

---

**Instrukcja obsługi wielofunkcyjnego  
rozrusznika samochodowego UTRAI JS-9** 





## **Uwaga**

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i korzystaj z produktu zgodnie z wytycznymi podanymi w instrukcji obsługi, dzięki czemu łatwiej i szybciej zapoznasz się z produktem!

Zeskanuj kod, aby skorzystać z serwisu posprzedażowego!

## **OSTRZEŻENIE**

1. Przed każdym użyciem awaryjnego rozrusznika należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.
2. Gdy zachodzi konieczność ciągłego używania tego produktu w celu uruchomienia samochodu, należy zachować co najmniej 60-sekundową przerwę!
3. Po 10 minutach ciągłego pompowania zaleca się przerwanie na 10 minut, aby umożliwić obniżenie temperatury urządzenia.

Zeskanuj kod, aby skorzystać z serwisu posprzedażowego!

## **Zawartość**

### **1 OBSŁUGA KLIENTA**

### **2 Wprowadzenie do funkcji produktu**

### **3 Szczegółowy schemat akcesoriów produktu**

### **4 Parametry produktu**

### **5 Instrukcja użytkowania**

### **6 Dokumenty / Zasoby**



#### **6.1 Odniesienia**

### **7 Powiązane posty**

## **OBSŁUGA KLIENTA**

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub problemy, możesz się z nami skontaktować w dowolnym momencie. Skontaktuj się z nami przez e-mail lub Facebook. Zrobimy wszystko, co w naszej mocy, aby pomóc Ci tak szybko, jak

to możliwe.

Skontaktuj się z nami przez e-mail:



[support.de@utrai.com](mailto:support.de@utrai.com)

Znajdź wiadomości, oferty i wydarzenia na naszej oficjalnej stronie webstrona i media społecznościowe.

Instrukcję obsługi w wersji elektronicznej można również pobrać z naszej oficjalnej strony webstrona.

Obejrzyj na naszym kanale YouTube filmy influencerów prezentujące rozpakowywanie produktów oraz filmy instruktażowe.



