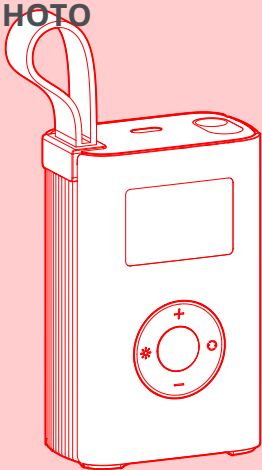


Pompa Elektryczna HOTO

**Make It
Happen**





Odwiedź naszą stronę internetową, aby odkryć więcej fajnych narzędzi
(www.hototools.com)

Przed użyciem produktu prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją i zachowanie jej do wykorzystania w przyszłości.

1. Instrukcje bezpieczeństwa

Ostrzeżenie!

Prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji. Sprężarka powietrza podczas pracy generuje hałas przekraczający 80 dB (A) .

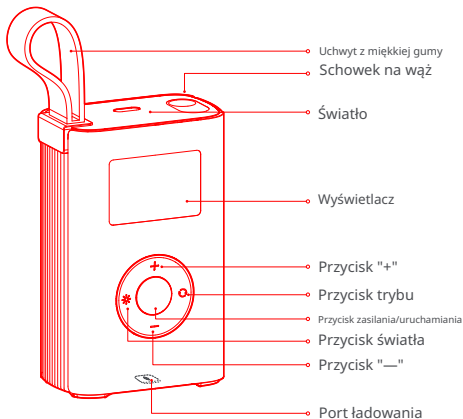
Proszę podjąć odpowiednie środki ostrożności w celu ochrony słuchu. Kiedy ta sprężarka powietrza pracuje bez przerwy przez dłuższy czas, zarówno korpus, jak i wąż powietrzny bardzo się nagrzewają. Przed ponownym użyciem należy je schłodzić. Ten produkt nie jest zabawką i nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci.

2. Opis produktu

Dziękujemy za wybór Pompy Elektrycznej HOTO.

Pompa Elektryczna HOTO może pompować niektóre rowery, motocykle, samochody i piłki. Aby uzyskać szczegółową listę, odwiedź stronę sprzedaży produktu lub skontaktuj się z obsługą klienta HOTO.

Komponenty



Akcesoria



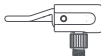
Amerykańska
dętka



Adapter zaworu
Presta



Zawór igłowy
Adapter



Złączka
Adapter zaworu



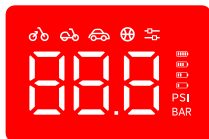
Kabel ładujący



Pokrowiec do
przechowywania

3. Sposób użycia

3.1 Wskaźnik poziomu naładowania baterii i ładowanie



Wskaźnik poziomu naładowania baterii:



Poziom naładowania baterii $\geq 75\%$



$50\% \leq$ poziom naładowania baterii $< 75\%$



$25\% \leq$ poziom naładowania baterii $< 50\%$

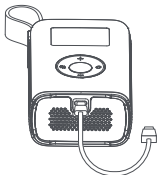


$\leq$ Poziom naładowania baterii $< 25\%$,

wymagane jest ładowanie

Ładowanie

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować produkt. Podłącz kabel ładujący typu C do zasilacza, aby naładować kompresor powietrza.



Stan naładowania

25% > poziom naładowania baterii miga 
50% > poziom naładowania baterii > 25% miga 
75% > poziom naładowania baterii > 50% miga 
99% > poziom naładowania baterii > 75% miga 
Poziom naładowania baterii = 100% pozostaje
włączone przez 20 sekund, a następnie gaśnie 

Uwaga:

Kompresora powietrza nie można używać podczas ładowania.

3.2 Włączanie/wyłączanie



Włączanie:

Naciśnij przycisk zasilania/uruchamiania-zatrzymywania, aby włączyć kompresor powietrza.

Wyłączanie:

Jeśli kompresor powietrza nie będzie używany przez 3 minut po włączeniu, wyłączy się automatycznie.

Gdy zasilanie jest włączone, możesz długo nacisnąć przycisk zasilania/uruchamiania-zatrzymywania, aby wyłączyć kompresor powietrza.

3.3 Podłączanie węża wysokociśnieniowego do zaworu powietrza

Zawór samochodowy

Rowerzy górskie, rowery elektryczne, motocykle i samochody będą wyposażone w zawory samochodowe.

