

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Instrukcja obsługi
Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA AKUMULATOROWA KD663



OSTRZEŻENIE: Zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi przed uruchomieniem urządzenia












Opis produktu

Niniejsza myjka elektryczna to przenośna myjnia samoobsługowa opracowana profesjonalnie przez naszą firmę. Myjnia wysokociśnieniowa to podstawa myjni samochodowej. Dzięki zintegrowanej konstrukcji nasza myjnia samochodowa charakteryzuje się wysokim ciśnieniem wody, jest niewielka i łatwa w obsłudze. Produkt jest wyposażony w baterię litową i butelkę z pianką, bez ograniczeń w zakresie zasilania, zwiększając doświadczenie samoobsługowej myjni samochodowej. Można go przemieszczać samochodem do bezpłatnego użytku w dowolnym miejscu i czasie, oszczędzając Twój cenny czas. Konfiguracja dla każdego modelu jest inna. Proszę zapoznać się z rzeczywistym modelem.

Cechy produktu

1. Elegancka konstrukcja pistoletu typu 54, zapewnia doskonałe połączenie estetyki i komfortu chwytu.
2. Konstrukcja z możliwością ponownego ładowania, wewnętrzny akumulator litowy zapewniający wysoką moc dla bezpieczeństwa pistoletu na wodę pod wysokim ciśnieniem.
3. Gwintowane połączenie rury wodnej z korpusem pistoletu, mocne i wytrzymałe.
4. Inteligentna ochrona ładowania; ładowarka świeci na czerwono podczas ładowania; zielone światło będzie się świecić. Proces ładowania zostanie zatrzymany po pełnym naładowaniu.
5. Funkcja spieniania. Do butelki wlej płyn do mycia samochodu, następnie dodaj wodę i zamontuj butelkę. Po montażu cały pojazd można spryskać i spryskać.
6. Nagrzewanie silnika jest normalne. Zatrzymaj urządzenie na 3-5 minut, jeśli zauważysz przegrzanie. A następnie ponownie zacznij używać.
7. Pełny zestaw pokazanych zdjęć dotyczy naszej standardowej konfiguracji wersji. W razie potrzeby można je ulepszyć lub zmienić.
8. Produkt może być wyposażony w różne napięcia. Różne napięcia powinny pasować do różnych baterii litowych i ładowarek. Muszą być spójne.

Instrukcja montażu

 <p>1. Podłącz rurę wodną do adaptera</p>	 <p>2. Podłącz rurę wodną do filtra</p>	 <p>3. Podłącz rurę wodną do korpusu pistoletu</p>
 <p>4. Zamontować przedłużony drążek pistoletu.</p>	 <p>5. Zamontować wielofunkcyjną głowicę zraszającą</p>	 <p>6. Zainstaluj baterię litową (z ładowarką)</p>
 <p>7. Demontaż i montaż butelki z wodą</p>	 <p>8. Korzystanie z ładowarki</p>	 <p>9. Sposób montażu butelki na napoje</p>

Metody rozwiązywania problemów

1. Brak uruchomienia urządzenia po naciśnięciu spustu myjki?
Sprawdź, czy bateria litowa jest pozbawiona prądu. Jeśli tak, użyj ładowania lub naładuj go.
2. Sprawdź akumulator, czy jest naładowany prądem. Jeśli kontrolka się świeci, wszystko jest w porządku. Jeżeli kontrolka nie świeci się, akumulator może być uszkodzony.
3. Po naciśnięciu spustu i zakończeniu podłączania rur po naciśnięciu spustu nie widać wody.
Sprawdź rurę, czy nie jest wygięta i przepływ płynu nie jest płynny. Naciskaj spust przez ponad dziesięć sekund, aby woda dostała się do korpusu pistoletu.

Sposób użycia

Przed użyciem tego urządzenia naciśnij spust na ponad dziesięć sekund, aby zassać wodę do korpusu pistoletu przed wstrzyknięciem wody pod wysokim ciśnieniem.

Przyjazne przypomnienie:

Każda myjnia samochodowa przed dostawą przechodzi test zasysania wody, aby zapewnić wysoką jakość. Dlatego też normalne jest, że podczas pierwszego użycia zauważysz wodę wewnątrz urządzenia.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Producent: FOREINTRADE S.A

Adres Producenta: Janówek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Myjka ciśnieniowa akumulatorowa (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD663

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2014/35/EU LVD Directive
3. 2014/30/EU EMC Directive
4. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
5. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021; EN 61000-3-3:2013/A2:2021

EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014+A1:2017;

EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-8:2010; EN IEC 61000-4-11:2020

Certyfikat o numerze ZKT-2204072230C wydany przez Shenzhen ZKT Technology Co. Ltd z dnia 18/05/2022.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Janówek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn

Tarczyn, Ma Dong Hui, 16.05.2024