<http://www.utrai.com>



Facebook@utraicompany



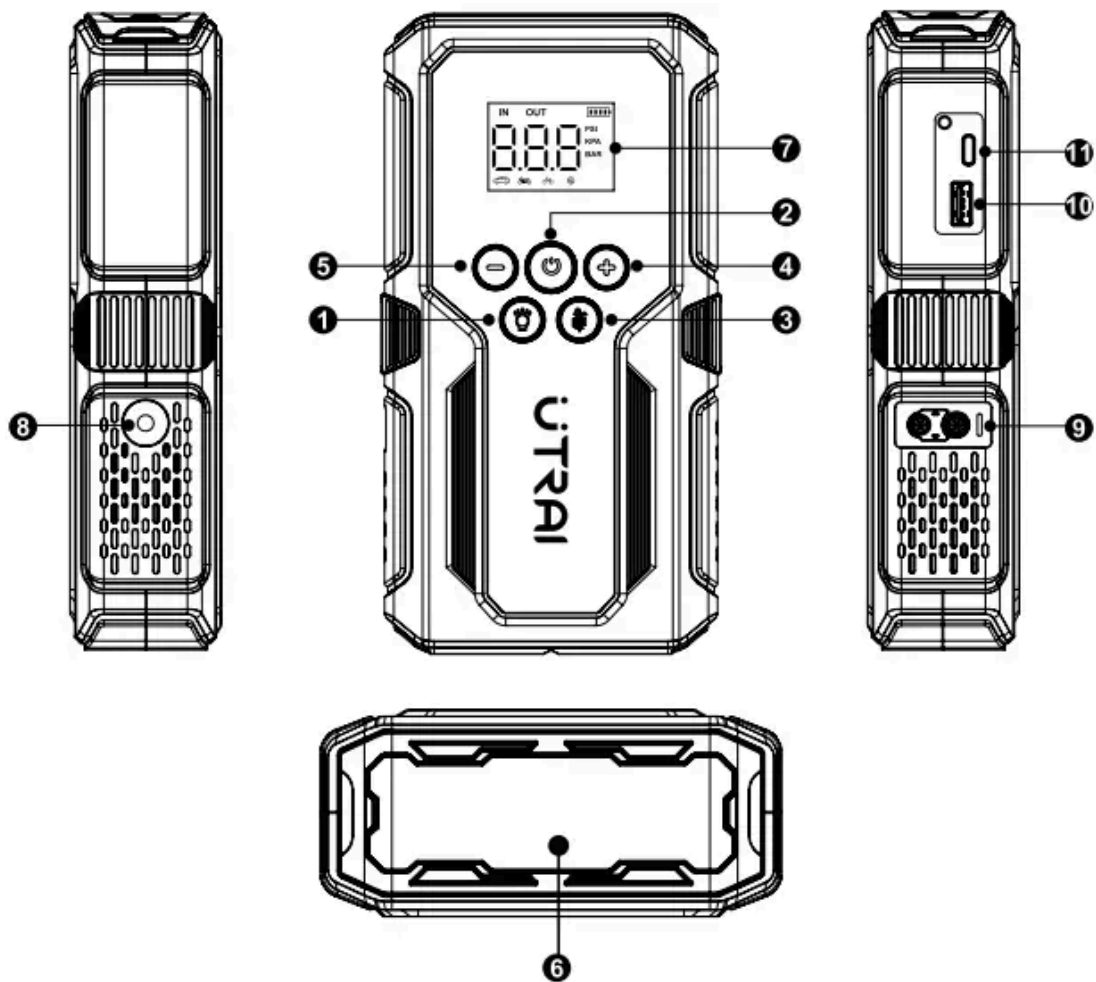
YouTube  
Firma UTRAI

1. Przed każdym użyciem rozrusznika awaryjnego należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.
2. W przypadku konieczności ciągłego używania tego produktu w celu uruchomienia samochodu, należy zachować odstęp co najmniej 60 sekund.
3. Po 10 minutach ciągłego pompowania zaleca się przerwanie na 10 minut, aby umożliwić obniżenie temperatury urządzenia przed ponownym użyciem.
4. Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci.
5. Osoby nieprofesjonalne nie mogą rozmontowywać urządzenia, aby nie uszkodzić go ani nie narazić na szwank bezpieczeństwa.
6. Produkt powinien być dobrze wentylowany, nie należy blokować otworów wentylacyjnych chłodzących, nie należy używać go w następujących środowiskach:
  - Damp miejsca i miejsca łatwo zachlapane wodą.
  - Miejsca, gdzie łatwo o upadek.
  - Miejsca, w których występuje ryzyko wibracji, korozji, pyłu, gazów chemicznych.
  - Miejsca, w których przechowywane są materiały łatwopalne i wybuchowe, a także w pobliżu źródeł ciepła o wysokiej temperaturze.
7. Po uruchomieniu samochodu za pomocą rozrusznika nie należy od razu ładować akumulatora. Należy odczekać 30 minut, aż akumulator się ochłodzi!

8. Nie ładuj produktu w otoczeniu o temperaturze poniżej 0°C lub powyżej 345°C 1+
9. Surowo zabrania się zwierania zacisków dodatnich i ujemnych portu wyjściowego rozrusznika. Nie wolno też używać go razem z przedmiotami metalowymi lub ostrymi (np. śrubokrętami) podczas przechowywania!
10. 10. Przed użyciem upewnij się, że samochód zatrzymał się i zaciągnął hamulec awaryjny.
11. Przed użyciem urządzenia wyłącz wszystkie urządzenia elektryczne w samochodzie.
12. Zabrania się zwierania zacisków dodatnich i ujemnych kl.amp lub podłącz zaciski dodatnie i ujemne Clamp do samochodu pod żadnym pozorem, aby uniknąć jakiegokolwiek ryzyka dla bezpieczeństwa!
13. Przed użyciem upewnij się, że kluczyk w samochodzie jest w pozycji OFF, a w przypadku przycisku inteligentnego kluczyka samochodowego (uruchamianie jednym kluczykiem) upewnij się, że samochód jest całkowicie wyłączony.
14. Do szorowania nie należy używać silnych środków chemicznych, takich jak mydło lub inne środki czyszczące zawierające silne zasady lub kwasy.
15. wskazanie mocy na produkcie i wszystkich modelach użytych w tej instrukcji ma charakter wyłącznie poglądowy, należy odnieść się do 3 przedmiotu materialnego,
16. W przypadku dłuższego nieużywania zaleca się zachowanie rezerwy naładowania akumulatora i doładowanie urządzenia co najmniej raz na trzy miesiące.

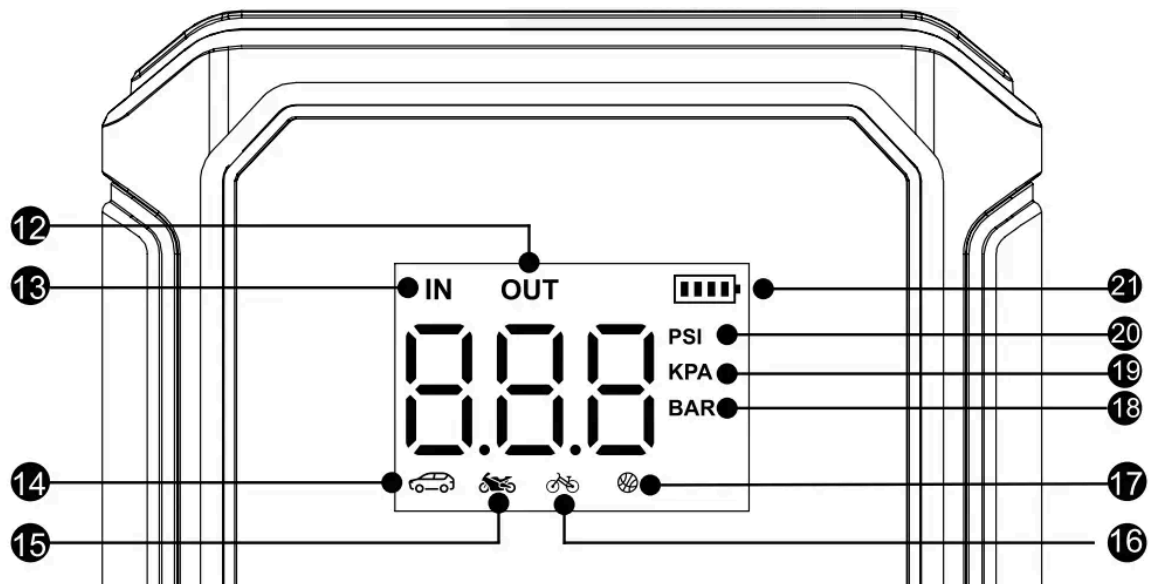


### **Szczegółowy schemat objaśniający funkcje produktu**



1. Oświetlenie lamp przycisk
2. Przycisk zasilania/rozruchu dmuchanego
3. Przycisk przełączania trybu/jednostki
4. Przycisk zwiększania ustawionego ciśnienia powietrza
5. Przycisk zmniejszania ciśnienia powietrza
6. Oświetlenie LED
7. Wyświetlacz
8. Interfejs pompy nadmuchiwanej
9. Uruchom wyjście
10. port 10 Port wyjściowy USB