Typ zaworu	Adapter do pompowania
	

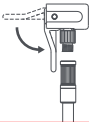
Pompowanie:

Podłącz kompresor powietrza bezpośrednio do „zaworu samochodowego” na wężu wysokociśnieniowym, aby rozpocząć pompowanie.

Spuszczanie powietrza:

Użyj odpowiedniego narzędzia (np. 4-milimetrowego klucza imbusowego), aby nacisnąć igłę pompującą wewnątrz zaworu powietrza, aby spuścić powietrze.

Zawór szybkozłączka

Typ zaworu	Adapter do pompowania
	

Podłącz złączkę do wentyla samochodowego za pomocą adaptera złączki w celu napompowania.

Pompowanie:

1. Podłącz szybko złączkę do wentyla samochodowego na węży wysokociśnieniowym
2. Podłącz szybko złączkę zaworu do wentyla Schrader i naciśnij klucz, aby go zablokować, jak pokazano na obrazku, aby napompować.

Spuszczanie powietrza:

Podłącz adapter szybkozłączki do wentyla samochodowego, a następnie naciśnij szybko złączkę, aby spuścić powietrze.

Adapter zaworu Presta Rowery szosowe i niektóre rowery górskie mogą wymagać adaptera zaworu Presta do pompowania.

Typ zaworu	Adapter do pompowania
	

Pompowanie:

- 1 . Podłącz adapter zaworu Presta do wentyla samochodowego na wężu wysoko-ciśnieniowym.
- 2 . Odkręć wentyl Presta podłączony do opony.
3. Podłącz zawór Presta do adaptera w celu napompowania.

Spuszczanie powietrza:

Odkręcić zawór Presta i nacisnąć trzpień, aby spuścić powietrze.

Igła do pompowania



Do pompowania piłek, takich jak piłki do koszykówki i piłki nożnej, potrzebna jest igła do pompowania.

Pompowanie:

Nakręcić igłę do pompowania na zawór samochodu i włożyć igłę do otworu wentylacyjnego piłki w celu napompowania.

Spuszczanie powietrza:

Włożyć igłę do pompowania do otworu wentylacyjnego piłki w celu spuszczenia powietrza.

3.4 Wykrywanie ciśnienia powietrza

Aktualne ciśnienie powietrza zostanie wyświetlone automatycznie po podłączeniu węża wysokociśnieniowego do obiektu pomiaru ciśnienia podczas gdy kompresor powietrza jest włączony.

3.5 Ustalanie ciśnienia podczas pompowania

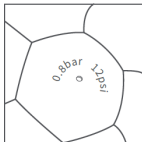
Aby zapewnić bezpieczeństwo i zapobiec obrażeniom spowodowanym rozerwaniem przedmiotów z powodu nadmiernego napompowania, przed napompowaniem należy zawsze zapoznać się z instrukcją obsługi lub odpowiednimi wskazówkami dołączonymi do pompowanego przedmiotu, aby określić wymagane ciśnienie powietrza.

Opony



Zalecane ciśnienie w oponach samochodów, rowerów i motocykli jest podane na boku opony. Zalecane ciśnienie w oponach samochodu jest zwykle wskazane na słupku drzwi kierowcy. Poziom ciśnienia powietrza jest powiązany z ciężarem ładunku. Aby uzyskać więcej informacji na temat zalecanego ciśnienia powietrza, zapoznaj się z instrukcjami lub instrukcją obsługi pojazdu.

Piłki



Zalecane ciśnienie powietrza dla piłek nożnych, koszykarskich, siatkowych i innych jest wskazane w pobliżu wentyla.

Zalecane ciśnienie dla popularnych produktów

Kategoria produktu	Typ produktu	Zalecany zakres ciśnienia
Rowery	12-calowe, 14-calowe i 16-calowe opony rowerowe	30-50 psi
	20-calowe, 22-calowe i 24-calowe opony rowerowe	40-50 psi
	26 cali, 27.5 -calowe i 29 -calowe opony rowerowe górskie	45-65 psi
	700c opony typu clincher do rowerów szosowych	100-130 psi
	700c opony bezdętkowe do rowerów szosowych	120-145 psi
Motocykle	Opony motocyklowe i elektryczne opony motocyklowe	1,8–3,0 bar / 26–44 psi
Samochody	Opony samochodowe	1.8-3.5psi / 26psi-51psi
Piłki	Koszykówka	7-9 psi
	Piłka nożna	8-16 psi
	Siatkówka	4-5 psi
	Rugby	12-14 psi

Uwaga: Podane wartości zakresu ciśnienia służą wyłącznie jako wskazówka. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi pompowanego przedmiotu.

