



**Rapid Window Cleaner
RWC4000**

**Myjka do szyb
bezprzewodowa 3 w 1**

Instrukcja obsługi i konserwacji

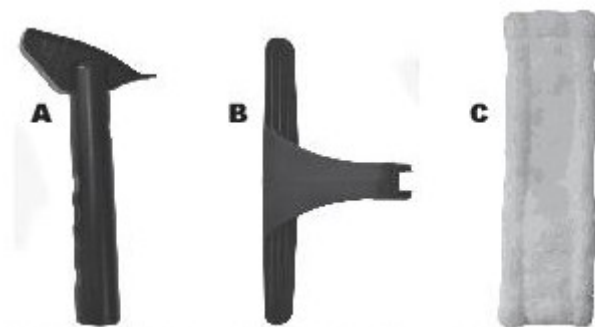
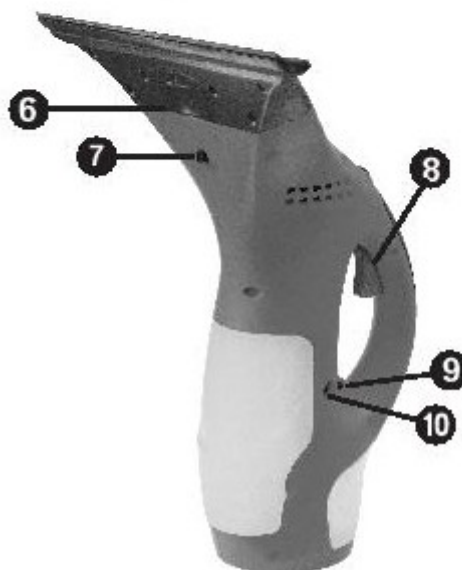
Dziękujemy za wybór bezprzewodowej myjki do szyb RWC4000 3 w 1. Przed przystąpieniem do użytkowania, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i konserwacji, oraz o zachowanie tej instrukcji dla przyszłych odniesień.

Zawartość pudełka:

- Myjka do szyb bezprzewodowa 3 w 1 RWC4000.
- Ładowarka elektryczna.
- Końcówka ssąca z gumową zbieraczką.
- Pojemnik na detergent.
- Pojemnik na brudną wodę.
- Myjka z mikrofibrą.
- Instrukcja obsługi

Opis produktu:

1. Końcówka ssąca.
2. Gumowa zbieraczka.
3. Przycisk On/Off.
4. Pojemnik na zebraną brudną wodę.
5. Pojemnik na detergent.
6. Klips zwalniający końcówkę ssącą.
7. Dysza spryskiwacza.
8. Spust spryskiwacza.
9. Wskaźnik ładowania.
10. Wejście ładowarki.
11. Myjka z mikrofibrą.
 - A) Uchwyt myjki
 - B) Końcówka myjki
 - C) Nakładka z mikrofibry



Wprowadzenie:

To urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego, do czyszczenia płaskich, gładkich powierzchni takich jak szyby, lustra, płytki ceramiczne itp. Nie jest przeznaczone do zasysania kurzu, ani do zbierania dużych ilości wody z powierzchni poziomych. Należy używać jedynie detergentów przeznaczonych do mycia szyb, nie należy używać substancji pieniących się, ani opartych na alkoholu.

Nie należy używać myjki do szyb o nierównej powierzchni lub teksturze.

Ostrzeżenia i instrukcja bezpieczeństwa

Uwaga: Przed złożeniem, oraz pierwszym użyciem myjki należy dokładnie zapoznać się z całą instrukcją. Upewnij się, że napięcie w gniazdku odpowiada do napięcia podanego w tej instrukcji. Ładowarka dołączona do urządzenia wymaga gniazdka zasilania 230-240 volt, 50Hz.

Zawsze:

- Sprawdź myjkę przed użyciem, jeżeli występuje widoczne uszkodzenie, nie używaj jej.
- Odłącz zasilanie od gniazda, przed każdym użyciem, bądź w trakcie konserwacji.
- Odłącz ładowarkę od źródła zasilania, gdy nie jest ona używana.
- Obchodź się z myjką ostrożnie, może ulec uszkodzeniu, od każdego uderzenia, szarpnięcia, lub upadku z wysokości.
- Upewnij się, że urządzenie pozostaje poza zasięgiem dzieci.

Nigdy:

- Nie ładuj myjki poprzez ładowarkę, jeżeli jest ona, lub jej przewód, uszkodzona.
- Nie używaj myjki na zewnątrz domu, gdy pada deszcz, śnieg, lub gdy temperatura spada poniżej 5°C. Może to spowodować uszkodzenie myjki lub spowodować porażenie prądem.
- Nie używaj myjki w pomieszczeniach w których używa się, lub składa się łatwopalne materiały.
- Nie przechowuj myjki w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności, lub wysokiej temperaturze.
- Nie zanurzaj urządzenia i ładowarki w wodzie lub innych płynach.
- Nie podejmuj prób otwierania, lub naprawy urządzenia.
- Nie podejmuj prób modyfikowania myjki w żaden sposób.