## 11. Port wejściowy TYPE-C



12. ikona wskaźnika wyjścia
13. ikona wskaźnika ładowania
14. tryb napompowania samochodu
15. tryb pompowania motocykla
16. tryb pompowania roweru
17. tryb pompowania piłki do koszykówki
18. Jednostka ciśnienia powietrza BAR 1
19. Jednostka ciśnienia powietrza KPA
20. Jednostka ciśnienia powietrza PSI
21. wskaźnik zasilania

### Opis funkcji przycisku:

⚙️ **Przycisk 1:** przycisk oświetlenia. Funkcja klawisza: Gdy maszyna jest włączona, naciśnij i przytrzymaj klawisz, aby włączyć/wyłączyć światło; gdy światło jest włączone, krótkie naciśnięcie przycisku umożliwia zmianę trybu oświetlenia.

**Przycisk 2:** Przycisk zasilania / przycisk startu pompowania. Funkcja: Gdy maszyna jest wyłączona, naciśnij przycisk, aby ją włączyć; gdy maszyna jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby rozpocząć pompowanie; naciśnij krótko przycisk, aby zatrzymać pompowanie.

**Przycisk 3:** przycisk przełączania trybu/jednostki.

**Funkcja kluczowa:** Naciśnij długo przycisk, aby zmienić jednostkę ciśnienia

powietrza BAR/KPA/PSI po włączeniu zasilania. Naciśnij krótko przycisk, aby przełączyć tryb pompowania, obsługuje „tryb pompowania samochodu”, „tryb pompowania motocykla”, „tryb pompowania roweru”, „tryb pompowania koszykówki”, „tryb pompowania motocykla”, „niestandardowy tryb pompowania” 5 trybów przełączania („niestandardowy tryb pompowania” nie ma ikony wskazującej tryb). **Przycisk: 4**

**Przycisk: 5** Klawisz „+”, klawisz „-”. Funkcja klawisza: krótkie naciśnięcie klawisza w celu ustawienia wartości ciśnienia powietrza po włączeniu zasilania, krótkie naciśnięcie klawisza „+” lub „-” w celu ustawienia wartości zostanie zwiększona/zmniejszona o 0.1 BAR/10 KPA/1 PSI, długie naciśnięcie klawisza „+” lub „-” spowoduje szybkie zwiększenie lub zmniejszenie ustawionej wartości, nie naciskaj klawisza, aby zatrzymać.

## Wprowadzenie do funkcji produktu

1. Port USB umożliwia ładowanie i zasilanie telefonów komórkowych, PSP, odtwarzaczy MP3/MP4, tabletów i innych produktów cyfrowych.
2. Z funkcją oświetlenia LED, możliwość przełączania oświetlenia, błysku seryjnego, trybu SOS.
3. Wbudowana pompka, obsługuje 5 trybów pompowania:



Tryb pompowania samochodu, zakres regulacji 1.8 BAR~3.5 BAR;



tryb pompowania motocykla, zakres regulacji 1.8 BAR~3.0 BAR;



tryb pompowania roweru, zakres regulacji 30PSI~65PSI;



tryb pompowania piłki do koszykówki, zakres regulacji 4PSI~16PSI;

tryb niestandardowego ciśnienia powietrza, zakres regulacji 3PSI~150PSI;

Pompa nadmuchiwana obsługuje 3 typy zmiany jednostek: BAR, KPA, PSI.

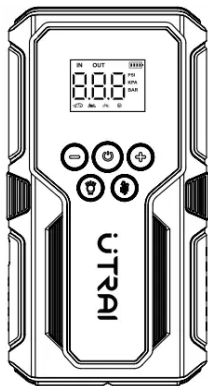
4. Obsługa funkcji wykrywania ciśnienia w oponach. Podłącz rurkę powietrza do odpowiedniego interfejsu maszyny, dokręć rurkę powietrza, aby

zapobiec wyciekowi powietrza. Naciśnij krótko przycisk D, aby wyłączyć maszynę. Podłącz rurkę powietrza do opony, a na ekranie zostaną wyświetlone aktualne dane dotyczące ciśnienia w oponach.

5. Funkcja awaryjnego rozruchu samochodu pozwala na łatwe uruchomienie pojazdu w przypadku utraty zasilania z akumulatora.