3.6 Ustawianie ciśnienia

Przełączanie trybu i jednostki

Krótkie naciśnięcie przycisku trybu umożliwia przełączanie między pięcioma trybami pompowania wyświetlanymi na wyświetlaczu.

Długie naciśnięcie przycisku trybu umożliwia przełączanie między psi a bar w celu wyboru odpowiedniej jednostki ciśnienia powietrza przed rozpoczęciem pompowania.

Tryb niestandardowy: Ustawione ciśnienia można dowolnie regulować, a wartości i jednostki można zapisywać w pamięci.



Tryb roweru: Domyślnie 45psi (3.1bar) Zakres regulacji: 30 - 65psi



Tryb motocykla: Domyślnie 35psi (2.4bar) Zakres regulacji: 1.8 - 3.0 bar (26psi - 44psi)



Tryb samochodu: Domyślnie 36psi (2.4bar) Zakres regulacji: 1.8-3.5bar (26psi-51psi)



Tryb piłki: 8psi domyślnie Zakres regulacji: 4 - 16psi



Tryb niestandardowy: Domyślnie 35psi
Zakres regulacji: 3 - 150psi/0.2 - 10.3bar

Dostosowywanie zadanego ciśnienia



Po wybraniu trybu pompowania, naciśnij krótko przycisk "+" lub "-", aby wyregulować wartość zadanego ciśnienia, a następnie naciśnij długo przycisk "+" lub "-", aby szybko wyregulować wartość zadanego ciśnienia.



Liczba miga podczas regulacji zadanego ciśnienia. Po zostaje włączony, gdy wskazywane jest ciśnienie w czasie rzeczywistym.

Światło



Naciśnij przycisk światła, aby przełączać między trybami ciągłego świecenia, SOS i wyłączonym.

3.7 Pompowanie

Rozpocznij pompowanie



Naciśnij przycisk start-stop, aby rozpocząć pompowanie. Podczas pompowania zmiany ciśnienia w czasie rzeczywistym będą wskazywane za pomocą liczb.

Z zatrzymaniem pompowania



Po osiągnięciu zadanego ciśnienia kompresor automatycznie przerwie pompowanie. Możesz również zatrzymać pompowanie, naciskając przycisk start-stop

Przestroga

Przedmioty takie jak balony, skórzane piłki i koła do pływania nie mogą być pompowane automatycznie, ponieważ wymagają ciśnienia powietrza poniżej minimalnego zakresu ciśnienia kompresora. Nie mogą automatycznie zatrzymać pompowania po osiągnięciu zadanego ciśnienia. Używaj produktu ostrożnie.

3.8 Odłączanie węża powietrznego

Wąż powietrzny kompresora może się bardzo nagrzewać podczas pompowania. Aby zapobiec poparzeniom, zachowaj ostrożność podczas odłączania go od zaworu. Podczas odłączania kompresora może dojść do wycieku powietrza z zaworu. Aby uniknąć wycieku powietrza, szybko odłącz wąż powietrzny od zaworu.

Uwaga: Ilustracje produktów, akcesoriów, interfejsów użytkownika itp. w instrukcji obsługi mają charakter poglądowy i służą wyłącznie jako odniesienie. Ze względu na modernizację i ulepszenia produktu, rzeczywisty produkt może nieznacznie różnić się od schematu. Proszę odnieść się do rzeczywistego produktu.

