

MYJKA EKOWASHER XL Z ZABUDOWANĄ WANNA MYJĄCA

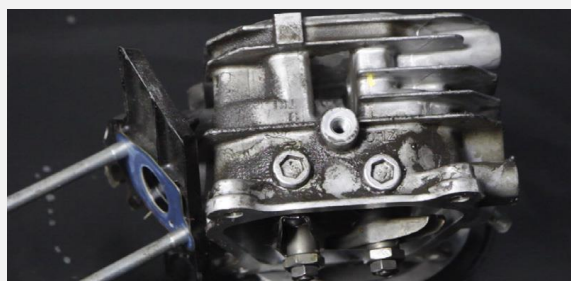


Stacjonarna myjka EKOWASHER XL to niezwykle efektywne mycie części rowerowych i samochodowych, które odbywa się jedynie na bazie biologicznej - bez rozpuszczalników i innych środków myjących.

Zalety:

- ❑ Wyposażona jest w bardzo duży blat zlewozmywakowy
- ❑ Dzięki dwóm samoczyszczącym szczotkom może być używana jako **dwuosobowe stanowisko pracy**.
- ❑ Płyn nie podlega wymianie ani utylizacji i jest niepalny
- ❑ Myjka nie pozostawia odpadów
- ❑ Użytkowanie w pełni bez kosztów utylizacji
- ❑ Nie zawiera rozpuszczalników oraz substancji trujących
- ❑ Mycie jest bezpieczne, przyjazne dla skóry i bardzo efektywne

Opis działania



Olej i tłuszcz są zmywane z brudnej części i spływają przez filtr w zlewie do zbiornika myjki



Filtr jest KLUCZEM systemu oczyszczania - nie tylko zatrzymuje cząsteczki o wielkości do 50 mikronów, ale zawiera także miliony drobnoustrojów.



Mikroby po podgrzaniu do 42 °C uaktywniają się w roztworze i rozkładają olej i smar, zamieniając je w CO² i wodę - efektywnie odzyskując płyn.

Dane techniczne

Temperatura robocza	do 42°C
Pojemność zbiornika	60 l
Moc grzałki	1000 W
Wydajność pompy	15l / na min.
Dopuszczalny ciężar czyszczonych elementów	200 kg
Automatyczny tryb oszczędzania energii	Tak
Sterowanie termostaticzne	Tak
Wymiary całkowite	97 cm x 126 cm x 109 cm



MATA FILTRU MIKROBIALNEGO musi być wymieniana co miesiąc, aby utrzymać kolonię drobnoustrojów w zdrowiu i zachować skuteczność czyszczenia.

Płyny do myjki

ROZTWÓR ODTŁUSZCZAJĄCY

Wysoka skuteczność w usuwaniu zanieczyszczeń, takich jak olej silnikowy, smar łożyskowy, płyny chłodząco-smarujące i hydrauliczny. Certyfikat NSF.



SPECJALISTYCZNE ROZWIĄZANIE DO MYCIA METALI

Nie powoduje korozji szerokiej gamy metali żelaznych i żółtych, takich jak aluminium, miedź, żelazo i stal, unikalna mieszanka środków powierzchniowo czynnych w skutecznie zmniejsza napięcie powierzchniowe, umożliwiając łatwe spłukanie osadów z powierzchni metalu bez tworzenia smug. Certyfikat NSF.