## Szczegółowy schemat akcesoriów produktu

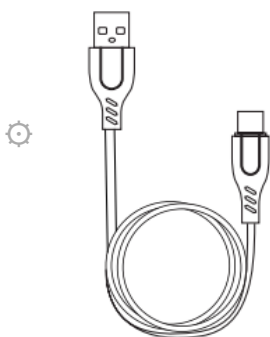
- JS-9



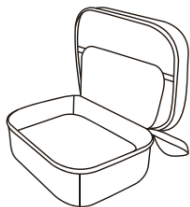
- Złącze zaworu



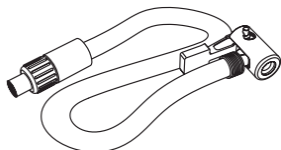
- Kabel ładujący



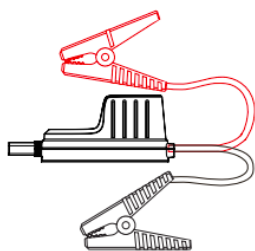
- Obudowa EVA



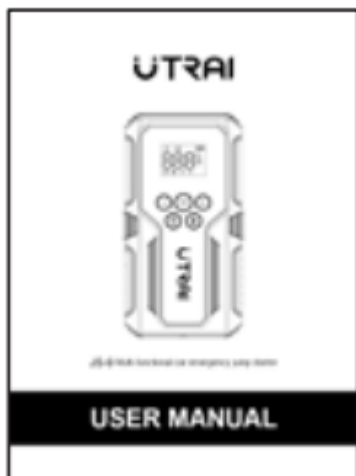
- Wąż pompy powietrza



- Inteligentny chwytak



- Instrukcja obsługi



## ⚙️ Parametry produktu

**Pojemność baterii:** 15000mAh (55.5Wh)

**Wyjście USB:** 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A

**Tryb ładowania:** 5V 2A 9V = 2A

**Temperatura rozładowania:** -20°C~60°C

**Zakres temperatur ładowania:** 0°C~45°C

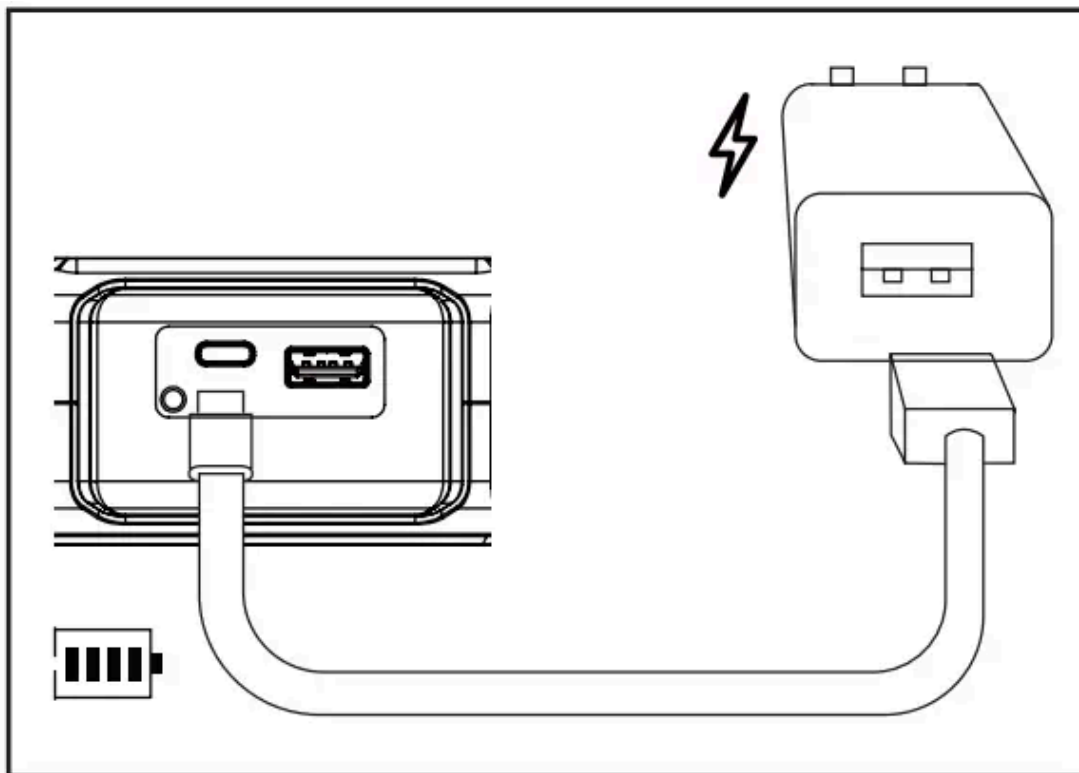
**Maksymalne ciśnienie napełniania:** 150psi

**Rozmiar:** 105x202x48mm

# Instrukcja użytkowania

## 1. Jak naładować rozrusznik:

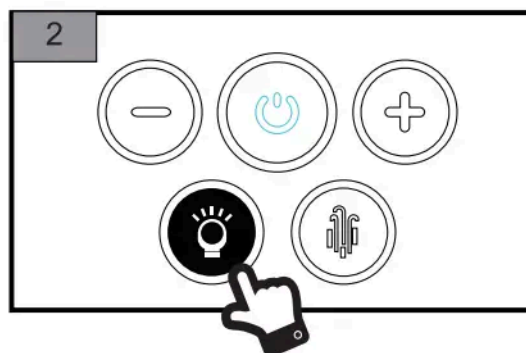
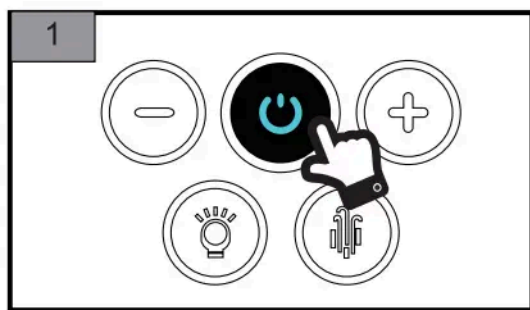
Podłącz kabel ładujący do portu wejściowego ładowania, a drugi do ładowarki (5 V/2 A i więcej). Gdy ikona ładowania na ekranie cyfrowym zacznie migać, oznacza to, że ładowanie się rozpoczęło. Gdy ikona „IN” przestanie migać, włączy się wyświetlacz mocy, a poziom naładowania będzie wynosił 4, co oznacza, że urządzenie jest w pełni naładowane.