04. Środki ostrożności

1. Ten produkt nie jest zabawką i dzieciom nie wolno go używać. Minimalny zalecany wiek użytkownika to 16 lat. Podczas pompowania należy trzymać dzieci w bezpiecznej odległości od kompresora.
2. Wbudowanego akumulatora litowego produktu nie można demontować. Nie wrzucaj produktu do ognia ani nie wyrzucaj go do kosza. Przegrzanie i uderzenie w akumulator lito-wy oraz zalanie go wodą może spowodować pożar, samozapłon i wybuch. Proszę nie umieszczać produktu w gorącym otoczeniu, takim jak pojazdy, przez dłuższy czas.
3. Nie przechowywać produktu w temperaturze poniżej -10°C lub powyżej 45°C , ponieważ nadmierne schłodzenie lub przegrzanie skróci żywotność produktu i uszkodzi wbudowany akumulator.
4. Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, jego bateria może ulec uszkodzeniu. Należy ładować produkt przynajmniej raz na trzy miesiące. Produkt jest wyposażony we wbudowaną maszynę prądu stałego, która podczas pracy może generować iskry elektryczne. Nie używaj go w środowisku łatwopalnym i wybuchowym.
5. Należy natychmiast wyłączyć urządzenie, jeśli podczas pracy wydaje dziwny dźwięk lub się przegrzewa.
6. Przed ustawieniem wartości ciśnienia pompowania, upewnij się, że wybrano poprawną jednostkę miary. W przeciwnym razie może to doprowadzić do wypadków, takich jak przebiecie opony.
7. Typowe przeliczanie jednostek: $1\text{ bar} \approx 14.5\text{ psi}$, $1\text{ bar} = 100\text{ kPa}$, $1\text{ psi} \approx 6.89\text{ kPa}$. Proszę nie odchodzić podczas pompowania. Obserwuj proces pompowania, aby zapobiec zbyt wysokiemu ciśnieniu w przypadku braku zadanej wartości ciśnienia.
8. Używaj produktu w suchym i czystym otoczeniu, ponieważ wnikanie błota i kurzu może doprowadzić do jego uszkodzenia. Ponieważ produkt nie jest wodoodporny, nie należy go płukać.
9. Do ładowania produktu należy używać ładowarki o mocy ładowania zgodnej z tym produktem oraz zgodnego kabla do ładowania.

Awaria spowodowana ładowaniem z naruszeniem powyższych wymagań nie jest objęta gwarancją.

10. Po dłuższym czasie pracy kompresora powietrzna temperatura połączenia między przewodem powietrznym a korpusem wzrasta. Nie dotykaj go, aby uniknąć poparzeń.

Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa elektronarzędzi

- **Ostrzeżenie: Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje.** Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.
- Termin „elektonarzędzie” użyty w ostrzeżeniach odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci (przewodowego) lub elektronarzędzia akumulatorowego (beprzewodowego).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrym oświetleniu. Zagraczone lub ciemne obszary sprzyjają wypadkom.
- **Nie używaj elektronarzędzi w atmosferach wybuchowych, takich jak w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- Podczas obsługi elektronarzędzia należy trzymać dzieci i osoby postronne z daleka. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdka . Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób. Nie używaj żadnych adapterów wtykowych z uziemionymi elektronarzędziami. Niezmodyfikowane wtyczki i pasujące do siebie gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Unikać kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki . Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli twoje ciało jest uziemione.
- Nie narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Woda dosta-jąca się do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie przeciążać przewodu. Nigdy nie używać przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania elektronarzędzia. Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części . Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Podczas obsługi elektronarzędzia na zewnątrz należy stosować przedłużacz przystosowany do użytku na zewnątrz . Stosowanie przewodu odpowiednie-go do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli nie da się uniknąć pracy elektronarzędziami w wilgotnym miejscu, należy zastosować zasilanie zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD) . Stosowanie wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osobiste

- Zachowuj ostrożność, uważaj na to, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas obsługi elektronarzędzia. Nie używaj elektronarzędzi, gdy jesteś zmęczony lub znajdujesz się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwilowa nieuwaga podczas obsługi elektronarzędzi może spowodować poważne obrażenia ciała.

- Używaj osobistego sprzętu ochronnego. Zawsze noś okulary ochronne. Sprzęt ochrony osobistej, taki jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask lub ochrona słuchu, stosowane w odpowiednich warunkach, zmniejszą ryzyko obrażeń ciała.
- Zapobiegaj przypadkowemu uruchomieniu. Przed podłączeniem do źródła zasilania i /lub akumulatora, podnoszeniem lub przenoszeniem narzędzia upewnij się, że przełącznik jest w pozycji wyłączenia. Noszenie elektronarzędzi z palcem na wyłączniku lub włączanie elektronarzędzi z włączonym wyłącznikiem grozi wypadkiem.
- Przed włączeniem elektronarzędzia wyjmij wszystkie klucze nastawne lub klucze. Klucz pozostawiony na obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie sięgaj zbyt daleko. Przez cały czas zachowuj stabilną pozycję i równowagę. Umożliwia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Ubierz się odpowiednio. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy i ubranie z dala od ruchomych części. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- Jeśli urządzenie jest wyposażone w przyłącza do odsysania i gromadzenia pyłu, należy je podłączyć i prawidłowo używać. Stosowanie odpylacza może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.

