

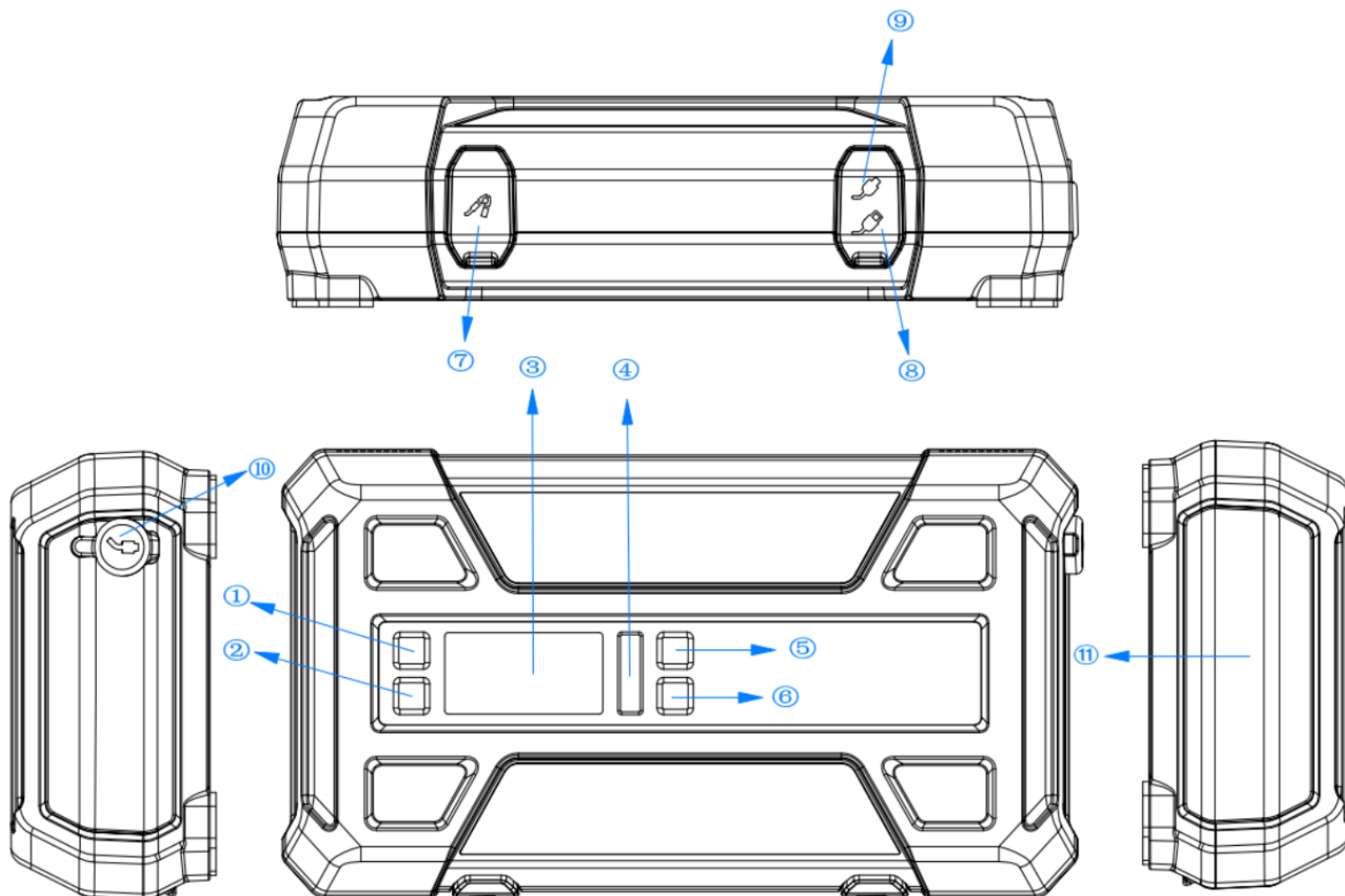
# GBC2500AIR-PRO

## Instrukcja obsługi

# Spis treści

1. Opis produktu.....	3
2. Zawartość opakowania.....	4
3. Opis funkcji.....	5
3.1 Wyświetlacz.....	5
3.2 Włączanie urządzenia.....	5
3.3 Włączanie oraz użycie funkcji rozruchu Jump start.....	6
3.4 Użycie funkcji woltomierza.....	7
3.5 Użycie funkcji kompresora.....	8
4. Specyfikacja.....	9
5. Ładowanie Jump startera.....	9
6. Użycie gniazda USB-A do ładowania urządzeń mobilnych.....	10
7. Użycie gniazda USB-C do ładowania urządzeń mobilnych.....	10
8. Latarka LED.....	10
9. Wyświetlane kody błędów (Error Code).....	11
10. Instrukcja bezpieczeństwa.....	13
11. Gwarancja.....	14
12. Recycling.....	14
13. Warunki gwarancji.....	14