## 2. Jak włączyć oświetlenie LED i światło awaryjne:

- Naciśnij krótko przycisk zasilania ②, aby włączyć maszynę, na ekranie cyfrowym wyświetli się aktualna moc, następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk światła, długie oświetlenie i ponownie naciśnij krótko przycisk 1 aby zmienić tryb oświetlenia, należy wykonać cykl „długie oświetlenie → SOS → seria błysków” 1, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk

oświetlenia, aby je wyłączyć.



### 3. Jak ładować telefony komórkowe, PSP, MP3/MP4, tablety i inne produkty cyfrowe:

Naciśnij krótko przycisk zasilania ②, aby włączyć urządzenie, a następnie podłącz kabel ładujący USB do portu wyjściowego USB, możesz ładować telefony komórkowe, PSP, MP3, MP4, tablety i inne produkty cyfrowe, wyświetlacz wstępnie ustawionego ciśnienia powietrza po wybraniu trybu;

4. Po ustawieniu wartości ciśnienia powietrza podłącz końcówkę węża powietrznego do opony, naciśnij długo przycisk rozpoczęcia pompowania, aby rozpocząć pompowanie (jeśli wartość ciśnienia w wężu powietrznym jest większa od ustawionej wartości, nie rozpocznie się pompowanie), gdy wartość ciśnienia powietrza osiągnie ustawioną wartość, automatycznie zatrzyma się pompowanie; 5. Odłącz wąż powietrzny po zakończeniu pompowania, tj. po zakończeniu jednego pompowania. (Jeśli przewód powietrzny nie zostanie odłączony, a wartość ciśnienia powietrza po zakończeniu pompowania wynosi  $\geq 0.2$  BAR, urządzenie nie wyłączy się; po odłączeniu przewodu powietrznego urządzenie automatycznie wyłączy się bez żadnej operacji przez około 20 sekund). pokazuje pozostałą energię.

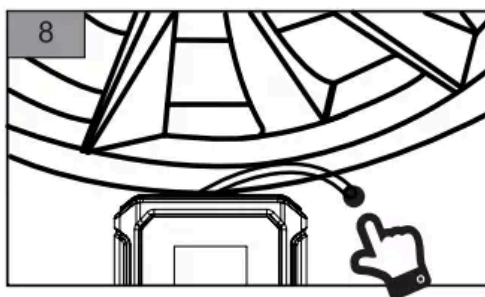
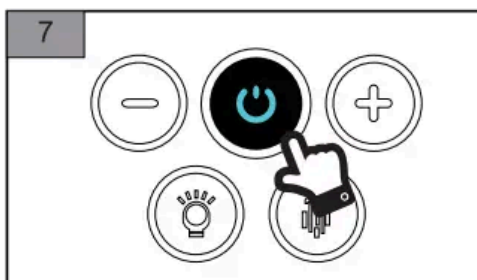
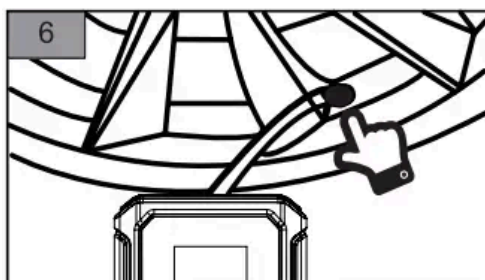
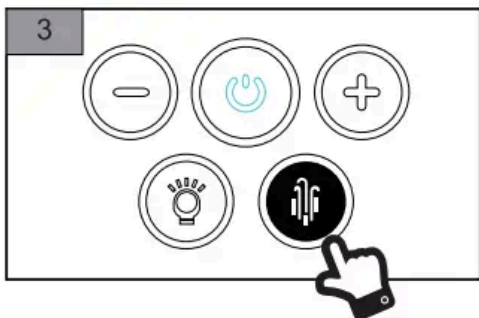
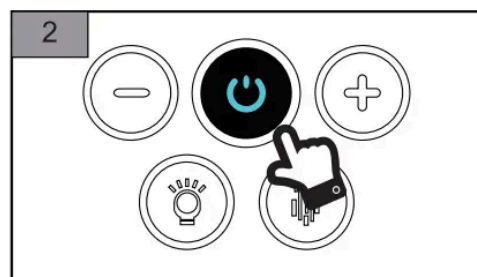
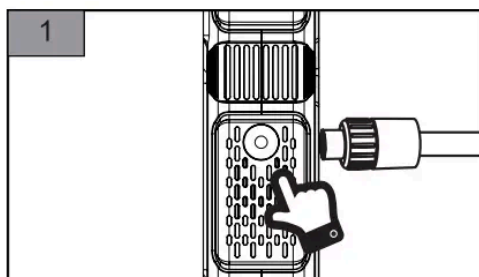
### 4. jak wyłączyć maszynę:

Podłącz rurkę powietrzną, gdy urządzenie nie ma ciśnienia powietrza ani jego wylotu. Urządzenie wyłączy się po 20 sekundach.