Napięcie baterii	3.6 V
Zużycie energii	14W
Rodzaj baterii	Wbudowana litowo-jonowa
Pojemność baterii	1,500mA
Czas ładowania baterii	2 godziny
Czas użycia baterii	Okolo 20 minut ciągłego używania
Waga	1.3 kg
Pojemność pojemnika na detergent	160ml
Pojemność pojemnika na brudną wodę	250ml

Powierzchnia ssąca zbieraczki	280mm
Wejście ładowarki	230-240V – 50Hz
Wyjście ładowarki	4.5V 1000mA
Kod produktu	WIN VAC

Działanie i użytkowanie:

Ładowanie baterii

- Myjka wyposażona jest w budowany akumulator litowo-jonowy, który musi zostać w pełni naładowany przed pierwszym użyciem myjki. W tym celu podłącz ładowarkę do gniazda zasilania, oraz do wejścia ładowarki (10) w myjce. Ładuj baterię przez minimum 2 godziny, do momentu aż lampka wskaźnika ładowania (9) zmieni kolor na zielony.
Uwaga: W trakcie ładowania kolor lampki wskaźnika ładowania (9) świeci na czerwono. Gdy bateria zostaje w pełni naładowana, zmienia kolor na zielony.
- Przed pierwszy użyciem złóż myjkę z mikrofibrą, poprzez złączenie części (A) i (B) razem, oraz założenie nakładki z mikrofibry (C) na końcówkę myjki. Myjka z mikrofibry jest używana do rozprowadzania płynu, lub finalnego czyszczenia okna.

Używanie myjki RWC4000:

1. Sprawdź, czy bateria urządzenia jest w pełni naładowana.
2. Odłącz i napełnij pojemnik na detergent (160ml maksymalnej pojemności) (5), a następnie załóż do wyznaczonego miejsca.
3. Wciśnij spust spryskiwacza (8) kilka razy, aż do momentu w którym z dyszy spryskiwacza (7) zacznie lecieć detergent. Spryskaj brudne okna.
4. Użyj myjki z mikrofibrą do rozprowadzenia płynu całkowicie na czyszczonej powierzchni.
5. Przyłóż końcówkę ssącą myjki (2) do szyby.
6. Wciśnij jednokrotnie przycisk On/Off (3) aby włączyć myjkę, a następnie zaczynając od góry posuwając się w dół, ścieraj nałożony detergent, zacznie on zbierać się w pojemniku na brudną wodę. Do wykończenia możesz użyć myjki w kierunku poziomym, następnie aby zakończyć mycie ponownie jednokrotnie wciśnij przycisk On/Off.

Wyłączaj myjkę, gdy pojemniki na detergent wymaga uzupełnienia, lub gdy pojemnik na brudną wodę musi zostać opróżniony.

Nie należy używać myjki odwrotnie, niż w kierunku jej przeznaczenia.

Konserwacja i czyszczenie urządzenia:

- Po zakończonej pracy wyjmij obydwie pojemniki (na detergent i brudną wodę).
- Wylej pozostałe płyny znajdujące się w pojemnikach. Wypłucz parę razy ciepłą wodą z kranu.
- Pojemniki muszą być całkowicie wysuszone, przed włożeniem z powrotem do urządzenia.
- Odłącz końcówkę ssącą poprzez wciśnięcie przycisku zwalniającego (6), wyczyść końcówkę i gumową zbieraczkę pod bieżącą wodą, następnie wysusz.
- Myjka może być czyszczona wilgotną miękką ściereczką.

- Ładuj baterię w równych odstępach czasu, brak ładowania baterii minimum raz na trzy miesiące może trwale uszkodzić baterię, lub zredukować jej żywotność.
- Nakładka z mikrofibry może być prana w temperaturze 40 stopni.

Nie zanurzaj myjki w wodzie, lub w innych płynach.

Nie próbuj otwierać akumulatora, pod pewnymi warunkami płyn zawarty w akumulatorze może wydostać się na zewnątrz. Jeżeli dojdzie do kontaktu tego płynu ze skórą lub oczami, należy przepłukać narażone miejsca wodą, oraz skontaktować się z lekarzem. Płyn ten może wywoływać podrażnienia, poparzenia lub zatrucia.

Nigdy nie próbuj podpalić akumulatora, gdyż może wyciec z niego płyn, lub może on wybuchnąć.

Zalecenia środowiskowe

Urządzenia elektryczne powinny być utylizowane w odpowiednich do tego miejscach w celu uniknięcia ingerencji w środowisko naturalne. Utylizacja powinna przebiegać zgodnie z lokalnymi zaleceniami, zazwyczaj dokonuje się tego w najbliższej stacji recyklingu.

Gwarancja przepada w przypadku:

- Braku zastosowań do instrukcji.
- Jeżeli myjka została poddana na działanie dużych sił, lub innego typu działaniom prowadzącym do jej uszkodzenia.
- Jeżeli myjka została używana w innych celach niż do użytku domowego.
- Importer, nie odpowiada za wszystkie bezpośrednie lub pośrednie straty wynikłe z konsekwencji ze złego używania myjki jak i używania jej do zadań do których nie jest ona przeznaczona, lub niezastosowania się do instrukcji.

Naprawa

Wszystkie naprawy muszą odbywać się wyłącznie poprzez autoryzowany serwis. Nie należy otwierać obudowy urządzenia. Otwarcie, lub wszystkie widoczne próby samodzielnej naprawy skutkują w utracie gwarancji, oraz mogą spowodować uszkodzenia mienia lub obrażeń ciała.

Deklaracja CE

Malis sp. z o.o. sp. k. Deklaruje że urządzenie MALTEC Myjka do szyb bezprzewodowa 3w1 spełnia wszelkie wymogi Dyrektywy 2004/108/EC oraz LVD 2006/95/EC oraz spełnia następujące standardy:

EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011
 EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008
 EN 61000-3-2: 2006/+A1:2001/+A2:2008
 EN61000-3-3:2008

EN 60335-2-54:2008
 EN 60335-1:2012
 EN 62233: 2008

MALIS Sp. z o.o.

 Bartosz Machoński

Importer:

MALIS Sp. z o. o. sp. k.
 ul. Heleny Szafran 10
 60-693 Poznań
 Tel: +48 61 510 17 53
 Fax: +48 61 842 02 21