Użytkowanie i konserwacja elektronarzędzi

- Nie używaj narzędzia na siłę. Używaj odpowiedniego narzędzia do swojej aplikacji. Właściwe narzędzie wykona pracę lepiej i bez-piechniej, w tempie, do jakiego zostało zaprojektowane.
- Nie używaj elektronarzędzia, jeśli przełącznik nie włącza go i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie można wyłączyć prze-łącznikiem, jest niebezpieczne i należy je naprawić.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji, wymiany osprzętu lub odkładania elektronarzędzia do przechowywania należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/ lub wyjąć akumulator , jeżeli jest odłączany. Takie środki bezpieczeństwa zmniejszają ry-ziko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- Przechowuj beczynne elektronarzędzia w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie pozwalaj na ich obsługę osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją. Narzędzia elektryczne są niebezpieczne w rękach niewykwalifikowanych użytkowników.
- Utrzymuj narzędzia elektryczne i akcesoria w dobrym stanie. Sprawdź, czy nie występuje niewspółosiowość lub zacisk ruchomych części, pęknięcia części i wszelkie inne warunki, które mogą mieć wpływ na działanie elektronarzędzia.
- W przypadku uszkodzenia należy zlecić naprawę elektronarzędzia przed jego użyciem.

Wiele wypadków jest spowodowanych przez źle konserwowane elektronarzędzia.

- Utrzymuj narzędzia tnące w stanie ostrym i czystym. Właściwie konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej podatne na zakleszczenie i łatwiejsze w obsłudze.

- Używaj elektronarzędzia, osprzętu, narzędzi itp. zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i wykonywaną pracę. Używanie elektronarzędzia do prac innych niż przeznaczone może doprowadzić do niebezpiecznej sytuacji.

Użytkowanie i konserwacja narzędzi akumulatorowych

- Ładuj tylko za pomocą ładowarki określonej przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla jednego typu akumulatora może stwarzać zagrożenie pożarem w przypadku użycia z innym akumulatorem.
- Używaj elektronarzędzi tylko z specjalnie przeznaczonymi do tego celu akumulatorami. Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko obrażeń i pożaru.
- Gdy akumulator nie jest używany, należy trzymać go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować połączenie między zaciskami. Zwarcie zacisków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- W nieodpowiednich warunkach z akumulatora może wyciec płyn; unikać kontaktu. W razie przypadkowego kontaktu przemyć wodą. Jeśli płyn dostanie się do oczu, należy dodatkowo zwrócić się o pomoc lekarską. Wyciek płynu z akumulatora może spowodować podrażnienie lub oparzenia.
- Nie używać uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora ani narzędzia. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób, co może doprowadzić do pożaru, eksplozji lub obrażeń.

- Nie wystawiać akumulatora ani narzędzia na działanie ognia lub nadmiernej temperatury. Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130 °C może spowodować eksplozję.
- UWAGA Temperatura „130°C” może być zastąpiona temperaturą 265°F”
- Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami dotyczącymi ładowania i nie ładuj akumulatora ani narzędzia poza zakresem temperatur określonym w instrukcji.
Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie w temperaturach wykraczających poza określony zakres może spowodować uszkodzenie akumulatora i zwiększyć ryzyko pożaru.

Serwis

- Wszelkie czynności serwisowe elektronarzędzia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego pracownika serwisu z użyciem wyłącznie identycznych części zamiennych. Zapewni to utrzymanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.
- Nigdy nie naprawiaj uszkodzonych akumulatorów. Naprawy akumulatorów powinny być wykonywane wyłącznie przez producenta lub autoryzowane punkty serwisowe.

Bezpieczeństwo akumulatora

- Używaj wyłącznie akumulatora zatwierdzonego przez producenta. Zastosowanie niewłaściwego typu akumulatora może spowodować awarię zabezpieczenia, a w konsekwencji wybuch lub pożar.
- Nie umieszczaj akumulatora w środowisku o ekstremalnie wysokiej temperaturze, takim jak bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ogień, kuchenka mikrofalowa lub piekarnik.
- W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub wycieku łatwopalnych płynów lub gazów.
- Nie demontować, nie uderzać, nie ścisnąć ani nie przecinać baterii, ponieważ może to spowodować wybuch.
- Nie wystawiać baterii na działanie bardzo niskiego ciśnienia powietrza. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub wycieku łatwopalnych cieczy lub gazów.
- Natychmiast przerwać używanie baterii w przypadku jej spękania.
- Nie połykać baterii, aby uniknąć oparzeń chemicznych.
- W przypadku podejrzenia połknięcia baterii lub umieszczenia jej w dowolnym miejscu w ciele, należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
- Przestań używać kompresora powietrza, jeśli komora baterii nie jest bezpiecznie zamknięta. Trzymaj z dala od dzieci.
- Nowe i zużyte baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie wyrzucać baterii wraz z odpadami domowymi. Utylizuj je bezpiecznie, zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.

06. Rozwiązywanie problemów

Usterki

Rozwiązania

Powolne pompowanie

1.Czy moc jest wystarczająca 2.Sprawdź, czy wąż powietrzny nie przecieka 3. Sprawdź, czy części łączące na obu końcach przewodu powietrznego są dobrze dokręcone 4. Sprawdź, czy napompowany obiekt nie ma wycieków

Brak możliwości
włączenia produktu

1. Włącz urządzenie po jego pełnym naładowaniu. 2 Upewnij się, że zawór napieniający jest prawidłowo podłączony.

Brak możliwości
napompowania w trybie
włączonym

1. Sprawdź, czy zasilanie jest wystarczające
2. Sprawdź, czy aktualne ciśnienie w oponie jest wyższe niż ustawione.

Brak możliwości regulacji
nastawionego ciśnienia
w górę lub w dół

Sprawdź, czy produkt nie działa w nieprawidłowym profilu , wybierz tryb swobodny bez podświetlania ikon, aby ustawić żadaną wartość w zakresie 3-150psi

Normalne pompowanie,
ale wyświetlane zerowe
ciśnienie

Produkty pompowane pod niskim ciśnieniem, takie jak balony, nie są objęte zakresem pomiarowym urządzenia.

Automatyczne włączenie
sprężarki powietrza
po przykręceniu zaworu

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "zasilanie", aby ponownie włączyć produkt

Wyciek powietrza podczas
podłączania przewodu
powietrznego

Dokręć przewód powietrzny

07. Podstawowe parametry

Nazwa: Pompka elektryczna HOTO

Model: QWCQA001

Wymiary: ok. 124.5x80x48 mm (sama pompka, bez
miękkiej gumowej rączki)

Waga: ok. 520 g

Temperatura ładowania: 5°C–40°C

Temperatura pracy: -10°C–45°C

Temperatura przechowywania: -10°C–45°C Długość
węża: ok. 200 mm

Typ baterii: bateria litowo-jonowa

Pojemność baterii: 2000 mAh (14.4 Wh) Hałas

podczas pracy: ok. 80dB(A), 1m od produktu Napięcie
znamionowe wejściowe: 5V  2A

Czas ładowania: ok. 3 godz.

Dokładność czujnika: ± 1 psi

Ciśnienie napełniania: 0.2–10.3 bar/3–150 psi

Deklaracja wartości emisji hałasu zgodnie z normą EN 62841
(uwzględniona niepewność 3 dB(A))

Poziom ciśnienia akustycznego: 76.8 dB(A)

Poziom mocy akustycznej: 87.8 dB(A)

Deklaracja wartości emisji drgań zgodnie z normą EN 62841
(uwzględniona niepewność 1.5 m/s²): 4.33 m/s²

Informacje:

Podana całkowita wartość wibracji i zadeklarowany poziom emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą badań i mogą być stosowane do porównywania narzędzi;

Podana całkowita wartość wibracji i zadeklarowany poziom emisji hałasu mogą być również stosowane do wstępnej oceny narażenia.

Ostrzeżenie:

Wibracje i hałas emitowane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą różnić się od zadeklarowanych wartości w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, w szczególności rodzaju obrabianego przedmiotu; Konieczne jest określenie środków bezpieczeństwa w celu ochrony operatora, które opierają się na oszacowaniu narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania (biorąc pod uwagę wszystkie części cyklu roboczego, takie jak czas wyłączenia i czas pracy na biegu jałowym, oprócz czasu pracy).

Baterii nie można wyjąć.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony. Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>



Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.

Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.

Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator Li-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator Li ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator Li-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator Li PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.