## 5. Jak pompować opony:

Przed napompowaniem opon upewnij się, że akumulator ma co najmniej 3 ogniwa.

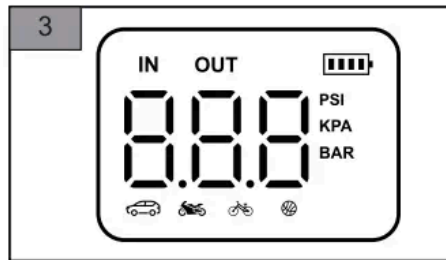
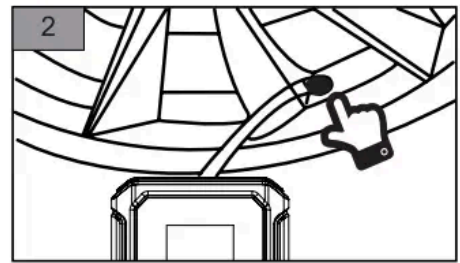
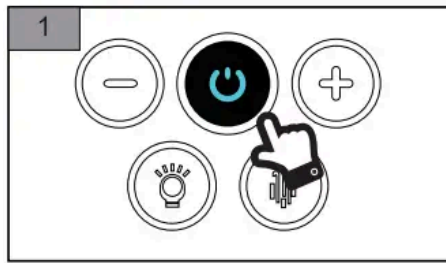
1. Podłącz wąż pompy powietrza do odpowiedniego złącza w maszynie i dokręć rurę powietrza, aby zapobiec wyciekaniu powietrza;
2. Naciśnij krótko przycisk zasilania 2, aby włączyć maszynę, naciśnij krótko przycisk trybu 3, aby wybrać tryb pompowania, obsługuje „tryb pompowania samochodu”, „tryb pompowania motocykla”, „tryb pompowania roweru”, „tryb pompowania koszykówki”, „niestandardowy tryb pompowania”, 5 rodzajów przełączania trybów; Długie naciśnięcie przycisku 3 może zmienić jednostkę ciśnienia powietrza, obsługując „BAR”, „KPA”, „PSI” 3 rodzaje zmiany jednostek, po ustawieniu parametrów dane zostaną automatycznie zapisane, a ostatnie dane ustawień zostaną zapamiętane po włączeniu maszyny;
3. Po wybraniu trybu naciśnij 4 przyciski „+” i 5 „-”, aby ustawić wstępnie ustawioną wartość ciśnienia powietrza;
4. Po ustawieniu wartości ciśnienia powietrza podłącz końcówkę węża powietrznego do opony, naciśnij i przytrzymaj przycisk rozpoczęcia pompowania, aby rozpocząć pompowanie (jeśli wartość ciśnienia w węźle powietrznym jest większa od ustawionej wartości, pompowanie nie rozpocznie się). Gdy wartość ciśnienia powietrza osiągnie ustawioną wartość, pompowanie automatycznie się zatrzyma;
5. Po zakończeniu pompowania, tzn. po wykonaniu jednego pompowania, należy odłączyć przewód powietrza. (Jeśli przewód powietrza nie zostanie odłączony, a wartość ciśnienia powietrza po zakończeniu pompowania będzie wynosić  $\geq 0.2$  BAR, urządzenie nie wyłączy się; po odłączeniu przewodu powietrza urządzenie automatycznie wyłączy się bez konieczności wykonywania żadnych czynności przez około 20 sekund).



### **Jak sprawdzić ciśnienie powietrza w oponach:**

1. Naciśnij krótko przycisk zasilania ②, aby włączyć maszynę;
2. Podłącz szybkozłączkę węża powietrznego do końcówki opony, upewniając się, że dolna część węża jest ściśnięta;
3. Ciśnienie wyświetlane na ekranie to aktualne ciśnienie w oponach





## 6. Jak uruchomić samochód:

### Sposób uruchomienia samochodu:

**a:** Sprawdź pozostałą moc rozrusznika. Zazwyczaj uda się uruchomić samochód, gdy w akumulatorze jest więcej niż 3 ogniwa.

**b:** Włóż wtyczkę zacisku akumulatora do portu wyjściowego urządzenia rozruchowego, a następnie dopasuj biegun dodatni w środku akumulatora do dodatniego końca kabla akumulatora samochodowego.

**c:** Podłącz czerwony clamp do dodatniego bieguna akumulatora samochodowego i czarnego klamp do bieguna ujemnego, a następnie przekręć kluczyk do stacyjki, samochód uruchomi się.

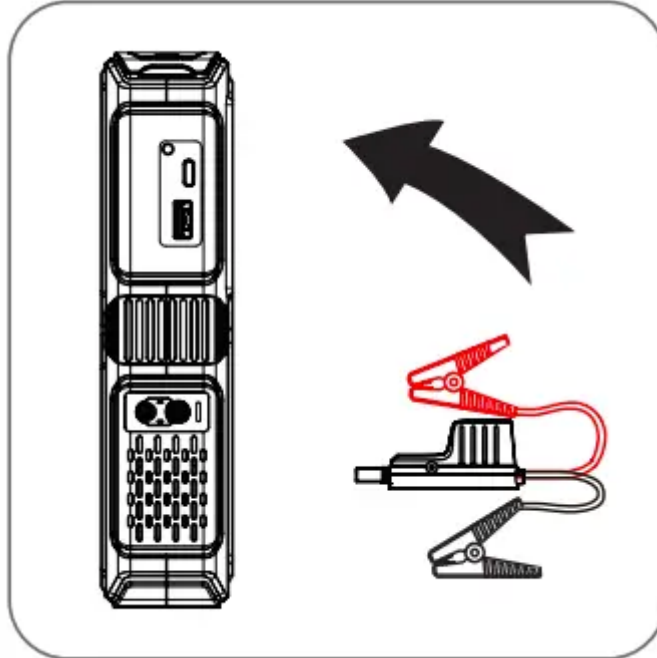
**d:** Po pomyślnym uruchomieniu odłącz zacisk baterii i odłącz go od urządzenia. Jeśli uruchomienie nie powiedzie się, odczekaj minutę i