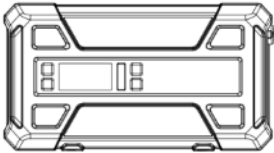
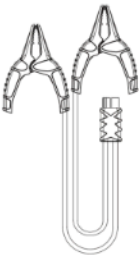
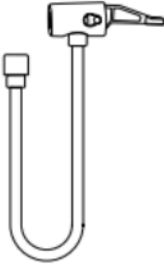



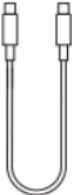
## Opis produktu



Numer	Opis funkcji	Numer	Opis funkcji
1	Włącznik/Wyłącznik światła LED	2	Włącznik urządzenia
3	Wyświetlacz	4	Przycisk do wstępnego ustawienia pompowanego ciśnienia '+ -'
5	BAR/PSI : Ustawienie wartości ciśnienia wraz z autostart	6	Włącznik/Wyłącznik kompresora
7	EC8 Gniazdo funkcji Jumpstartera	8	Gniazdo USB-A
9	USB-C Wejście/Wyjście	10	Gniazdo kompresora

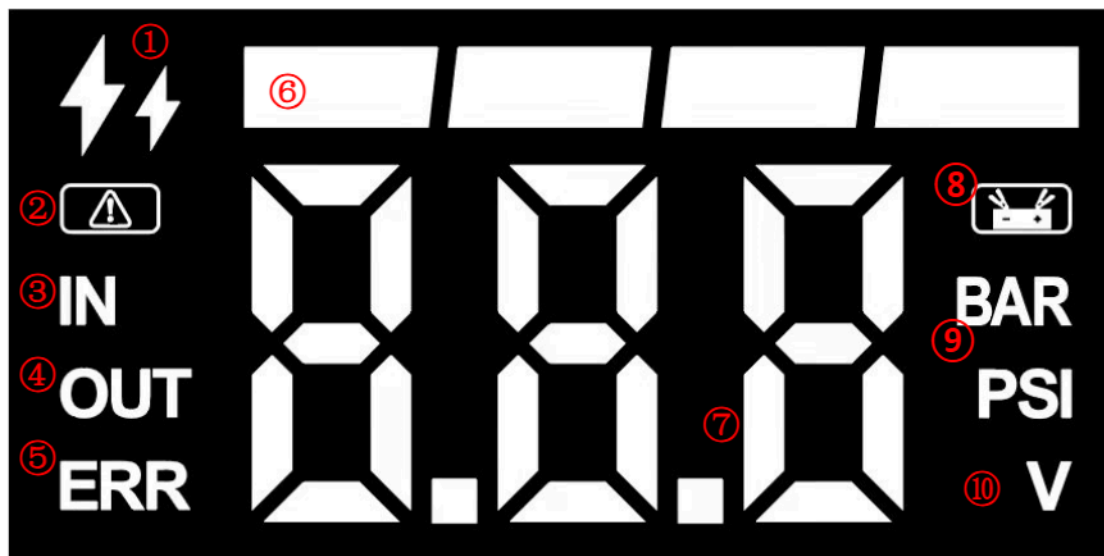
11	Latarka LED	12	/
----	-------------	----	---

## Zawartość opakowania

GBC2500AIR-PRO	Kable rozruchowe	Przewód do kompresora	Adaptory do pompowania
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presta Value Adapter</li> <li>2. Dysze do pompowania</li> <li>3. Adapt. do pompowania piłek</li> </ol> 
Worek na akcesoria	Kabel USB-A / USB-C	Kabel USB-C / USB-C	Instrukcja obsługi
			

