



ORYGINALNA INSTRUKCJA OBSŁUGI



AKUMULATOROWA MYJKA CIŚNIENIOWA BER-MC21/YP002



Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi
ROK PRODUKCJI 2025

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup akumulatorowej myjki ciśnieniowej. Niniejsza instrukcja obsługi ma na celu zapewnienie bezpiecznego i efektywnego użytkowania produktu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy dokładnie zapoznać się z całą instrukcją.

Instrukcje Bezpieczeństwa

1. Przed pierwszym użyciem przeczytaj uważnie wszystkie instrukcje.
2. Nie pozostawiaj urządzenia włączonego bez nadzoru.
3. Trzymaj myjkę z dala od dzieci i zwierząt domowych.
4. Używaj wyłącznie w dobrze wentylowanych miejscach.
5. Unikaj używania myjki w deszczu lub wilgotnych warunkach, aby zapobiec ryzyku porażenia prądem.
6. Nie kieruj strumienia wody na ludzi, zwierzęta, urządzenia elektryczne ani źródła ciepła.
7. Używaj tylko akcesoriów dostarczonych przez producenta.
8. Przed rozpoczęciem ładowania upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.
9. Regularnie sprawdzaj stan techniczny myjki i jej elementów.
10. Nie używaj urządzenia pod wpływem leków, alkoholu, środków odurzających, narkotyków, lub gdy jesteś zmęczony.

Opis urządzenia

- **Przycisk włączania/wyłączania:** Służy do włączania i wyłączania myjki.
- **Gniazdo ładowania:** Służy do podłączenia ładowarki.
- **Zbiornik na detergent:** Służy do aplikacji środka czyszczącego.
- **Wąż ssący:** Służy do pobierania wody ze zbiornika.
- **Akumulator:** Zasilanie myjki ciśnieniowej.



Zdjęcia/rysunki zawarte w instrukcji są poglądowe.

Przygotowanie do użycia

1. Naładuj akumulator za pomocą dostarczonej ładowarki.

UWAGA! Przed podłączeniem ładowarki do sieci elektrycznej należy się upewnić, że jest ona zgodna z danymi podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia, a gniazdko elektryczne odpowiada wtyczce urządzenia zarówno pod względem elektrycznym jak i wydajności prądowej.

2. Podłącz wąż ssący do wlotu wody w myjce.
3. Jeśli planujesz używać detergentu, napełnij zbiornik na detergent odpowiednim środkiem czyszczącym.
4. Upewnij się, że wszystkie połączenia są szczelne i dobrze zamocowane.

UWAGA! Urządzenie i opakowanie nie służą do zabawy – należy chronić przed dziećmi i osobami postronnymi, gdyż istnieje niebezpieczeństwo połknięcia lub uduszenia się!

Użytkowanie myjki

1. Włącz urządzenie, naciskając przycisk włączania.
2. Ustaw odpowiednie ciśnienie wody, regulując dyszę zgodnie z potrzebami.
3. Rozpocznij czyszczenie, kierując strumień wody na zabrudzoną powierzchnię.
4. Aby użyć detergentu, przełącz dyszę na tryb aplikacji detergentu i spryskaj powierzchnię. Następnie wróć do trybu mycia, aby zmyć środek czyszczący.
5. Po zakończeniu pracy wyłącz myjkę i odłącz akumulator.

UWAGA! Podczas pracy zawsze należy używać odpowiednich środków ochrony osobistej.

Konserwacja i czyszczenie

1. Po każdym użyciu wypłucz wąż ssący oraz dysze czystą wodą, aby zapobiec gromadzeniu się osadów.
2. Przechowuj myjkę z odłączonym akumulatorem, w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, źródeł ciepła, łatwopalnych substancji, w miejscu niedostępnym dla dzieci, osób postronnych i zwierząt.
3. Regularnie sprawdzaj stan techniczny akumulatora, całego urządzenia oraz połączeń węża.
4. Jeśli zauważysz uszkodzenia lub zużycie elementów, skontaktuj się z serwisem.

Specyfikacje techniczne

- **Model:** BER-MC21
- **Max. ciśnienie:** 60 BAR
- **Max. przepływ wody:** 7 l/min
- **Akumulator:** 21V 3.0 Ah
- **Czas pracy na jednym ładowaniu:** 25-30 min
- **Zasięg strumienia wody:** do 9m
- **Wąż:** 5m
- **Silnik bezszczotkowy**

OBSŁUGA I EKSPLOATACJA NARZĘDZI ZASILANYCH AKUMULATORAMI

- Do ładowania akumulatorów należy używać ładowarek dostarczonych wraz z urządzeniem.
- W urządzeniu zasilanym akumulatorem można stosować jedynie przewidziany dla niego akumulator.

- Akumulator, który został wyjęty z elektronarzędzia powinien być przechowywany w oryginalnym opakowaniu. Wraz z akumulatorem nie powinno się przechowywać drobnych przedmiotów metalowych (bitów, wiertel, gwoździ, śrub itp.).
- Podczas eksploatacji elektronarzędzia należy zwracać uwagę, aby nie uszkodzić mechanicznie akumulatora.
- Akumulator powinien być przechowywany w chłodnym miejscu. Nie powinien być jednak poddawany działaniu mrozu. Przechowywanie w niskich lub wysokich temperaturach (np. nagrzane samochody) przyspiesza proces starzenia.

INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

W celu zabezpieczenia urządzenia przed uszkodzeniami w czasie transportu, jest ono dostarczane w odpowiednio mocnym opakowaniu. Większość materiałów można poddać ponownej utylizacji.

Należy umieścić materiały w odpowiednich dla ich właściwości pojemnikach utylizacyjnych.

Nie używany już sprzęt można odnieść do miejscowego sprzedawcy. Zostanie on odpowiednio zutylizowany w sposób bezpieczny dla środowiska. Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez



przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnych - zużytych urządzeń elektrycznych.

Tylko dla krajów UE:

Zabrania się wyrzucania elektronarzędzi na śmieci. Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), niezdatne do użycia

elektronarzędzia należy zbierać osobno i oddać do punktu zbiórki surowców wtórnych. Recykling, jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia: Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia elektrycznego po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współuczestnictwa w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenie można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórnych, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniu surowców wtórnych. Nie dotyczy to osprzętu należącego do wyposażenia urządzenia i środków pomocniczych nie zawierających elementów elektrycznych.

GWARANCJA

Gwarantujemy sprawne działanie produktu, zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi. Niniejszą gwarancją nie jest objęte wyposażenie takie, jak: szczotki, piły tarczowe, tarcze ściernie, wiertła i inne akcesoria, jeżeli nie została do nich dołączona oddzielna karta gwarancyjna oraz elementy podlegające naturalnemu zużyciu.

- Niniejszą gwarancją objęte są usterki produktu spowodowane wadami produkcyjnymi i wadami materiałowymi.
 - Niniejsza gwarancja jest ważna po przedstawieniu przez Klienta w Serwisie Gwarancyjnym reklamowanego produktu ważnego paragonu zakupu z datą sprzedaży taką, jak w karcie gwarancyjnej lub kopii faktury.
 - Produkt reklamowany musi być dostarczony bezpośrednio do Serwisu Gwarancyjnego wraz z poprawnie wypełnioną kartą gwarancyjną i ważnym paragonem zakupu (lub kopią faktury) oraz szczegółowym opisem uszkodzenia.
 - Elektronarzędzia dostarczane do Serwisu muszą być czyste - wolne od pyłu, osadów i innych zanieczyszczeń. W innym przypadku naliczona zostanie usługa czyszczenia elektronarzędzia.
- Gwarancją nie są objęte:

a) wadliwe działanie lub uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub użytkowaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem, instrukcją obsługi lub przepisami bezpieczeństwa;

- b) wadliwe działanie lub uszkodzenia spowodowane przeciążaniem narzędzia, które prowadzi do uszkodzeń silnika, przekładni lub innych elementów, a także stosowaniem osprzętu innego niż zalecany;
- c) mechaniczne uszkodzenia produktu i wywołane nimi wady;
- d) wadliwe działanie lub uszkodzenia na skutek działania pożaru, powodzi, czy też innych klęsk żywiołowych, korozji, normalnego zużycia w eksploatacji czy też innych czynników zewnętrznych;
- e) produkty, w których naruszone zostały plomby gwarancyjne lub, które były naprawiane poza właściwym Serwisem Gwarancyjnym lub były przerabiane w jakikolwiek sposób;
- f) osprzęt eksploatacyjny dołączony do urządzenia, taki jak: wiertła, tarcze pilarskie, tarcze szlifierskie, końcówki wkręcające, noże strugarskie, brzeszczoty, papier ścierny i inne elementy ulegające naturalnemu zużyciu.

Gwarancją objęto wady fabryczne. Nie podlegają gwarancji uszkodzenia spowodowane przeciążeniem, zużyciem lub zaniedbaniem.

PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO PRACY NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI ORAZ WARUNKAMI UŻYTKOWANIA.

Należy pamiętać o tym, że urządzenie opisane w niniejszej instrukcji obsługi jest przeznaczone do zastosowania domowego - nieprofesjonalnego. Umowa gwarancyjna nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI

Producent deklaruje, że urządzenie :

Typ: AKUMULATOROWA MYJKA CIŚNIENIOWA

Model: BER-MC21/YP002

Marka: BERHARD

Nr seryjny: 202500001 – 202599999

odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych:

EN 60204-1:2018

BS EN 60204-1:2018

EN 50581:2012

Zgodnie z wymaganiami dyrektyw:

2014/35/EU

2011/65/EU

Badanie na rynek WE zostało przeprowadzone przez: Beide (Shenzhen) Product Service Limited, 6F, Bldg E, Hourui 3rd Ind Zone, Xixiang, Bao'an Dist, Shenzhen, PRC

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej na terenie Unii Europejskiej:

Janusz Skowronek, ul. Ciepłownicza 10b, 35-959 Rzeszów.

Dane producenta do wglądu u importera.

WYPRODUKOWANO DLA:

WIMA SPÓŁKA JAWNA

JÓZEF CZYK SZPUNAR

37-100 Sonina 502

IMPORTER:

PPHU SPRING

DANIEL SKOWRONEK

UL.CIEPŁOWNICZA 10B,

35-959 RZESZÓW

Data i miejsce sporządzenia deklaracji:

04.03.2025, Yongkang, PRC



Certification Manager



Janusz Skowronek

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej na terenie Unii Europejskiej

Rok produkcji: 2025
Wyprodukowano w PRC