyelmeztetés

EGYÜTT SZÁLLÍTOTT TARTOZÉKOK:



- 2 kanna 20 literes környezetbarát folyékony tisztítószer és 2 csomag baktérium

MŰSZAKI ADATOK

- Max. szivattyú kapacitás: 10 l/perc
- Tartálykapacitás: 40 l
- Üzemi hőmérséklet: +5 °C ÷ +40°C
- Méretek: 900 x 1000 x 750 mm
- Súly: 50 kg (üresen)

nincs szükség a folyadék ártalmatlanítására!

hatékony és környezetbarát

	art.	 kg
018980004	1898/K40	50