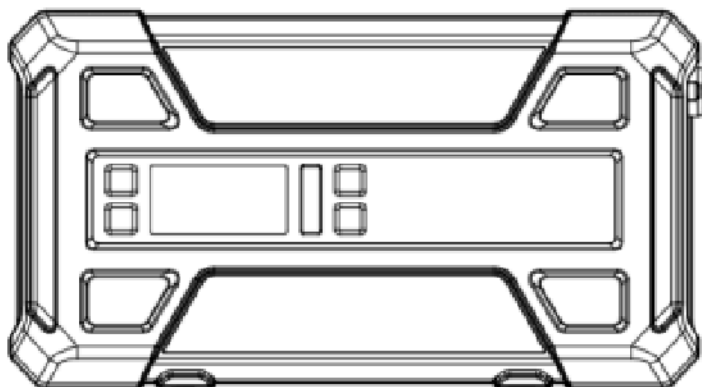
## Opis funkcji

### 1. Wyświetlacz



Numer	Opis funkcji	Numer	Opis funkcji
1	Wskaźnik szybkiego ładowania	2	Wskaźnik o nieprawidłowym działaniu
3	Wskaźnik stanu ładowania	4	Wskaźnik pracy gniazda USB-A/USB-C
5	Wskaźnik alarmu o błędzie	6	Wskaźnik stanu naładowania
7	Wyświetlacz numeryczny	8	Wskaźnik funkcji rozruchu (Jumpstartera)
9	Wskaźnik jednostek ciśnienia	10	Wskaźnik stanu wykrywania napięcia wyjściowego i jednostek

## 2. Włączania urządzenia



Aby włączyć urządzenie naciśnij krótko przycisk włączania (niebieski przycisk) lub przycisk włączania lampy LED (czerwony przycisk).

## 3. Włączanie oraz użycie funkcji rozruchu Jumpstart

### 3.1 Metoda pierwsza: Normalny start

3.1.1 Podespnij czerwony (+) zacisk do dodatniego (+) bieguna na akumulatorze w pojeździe oraz czarny (-) zacisk do ujemnego (-) bieguna na akumulatorze w pojeździe i upewnij się, że połączenia są prawidłowe.

3.1.2 Naciśnij włącznik "LED" lub "Power" aby włączyć urządzenie. Jeśli urządzenie wykryje prawidłowe połączenie, wskaźnik funkcji Rozruchu Jumpstart będzie migać, a na wyświetlaczu pojawi się napięcie. W ten czas możesz uruchomić pojazd.

3.1.3 W większości przypadków pojazd będzie mógł uruchomić się natychmiast po uruchomieniu rozrusznika. Niektóre pojazdy mogą wymagać podłączenia bez rozruchu na 30–120 sekund (w tym czasie urządzenie częściowo ładuje akumulator samochodu), aby kontynuować działanie. Jeśli pojazd nie uruchomi się natychmiast odczekaj 20–30 sekund przed każdą próbą. Nie próbuj więcej niż pięć razy w ciągu 15 minut.

3.1.4 Proszę natychmiast po zakończeniu rozruchu odłączyć zaciski rozruchowe od akumulatora samochodu. Naciśnięcie przycisku „Power” przez 2 sekundy spowoduje wyłączenie urządzenia. Jeśli przez 60 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, urządzenie wyłączy się automatycznie.

### 3.2 Metoda druga: wymuszony start

**(Przypomnienie o bezpieczeństwie: W trybie wymuszonego startu część mechanizmu zabezpieczającego jest nieaktywna. Upewnij się, że zaciski do biegunów dodatniego i ujemnego są prawidłowo podłączone, w przeciwnym razie może dojść do zwarcia. Dlatego przed rozpoczęciem użytkowania sprawdź instrukcję obsługi i używaj tej funkcji ostrożnie)**

3.2.1 W przypadku gdy normalny tryb rozruchu nie działa, np.: napięcie akumulatora samochodu jest bardzo niskie (napięcie jest niższe niż 1 V); można skorzystać z funkcji wymuszonego rozruchu awaryjnego po sprawdzeniu specyfikacji działania w instrukcji;

3.2.2 **Krok 1:** Podłącz kable rozruchowe do złącza EC8 w urządzeniu;

3.2.3 **Krok 2:** Gdy urządzenie jest włączone, dotknięcie i przytrzymanie przycisku 'BAR/PST przez 5 sekund spowoduje przejście w tryb wymuszonego rozruchu. W tym momencie kontrolka Funkcji Rozruchu Jumpstart na ekranie świeci się ciągle, co oznacza, że wyjście zacisków urządzenia jest ciągle włączone. W tym momencie należy zapobiec zwarciu, dotknięciu się zacisków dodatniego i ujemnego; (W tym trybie wymagane jest najpierw włączenie funkcji wymuszonego rozruchu, a następnie podłączenie zacisków urządzenia do akumulatora samochodu, w przeciwnym razie nie można włączyć funkcji wymuszonego startu);