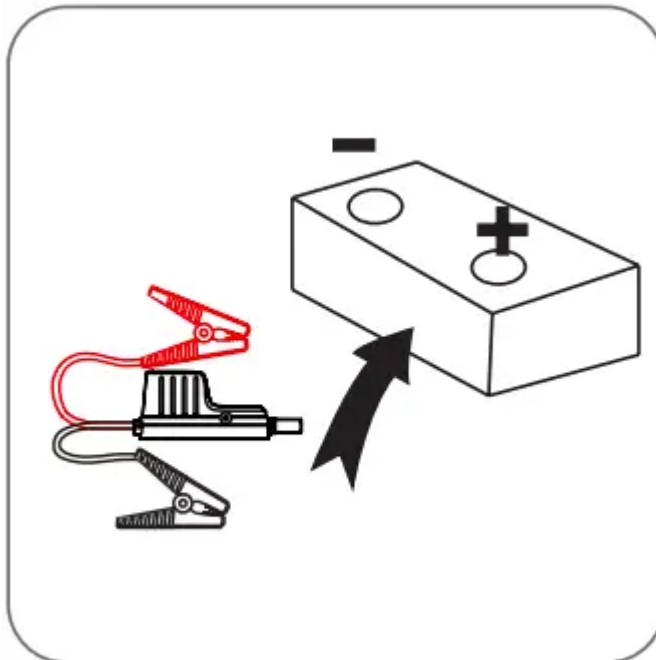
powtórz powyższe kroki.

Proces operacji zilustrowano poniżej:

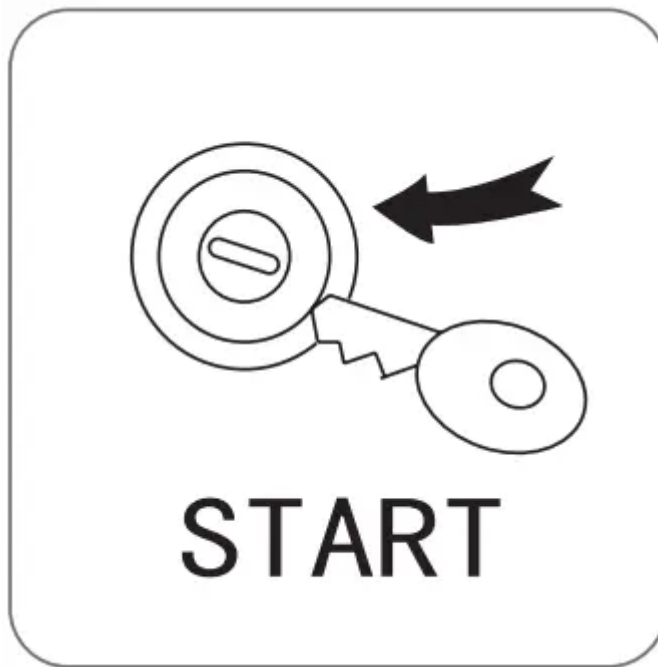
1. Podłącz zacisk akumulatora do portu wyjściowego EC5



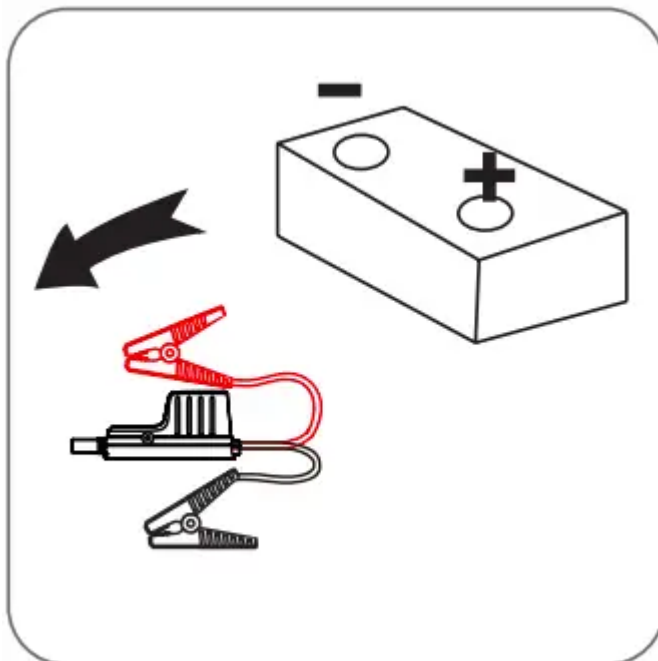
2. Podłącz clamp do dodatniego i ujemnego zacisku akumulatora samochodowego.



