

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



# **Polerka samochodowa akumulatorowa**

**Nr produktu 842004**



**W zestawie znajduje się:**

- Polerka orbitalna
- 2 nakładki do polerowania bawełna/sztuczne futro
- Akumulator (1200 mAh)

**INFORMACJA NA TEMAT HAŁASU I WIBRACJI:**

Wartości zmierzone są zgodnie z normą EN60745. Poziom hałasu urządzenia elektrycznego: poziom ciśnienia akustycznego 68 dB; poziom mocy akustycznej 79 dB. Niepewność K 3dB. Należy stosować środki ochrony słuchu. Całkowite wibracje (suma wektorowa z trzech kierunków) mierzone zgodnie z EN 60745: sn: 6,73 m / s, Niepewność K 1.5 m / s.

**DANE TECHNICZNE:**

Napięcie: DC 18 V1200 mAh  
Bieg jałowy: 3.000 min<sup>-1</sup>  
Waga ok. 2,5 kg  
Czas ładowania: 9-10 godzin  
Pobór mocy: 60 W  
Polerowanie średnicę płyty: 240 mm  
Ładowarka: AC 230V 18 VDC 335 mA

**Dla własnego bezpieczeństwa należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi przed użyciem urządzenia elektrycznego.**

**UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:**

Uwaga: Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, jak również inne instrukcje. Nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa może spowodować porażenie prądem, pożar i / lub poważne obrażenia. Zastosuj się do niniejszej instrukcji bezpieczeństwa i zachowaj ją wykorzystania w przyszłości. Poniżej używany termin "elektronarzędzie" odnosi się do narzędzi elektrycznych z przewodem zasilającym oraz elektronarzędzi akumulatorowych bez kabla zasilającego.

**1. Miejsce pracy**

- a) Należy utrzymywać miejsce pracy w czystości. Nieporządek i / lub źle oświetlone miejsca pracy mogą spowodować obrażenia.
- b) Nie należy używać narzędzi elektrycznych w środowisku zagrożonym wybuchem i / lub w obszarze roboczym z łatwopalnymi cieczami, gazami i pyłami. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył i gazy.
- c) Należy przechowywać narzędzia elektryczne z dala od dzieci i innych osób. Gdy przeszkadzają w pracy, można stracić kontrolę nad urządzeniem.

## 2. Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące energii elektrycznej:

a) Wtyczka elektryczna narzędzia musi pasować do używanego gniazda. Nie wolno modyfikować wtyczki: nigdy nie należy używać adapterów w urządzeniach z uziemieniem. Oryginalne wtyczki i gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

b) Upewnij się, że narzędzie nie dotyka powierzchni uziemionej: np. rury, ogrzewanie, piece i lodówki. Gdy nasze ciało jest uziemione, istnieje większe ryzyko porażenia obrażeń.

c) Należy chronić urządzenie przed wilgocią i / lub deszczem.

Kiedy woda lub wilgoć dostaje się do elektronarzędzi, wzrasta niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

d) Nigdy nie należy używać kabla zasilającego do innych celów niż jest ono zaprojektowane: np. ciągnięcia, zawieszenia i / lub odłączania narzędzia. Chroń kabel zasilający przed ciepłem, olejem, ostrymi krawędziami i / lub ruchomymi częściami narzędzia. Uszkodzone i / lub poplątane kable zwiększają zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym i obrażeń.

e) W przypadku korzystania z narzędzia elektrycznego na zewnątrz, należy używać tylko przedłużaczy nadających się do użytku na zewnątrz. Używanie przedłużaczy odpowiednich do użytku na zewnątrz zmniejsza niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego.

## 3. Bezpieczeństwo osób podczas pracy

a) Bądź ostrożny: uważnie obserwuj, co się dzieje i obsługuj elektronarzędzie z odpowiednią starannością. W przypadku, gdy jesteś zmęczony, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leczenia, nie powinieneś używać narzędzi elektrycznych. Każda nieostrożność podczas korzystania z urządzenia może prowadzić do poważnych obrażeń.

b) Należy stosować sprzęt ochronny, zawsze nosić okulary ochronne. Używanie sprzętu ochronnego (np. maskę przeciwpyłową, rękawice antypoślizgowe, kask, ochrona uszu itp.), w zależności od rodzaju narzędzia elektrycznego oraz sposobu jego wykorzystania zmniejsza ryzyko urazów.