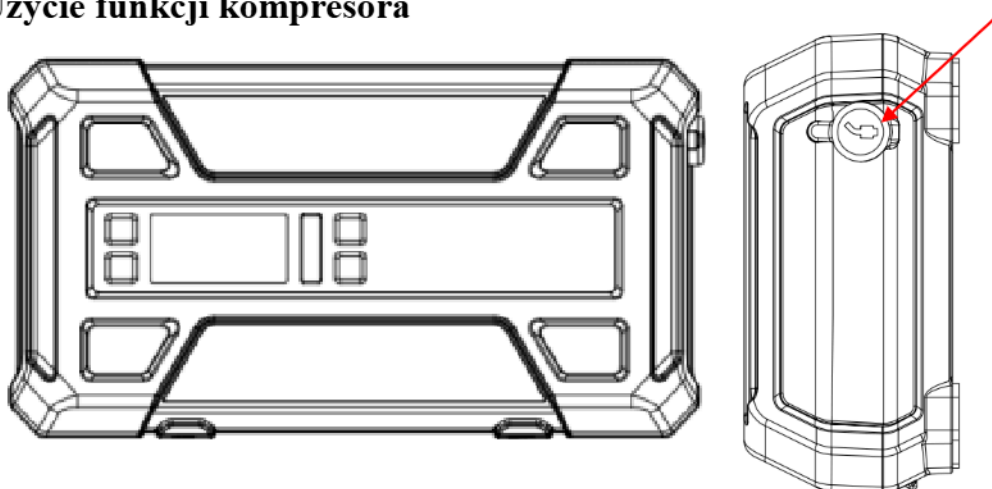
3.2.4 **Krok 3:** Podłącz czerwony zacisk (+) do dodatniego (+) bieguna akumulatora pojazdu, a czarny zacisk (-) do ujemnego (-) bieguna akumulatora pojazdu (podczas podłączania będzie można zauważyć niewielkie iskrzenie, co jest normalne) i upewnij się, że połączenia są prawidłowe. W tym momencie na ekranie wyświetla się całkowite napięcie Jumpstartera podłączonego do pojazdu (wtedy możesz uruchomić pojazd).

3.2.5 Aby wyłączyć funkcję wymuszonego startu, naciśnij krótko przycisk „Power” lub „BAR/PSI”.

## Użycie funkcji woltomierza

- 4.1 Podłącz zaciski do złącza EC8 w urządzeniu rozruchowym;
- 4.2 Podłącz czerwony zacisk (+) do dodatniego (+) bieguna akumulatora pojazdu, a czarny zacisk (-) do ujemnego (-) bieguna akumulatora pojazdu, a następnie upewnij się, że połączenia są prawidłowe;
- 4.3 W tym momencie kontrolka Funkcji Rozruchu Jumpstart na głównym wyświetlaczu miga, a wyświetlacz pokazuje napięcie urządzenia rozruchowego, urządzenie jest gotowe w tryb rozruchu. Aby sprawdzić tylko napięcie akumulatora samochodowego, naciśnij krótko przycisk „ON”, aby wyjść z trybu rozruchu i przejść do trybu pomiaru, „kontrolka Funkcji Rozruchu” gaśnie, wyświetlacz wyświetla tylko wartość napięcia akumulatora samochodowego, aby określić stan naładowania akumulatora (napięcie spoczynkowe);
- 4.4 Odłącz zaciski urządzenia od akumulatora samochodowego i wyjdź z trybu woltomierza.