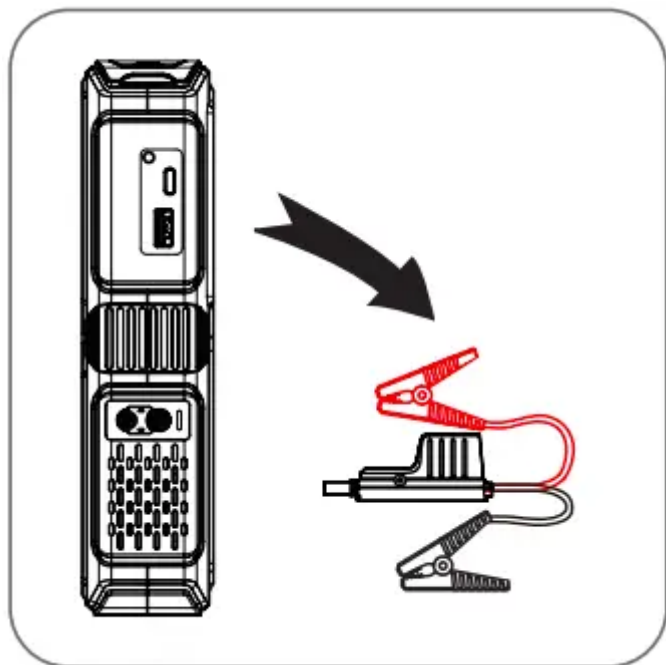
3. Zapalić samochód



4. Usunąć clamp od dodatniego i ujemnego zacisku akumulatora.



## 5. Odłącz zacisk akumulatora.

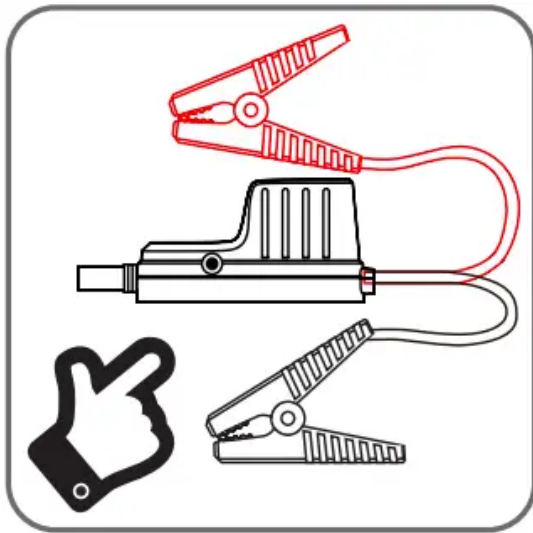


### **Instrukcje dotyczące obowiązkowych funkcji inteligentnego klipsa:**

Jeśli po jeździe nie można zidentyfikować inteligentnego klipsa prawidłowo podłączonego do akumulatora samochodu, można skorzystać z obowiązkowej funkcji inteligentnego klipsa.amp podłącza się do portu wyjściowego rozrusznika, dodatniej i ujemnej części akumulatora.amp podłącz do dodatniej i ujemnej części przewodu akumulatora samochodowego czerwony przewód.amp łączy się z dodatnim zaciskiem akumulatora samochodowego, a czarny zacisk z ujemnym zaciskiem. Długie naciśnięcie obowiązkowego przycisku po stronie clamp mądry, kiedy mądry clamp zostanie zmuszony do otwarcia, należy uruchomić samochód tak szybko, jak to możliwe!

**(Notatka:** Po otwarciu funkcji obowiązkowej funkcja ochronna inteligentnego klipsa przestaje obowiązywać i zabrania się zwierania czerwonego i czarnego zacisku akumulatora.





### Opis wyświetlanego kodu błędu


„E1”: kod monitu dotyczący zabezpieczenia przed niską temperaturą ładowania, zaleca się odłączenie ładowarki i kontynuowanie korzystania z urządzenia po zniesieniu zabezpieczenia temperaturowego;

„E2”: kod monitu dotyczący zabezpieczenia przed wysoką temperaturą ładowania; zaleca się odłączenie ładowarki i kontynuowanie korzystania z urządzenia po zniesieniu zabezpieczenia temperaturowego;

„E3”: kod monitu dotyczący zabezpieczenia przed rozładowaniem o wysokiej temperaturze; zaleca się odłączenie sprzętu elektrycznego i kontynuowanie korzystania z maszyny po zniesieniu zabezpieczenia temperaturowego;

„E7”: Kod zabezpieczenia przed przegrzaniem cylindra, nie zaleca się natychmiastowego kontaktu z maszyną i rurami powietrznymi, aby uniknąć oparzeń spowodowanych wysoką temperaturą. Uruchom maszynę po okresie odpoczynku trwającym od 10 do 15 minut.

### Dokumenty / Zasoby

 <p>The image shows the cover of the user manual for the UTRAI JS-9 Multi-Functional Car Jump Starter. The cover features the UTRAI logo at the top, a central image of the device, and the text 'JS-9 Multi-Functional Car Jump Starter' and 'USER MANUAL' at the bottom.</p>	<p><a href="#">UTRAI JS-9 Wielofunkcyjny rozrusznik samochodowy [plik PDF]</a> Instrukcja obsługi JS-9, JS-9 Wielofunkcyjny rozrusznik samochodowy, Wielofunkcyjny rozrusznik samochodowy, Rozrusznik samochodowy, Rozrusznik, Rozrusznik</p>
---	---