c) Upewnij się, że urządzenie nie zostanie włączony przypadkowo. Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej sprawdź czy przełącznik ustawiony jest w pozycji OFF (wyłączony). Jeśli trzymasz urządzenie z palcem na włączniku i / lub, jeśli urządzenie jest podłączone do sieci elektrycznej, istnieje niebezpieczeństwo zranienia.

d) Przed włączeniem urządzenia należy usunąć wszystkie inne narzędzia służące do konserwacji i śrubokręty. Narzędzia i / lub śrubokręty, które dostałyby się do obrotowych części urządzenia mogą spowodować obrażenia ciała.

e) Nigdy nie przeceniaj swoich możliwości. Stań bezpiecznie i staraj się cały czas utrzymać równowagę - w ten sposób można kontrolować elektronarzędzie w nieoczekiwanych sytuacjach.

f) Należy nosić odpowiednie ubrania: nie nosić zbyt luźnych ubrań i / lub biżuterii. Trzymaj włosy i / lub rękawice z dala od ruchomych części urządzenia. Zbyt luźne ubrania, biżuteria i / lub długie włosy mogą się złapać w ruchome części urządzenia.

g) Jeśli urządzenie wyposażone jest w dodatkową nakładkę do usuwania kurzu, upewnij się, że akcesoria są właściwie zainstalowane i używane. Korzystanie z tych akcesoriów zmniejsza ryzyko spowodowane przez kurz.

#### **4. Prawidłowa obsługa i korzystanie z narzędzia elektrycznego.**

a) Nie wolno przekraczać dopuszczalnego obciążenia urządzenia. Używaj narzędzia, które jest odpowiednie do Twojej pracy. Praca z odpowiednimi narzędziami elektrycznymi jest wydajniejsza i bezpieczniejsza.

b) Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym wyłącznikiem. Narzędzia elektryczne, które nie mogą być włączone / wyłączone są niebezpieczne i muszą być serwisowane.

c) Przed zmianą ustawień urządzenia, wymiany akcesoriów i / lub przechowywania urządzenia, należy odłączyć urządzenie i zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem.

d) Należy przechowywać narzędzia elektryczne z dala od zasięgu dzieci. Urządzenie nie może być obsługiwane przez osoby, które nie były szkolone w tym zakresie lub nie przeczytały instrukcji obsługi. Narzędzia elektryczne są niebezpieczne, gdy stosowane są przez osoby, które nie wiedzą jak ich używać.

e) Przechowuj urządzenie w idealnym stanie. Sprawdzaj części ruchome regularnie, aby upewnić się, że nie są zablokowane, złamane lub uszkodzone tak, że funkcjonalność urządzenia nie jest ograniczona. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, sprawdź czy nie ma uszkodzonych części. Wiele urazów jest spowodowanych użyciem elektronarzędzi, których podzespoły są w złym stanie.

#### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS OBSŁUGI POLERKI**

- Włączaj urządzenie tylko wtedy, gdy nakładka polerująca dotyka powierzchni polerowanej
  - Nie naciskaj za mocno na urządzenie
  - Jeśli polerujesz na sucho zawsze używaj maseczki przeciwpyłowej.
  - Nie należy jeść, pić i palić podczas pracy z urządzeniem.
  - Nie używaj zbyt dużej ilości środków polerskich - nakładka do polerowania może się wtedy zsunąć poza płytę polerowania.
- Odnos się zawsze do instrukcji producenta środków do polerowania

#### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE AKUMULATORA I ŁADOWARKI**

1. Ładuj 12V akumulator tylko za pomocą załączonej ładowarki
2. Nie ładuj akumulatora w temperaturze poniżej +10 stopni Celsjusza i powyżej +40 stopni Celsjusza
3. Uważaj, aby nie spowodować zwarcia w akumulatorze

4. Nie wystawiaj akumulatora na działanie wody lub deszczu
5. Nie wrzucaj do ognia. Może eksplodować.
6. Odłącz ładowarkę przed przystąpieniem do pracy urządzenia

## **ŁADOWANIE BATERII**

Aby korzystać z urządzenia, należy podłączyć do gniazda zasilania przewód, a następnie umieścić baterię w ładowarce.

Upewnij się, że kształt krawędź baterii pasuje do kształtu brzegu polerki. Gdy bateria jest już umieszczona w ładowarce, czerwona dioda LED sygnalizuje proces ładowania. W przypadku, gdy dioda nie świeci nawet po ponownym włożeniu jej do ładowarki to oznacza, że bateria jest wadliwa i należy ją wymienić. Kiedy ładowanie zostanie zakończone, wyciągnij wtyczkę z gniazda elektrycznego.

## **Wkładanie i wyjmowanie baterii**

- Przed wkładaniem i wyjmowaniem baterii, urządzenie musi być wyłączone
  - Aby wyjąć baterię, naciśnij zatrzaski umieszczone po stronie baterii i wyciągnij akumulator.
  - Przy wkładaniu akumulatora, upewnij się, że kształt krawędzi baterii pasuje do kształtu krawędzi polerki.
  - Włóż akumulator do środka zgodnie z krawędzią.
- W przypadku, gdy kształt krawędzi akumulatora nie jest taki sam jak w polerki, bateria nie może być włożona.

**Uwaga!** Ładuj 12V baterię tylko za pomocą załączonej ładowarki. W innym przypadku bateria może zostać uszkodzona i osoby znajdujące się z pobliżu mogą ucierpieć.

- dostarczona bateria jest tylko częściowo naładowana. Należy ją naładować do pełna przed użyciem.
- bateria osiąga pełną funkcjonalność po około 4 cyklach użycia.

## **INFORMACJE NA TEMAT NAKŁADEK POLERUJĄCYCH**

Urządzenie jest dostarczone z dwiema nakładkami do polerowania – szorstką i miękką.

Szorstka nakładka służy do rozprowadzenia środka polerującego, a miękka dokonuje już właściwego polerowania powierzchni.

- Kiedy kładziesz urządzenie na stole, dysk polerujący niech będzie skierowany do góry
- Nakładka polerująca musi być naciągnięta równomiernie na dysk polerujący

## **POLEROWANIE:**

- Użyj szorstką nakładki do polerowania.
- Nanieś środek polerujący równomiernie na całą powierzchnię nakładki polerującej.
- Połóż tarczę polerującą na powierzchnię polerowaną i włącz urządzenie.
- Przesuwaj polerkę równomiernie po polerowanej powierzchni. Nie naciskaj jej.
- Zawsze przed zdjęciem polerki z polerowanej powierzchni, wyłącz ją przyciskiem ON/OFF.
- Po wykonaniu tych czynności na całej powierzchni karoserii, można usunąć szorstką nakładkę do polerowania z urządzenia i używać teraz miękkiej podkładki polerskiej.
- Poleruj samochód aż do uzyskania jasnego blasku - w ten sam sposób i kierunku, w którym ma być zastosowany środek do polerowania.

**INSTRUKCJE JAK UZYSKAĆ NAJLEPSZE WYNIKI POLEROWANIA:**

- Myj samochód, co najmniej raz na dwa tygodnie.
- Zawsze należy myć samochód od góry do dołu.
- Poleruj samochód dwa razy lub trzy razy w roku.
- Najpierw poleruj duże obszary (np. dach i przód), a następnie poleruj mniejsze obszary (np. drzwi).
- Poleruj trudno dostępne obszary ręcznie.
- Używaj tylko czystych nakładek do polerowania.
- Dodatkowe nakładki polerujące można uzyskać od lokalnego dealera.

**CZYSZCZENIE I KONSERWACJA:**

- To narzędzie elektryczne nie wymaga specjalnego traktowania.
- Należy regularnie czyścić otwory wentylacyjne w urządzeniu.
- Należy myć nakładki do polerowania regularnie tylko ręcznie. Nie należy suszyć ich maszynowo.
- Jeśli nie używasz polerki przez dłuższy okres czasu, należy zdjąć nakładkę do polerowania z dysku.
- Podczas przechowywania urządzenia, dysko polerujący powinien być w górze.
- Aby zapewnić jak najdłuższy czas pracy baterii, naładuj polerkę natychmiast po zakupie, a potem znowu powtarzaj tę czynność, co 2 lub 3 miesiące.

**Uwagi na temat ochrony środowiska:**

Po wdrożeniu dyrektywy 2002/96/UE w krajowym systemie prawnym obowiązuje:

Urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii nie wolno wyrzucać razem z odpadkami domowymi. Konsumenty są zobowiązani przez prawo do zwrotu urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii po zakończeniu okresu ich użytkowania do specjalnego punktu lub zwrócić w punkcie sprzedaży. Szczegóły są określone przez prawo krajowe danego każdego kraju. Ten symbol na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu wskazuje, że produkt jest przedmiotem tych przepisów. Poprzez recykling, ponowne wykorzystanie materiałów lub inne formy wykorzystania starych urządzeń / baterii, masz duży wkład w ochronę naszego środowiska.

<http://www.conrad.pl>