## 4. Użycie funkcji kompresora



- 5.1 Przewód do pompowania należy podłączyć do portu wyjściowego pompy powietrza, a następnie odkręcić nakrętkę i podłączyć drugi koniec do wentyla samochodu;
- 5.2 Aby wzbudzić urządzenie (krótko naciśnij przycisk „In Red” lub krótko naciśnij przycisku „In Green”) w celu przejścia w tryb pompowania powietrza;
- 5.3 Naciśnij krótko przycisk „BAR/PSI”, aby zmienić jednostkę ciśnienia w oponach: BAR, PSI;

Tabela konwersji ciśnienia	Jednostka	Bar	kPa	PSI	Kgf/cm2
	Wartość		1	100	14.5

- 5.4 Aby ustalić docelową wartość ciśnienia w oponach, należy najpierw poznać wymagania dotyczące ciśnienia w danej oponie. (Aby uzyskać standardową wartość ciśnienia w oponie, możesz sprawdzić oznaczenie wartości ciśnienia na oponie lub sprawdzić instrukcję pojazdu), ustaw docelową wartość ciśnienia w oponie, naciskając „+”. Po ustawieniu wartość będzie migać przez 3 sekundy, wyjdź ze stanu ustawień i przejdź do stanu monitorowania ciśnienia w oponach w czasie rzeczywistym;  
**(Przypomnienie o bezpieczeństwie: Jeśli docelowa wartość ciśnienia w oponie nie jest ustawiona, należy bezpośrednio wyłączyć kompresor. W tym momencie kompresor nie wyłączy się automatycznie, należy go wyłączyć ręcznie, jeśli ciśnienie w oponie nie jest monitorowane w czasie rzeczywistym, istnieje ryzyko nadmiernego ciśnienia w oponie lub pęknięcia opony)**
- 5.5 Naciśnij i przytrzymaj przycisk „PUMP” przez 2 sekundy, aby włączyć kompresor. Gdy ciśnienie w oponach osiągnie ustaloną wartość, pompa powietrza wyłączy się automatycznie.  
Aby ręcznie wyłączyć kompresor: naciśnij przycisk „PUMP” lub przycisk „Switch”;
- 5.6 Odłącz przewód do pompowania.

(Przypomnienie o bezpieczeństwie: Podczas procesu pompowania ciepło wytwarzane przez pompkę powietrza spowoduje miejscowe nagrzanie się urządzenia. Przed wyjęciem przewodu do pompowania należy odczekać 10 minut, aby rozproszyć ciepło, i uniknąć poparzenia).

## Specyfikacja

Funkcja	Spis	Specyfikacja parametrów
Power Bank	Pojemność	74.0Wh
	Temperatura ładowania	0°C~45°C
	Temperatura przechowywania	-20°C~50°C
	Wyjście USB-A	5V/3A,9V/2A,12V/1.5A(18W MAX)
	Wyjście USB-C	5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/3A(60W MAX)
	Wejście USB-C	5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/3A(60W MAX)
	Max obciążenie	Max wyjście: 5V/4A (USB-A & USB-C łącznie)
Jump Starter	Napięcie znamionowe	12V
	Znamionowy prąd rozruchu	1500A
	Max prąd rozruchu	2500A
	Temperatura pracy	-20°C~50°C
	Silniki benzynowe	≤8.5L
	Silniki Diesel	≤6.5L
Kompresor	Ciśnienie robocze	10~150psi
	Błąd pomiaru	±2psi
	Wydajność (powietrza)	40L/Min
	Jednostki pracy	BAR/PSI
	Inne funkcje	Wbudowany kompresor, pomiar ciśnienia w oponach, Możliwość ustawienia automatycznego pompowania i zatrzymania kompresora.
LED	Lumeny	300 Lumenów
	3 Tryby pracy	SOS/Światło ciągłe/Stroboskop

## Ładowanie urządzenia Jump Starter GBC2500Air-PRO

### Potrzebne akcesoria:

- ① Zasilacz obsługujący protokół PD.
- ② Kabel USB-A / USB-C lub kabel USB-C / USB-C.

### Sposób ładowania:

- ① Podłącz GBC2500Air-PRO do zasilacz PD za pomocą kabla USB-A / USB-C.
- ② Podłącz GBC2500Air-PRO do zasilacza PD za pomocą kabla USB-C / USB-C

Po prawidłowym podłączeniu urządzenia do zasilacz zapala się wskaźnik zasilania ekranu i „światło robocze”, ikona IN zapala się, wskazując, że produkt ładuje się normalnie, a dwa długie symbole błyskawicy oznaczają szybkie ładowanie.

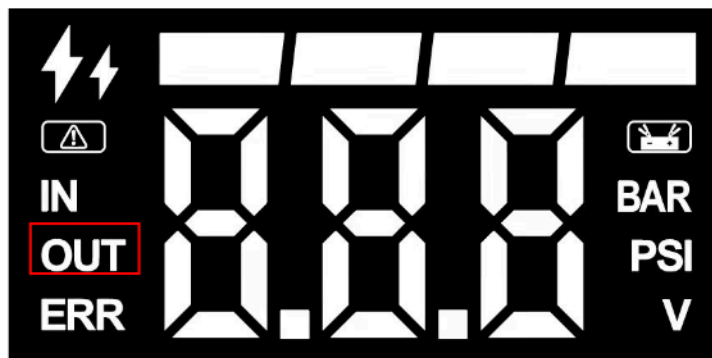
**Gdy produkt rozładuje się lub w przypadku niskiego poziomu naładowania, niezwłocznie naładuj urządzenie, aby zapobiec głębokiemu wyładowaniu akumulatora. Długotrwały stan zerowego zasilania może spowodować, że produkt nie będzie mógł zostać naładowany a akumulator ulegnie nieodwracalnemu uszkodzeniu.**

## Użycie gniazda USB-A do ładowania urządzeń mobilnych

**Potrzebne akcesoria:** kabel USB-A / USB-C, urządzenie mobilne (np. Smartphone) (jeśli telefon obsługuje 9V 2A z protokołem QC3.0, może obsługiwać szybkie ładowanie 9V 2A).

Podłącz urządzenie mobilne do GBC2500Air-PRO za pomocą kabel USB-A / USB-C. Po pomyślnym naładowaniu urządzenia mobilnego ikona „OUT” na GBC2500Air-PRO zacznie migać.

**Uwaga:** Ikona OUT miga, gdy do ładowania urządzenia mobilnego używane jest wyłącznie wyjście USB-C, a ikona OUT świeci się, gdy jednocześnie używane są wyjścia USB-C i USB-A.



## Użycie gniazda USB-C do ładowania urządzeń mobilnych

**Potrzebne akcesoria:** kabel USB-C / USB-C, urządzenie mobilne (np. Smartphone) (jeśli telefon obsługuje protokół PD, może obsługiwać szybkie ładowanie 20V 3A).

Podłącz urządzenie mobilne do GBC2500Air-PRO za pomocą kabla USB-C / USB-C. Po pomyślnym naładowaniu urządzenia mobilnego ikona „OUT” na GBC2500Air-PRO zacznie migać.

**Uwaga:** Ikona OUT miga, gdy do ładowania urządzenia mobilnego używane jest wyłącznie wyjście USB-C, a ikona OUT świeci się, gdy jednocześnie używane są wyjścia USB-C i USB-A.

## Latarka LED

- ① Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Włącznik/Wyłącznik światła LED” przez 1 sekundę, a latarka LED zostanie włączona.
- ② Naciśnij krótko przycisk „Włącznik/Wyłącznik światła LED”, aby zmienić tryb pracy latarki: światło ciągle, stroboskop, SOS, wyłączony.
- ③ Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Włącznik/Wyłącznik światła LED” przez 2 sekundy, aby wymusić wyłączenie latarki LED.

## Wyświetlane kody błędów (Error Code)

NO	KOD BŁĘDU	OPIS USTERKI	CZYNNOŚĆ DO WYKONANIA
1	100	Nadmierna różnica napięć	/
2	110	Zbyt wysokie napięcie ładowania	Odłącz ładowarkę
3	140	Głębokie rozładowanie	Podłącz ładowarkę / Naładuj urządzenie
4	150	Zabezpieczenie przed przegrzaniem / Zbyt wysoka temp.	Zaczekaj aż GBC2500Air-PRO ostygnie
5	160	Urządzenie w temperaturze poza zakresem pracy	Umieść urządzenie w odpowiedniej temperaturze
6	170	Błąd odczytu temperatury	Uruchom ponownie urządzenie
7	200	Błąd komunikacji	Uruchom ponownie urządzenie
8	201	Nieprawidłowa komunikacja ładowania	Uruchom ponownie urządzenie
9	310	Zabezpieczenie przed uszkodzeniem kompresora	Uruchom ponownie urządzenie
10	320	Zabezpieczenie prądowe kompresora	Uruchom ponownie urządzenie
11	330	Ciśnienie powietrza jest większe niż ustawione na urządzeniu	Ustaw właściwe ciśnienie na urządzeniu
12	410	Zbyt niskie napięcie, rozruch niemożliwy	Podłącz ładowarkę / Naładuj urządzenie
13	411	Sprawdź napięcie / stan naładowania urządzenia	Podłącz ładowarkę / Naładuj urządzenie
14	420	Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Zaczekaj aż GBC2500Air-PRO ostygnie
15	430	Napięcie zewnętrznego akumulatora jest większe niż napięcie urządzenia	① Sprawdź czy akumulator w pojeździe jest 12V ② Podłącz ładowarkę / Naładuj urządzenie
16	440	Zła polaryzacja zacisków na wspomaganym akumulatorze (+/-)	Podłącz poprawnie „+” do „+” oraz „-” do „-”
17	450 Miga	Autostart niemożliwy	Po potwierdzeniu prawidłowego połączenia zapoznaj się z instrukcją obsługi, aby skorzystać z funkcji ręcznego uruchamiania
18	450 Świeci	Brak styku / zwarcie na zacisku	Podłącz prawidłowo wspomagany akumulator

19	470	Różnica napięć nienormalna ochrona przed uruchomieniem	/
20	480	Przeciążenie / Ciągły start niemożliwy	Odczekaj 30 sec. i spróbuj ponownie

## Instrukcja bezpieczeństwa

Przed użyciem wielofunkcyjnego urządzenia GBC2500Air-PRO (zwanego dalej „urządzeniem”) należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje:

1. Prosimy o ścisłe przestrzeganie instrukcji obsługi. W przypadku użycia niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją, może to spowodować poważny incydent bezpieczeństwa;
2. Służy wyłącznie do uruchamiania silnika 12V. Nie nadaje się do uruchamiania pojazdów o pojemności skokowej lub napięciu przekraczającym określoną wartość;
3. W trybie wymuszonego uruchomienia część mechanizmu zabezpieczającego jest nieaktywna, dlatego należy zachować ostrożność i przed użyciem zapoznać się z instrukcją obsługi;
4. Jeśli zaczniesz pompować opony bez ustawienia docelowej wartości ciśnienia w oponach, kompresor nie zatrzyma się automatycznie i zamiast tego będziesz musiał go zatrzymać ręcznie. Istnieje ryzyko przepompowania opon lub pęknięcia, jeśli ciśnienie w oponach nie będzie monitorowane w czasie rzeczywistym;
5. Praca kompresora generuje ciepło podczas użytkowania, szczególnie przy dyszy powietrza. Nie dotykaj kompresora bezpośrednio po pompowaniu oraz zalecamy założenie rękawiczek, aby chronić się przed poparzeniem;
6. Aby przedłużyć żywotność baterii, naładuj urządzenie po zakupie oraz ładuj i rozładuj urządzenie co 3 miesiące, aby mieć pewność, że będzie w dobrym stanie do następnego użycia;
7. Nie używaj urządzenia, które zostało poważnie uderzone, upuszczone lub uszkodzone w inny sposób;
8. Nie rozkręcaj urządzenia bez zezwolenia. Skontaktuj się z profesjonalnym serwisem w celu naprawy urządzenia;
9. W trakcie ładowania urządzenia nie używaj go do rozruchu silnika;
10. Zachowaj szczególną ostrożność podczas pracy, aby nie dopuścić do upadku metalowych narzędzi na urządzenie w szczególności na wyświetlacz (łatwo może to spowodować zwarcie, uszkodzenie urządzenia lub wybuch).
11. Podczas korzystania z urządzenia w pomieszczeniu należy upewnić się, że otoczenie jest dobrze wentylowane;
12. Podczas uruchamiania pojazdu należy upewnić się, że dodatnie i ujemne zaciski urządzenia mają dobry kontakt/styk z dodatnim i ujemnym biegunem akumulatora;
13. Zabrania się kontaktu urządzenia z iskrami oraz płomieniami;
14. Aby zapobiec zwarciu i uszkodzeniu urządzenia, zabrania się zwierania razem zacisku dodatniego i ujemnego lub dotykania tego samego metalu;
15. Trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci;
16. Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub śniegu;
17. Nie pozostawiaj urządzenia w ekstremalnych warunkach przez dłuższy czas (wysoka temperatura: powyżej 131°F (55°C), niska temperatura: poniżej 14°F (-10°C), wilgotność: >80%).
18. Przechowuj urządzenie w chłodnym i suchym miejscu, a w razie konieczności przenieś w bezpieczne i odpowiednie miejsce;
19. Naładuj urządzenie na czas, aby zapobiec niskiemu napięciu baterii lub jej rozładowaniu. Długotrwały brak zasilania baterii może spowodować, że produkt nie będzie się ładował i ulegnie trwałemu uszkodzeniu.

## Gwarancja

W urządzeniu nie ma części, które mogłyby być serwisowane przez użytkownika, nie należy rozkręcać urządzenia GBC2500Air-PRO bez zezwolenia, wszelkie prace konserwacyjne powinny być wykonywane przez autoryzowany serwis.

### Ostrzeżenia.

1. Gdy naładowanie akumulatora jest większe niż 50%, urządzenie można wykorzystać do szybkiego uruchomienia pojazdu, jednak przy dużym zapotrzebowaniu mocy uruchomienie pojazdu może okazać się niemożliwe.
2. Nagrzewanie się urządzenia jest zjawiskiem normalnym po uruchomieniu pojazdu lub po użyciu kompresora.
3. Aby wydłużyć żywotność wbudowanego akumulatora, należy ładować urządzenie rozruchowe co najmniej raz na 3 miesiące.
4. Jeśli urządzenie przecieka lub wydziela zapach, prosimy zaprzestać jego używania i natychmiast skontaktować się z punktem sprzedaży lub serwisem.
5. Nie należy zwiierać ze sobą ani dotykać czerwonego zacisku do czarnego zacisku, może to spowodować zagrożenie, zwarcie lub trwałe i nieodwracalne uszkodzenie urządzenia.
6. Proszę używać wyłącznie oryginalnych zacisków zapłonowych wraz z kablami.
7. Trzymaj urządzenie GBC2500Air-PRO z dala od źródeł ognia i wody, aby uniknąć wypadków zagrażających bezpieczeństwu, pożaru lub zwarcia.
8. Nie wystawiaj urządzenia rozruchowego na działanie temperatur powyżej 60 °C ani światła słonecznego. Przechowuj urządzenie rozruchowe w chłodnym i suchym miejscu.
9. Zabrania się rozkręcania oraz modyfikowania urządzenia GBC2500Air-PRO.
10. Nie uderzaj, nie naciskaj i nie potrząsaj urządzeniem rozruchowym, gdyż może to spowodować pożar, wybuch lub oparzenie.
11. Do czyszczenia urządzenia nie należy używać chemicznych środków czyszczących.
12. Trzymaj urządzenie GBC2500Air-PRO poza zasięgiem dzieci.

## Recykling

1. Po zakończeniu okresu użytkowania produktu nie należy wyrzucać go wraz z innymi odpadami domowymi. Może to spowodować nieodwracalne szkody dla środowiska i ludzi.
2. Prosimy o oddzielenie produktu od innych odpadów i odpowiedzialny recykling w celu promowania zrównoważonego wykorzystania zasobów materialnych i ochrony środowiska.

## Warunki gwarancji

Zapewniamy ograniczoną gwarancję na wszelkie wady materiałowe i wykonawcze na okres 12 miesięcy od daty zakupu przez użytkownika, z zastrzeżeniem następujących warunków:

1. Nabywca musi przedstawić dowód zakupu (szczegóły zamówienia, fakturę paragon, itp.) za pośrednictwem oficjalnego dealera w ramach obsługi posprzedażowej.
2. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń lub awarii spowodowanych normalnym i naturalnym zużyciem, uszkodzeniami fizycznymi oraz mechanicznymi, nieprawidłową, niesprawną instalacją elektryczną w pojeździe, niewłaściwym użytkowaniem, modyfikacją lub naprawą przez nieautoryzowane osoby trzecie.
3. Nie ponosimy odpowiedzialności za straty lub szkody spowodowane przez osoby trzecie w transporcie lub powstałe wskutek siły wyższej.
4. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody przypadkowe lub następcze będące skutkiem użytkowania lub niewłaściwego użytkowania produktu.
5. Wszystkie świadczenia gwarancyjne ograniczają się do naprawy lub wymiany wadliwych części i są uznawane według naszego wyłącznego uznania.
6. Jeśli naprawimy lub wymienimy produkt, będzie on objęty gwarancją przez resztę pierwotnego okresu gwarancyjnego. Naprawa lub wymiana może obejmować użycie funkcjonalnie identycznego odnowionego sprzętu, zwróconych lub wymienionych produktów lub

akcesoriów, według naszego wyłącznego uznania.

7. Części eksploatacyjne, takie jak baterie i ogniwa, nie są objęte gwarancją.

8. