

# BIO-CIRCLE™ mini

## Do różnorodnego zastosowania

Nowa innowacyjna myjka warsztatowa Bio-Circle™ Mini jest kolejną propozycją w ramach systemu myjącego Bio-Circle™. W oparciu o rozwiązania zastosowane w Bio-Circle™ Compact i Bio-Circle™ Maxi, Bio-Circle™ Mini zapewnia wysoki stopień mobilności użytkownika. Posiadając dwa skrętne i dwa nie skrętne koła może być łatwiej przemieszczana do pożądanego miejsca pracy.

Zbiornik wypełniony 80 litrami preparatu czyni myjkę Bio-Circle™ Mini lżejszą i łatwiejszą w przemieszczaniu. Dlatego nadaje się szczególnie do serwisów i warsztatów gdzie będzie używana w różnych miejscach w zależności od potrzeb.

Rozbudowany system filtrów składający się z dwóch sit, magnesu i wkładu filtra oddziela nawet bardzo drobne zanieczyszczenia o wielkości 5 mikronów - w zależności od stopnia przepuszczalności użytego wkładu filtrującego.



### Dane techniczne

Wysokość	941 mm
Ładowność	90 kg
Temperatura pracy	około 41° C
Moc grzałki	700 W
Pompa	40 W, 380 l/h
Pojemność (min/max)	60/80 litrów
Materiał zbiornika	PE LD
Waga pustej myjki	39 kg
Zasilanie	230 V~, 50 Hz

### Myjka warsztatowa Bio-Circle™ Mini wykazuje się nadzwyczajnymi parametrami technicznymi i wydajnością:

- ◆ Ergonomiczny wygląd i wysoka elastyczność dzięki zintegrowanej podstawie jezdnej.
- ◆ Potrójny zawór umieszczony na zewnątrz czaszy i nie przeszkadzający podczas pracy, co sprawia że cała powierzchnia może być wykorzystana w procesie mycia.
- ◆ Zbiornik posiada podwójne ściany co zapewnia bezpieczeństwo podczas magazynowania i dobrą izolację. Pozwala to zredukować utratę ciepła.
- ◆ Odseparowane podzespoły w panelu kontrolnym (elektronika, grzałka, czujnik poziomu płynu, czujnik temperatury) gwarantują łatwą instalację podczas serwisu, naprawy i czyszczenia. Ponadto elektronika jest zabezpieczona przed wilgocią.
- ◆ Podczas serwisu, czyszczenia czy naprawy, czasza może być otwarta na bok i wspierana przez siłowniki.
- ◆ Prosta obsługa za pomocą jednego włącznika.



### Bio-Circle™ mini

G70026 Bio-Circle™ mini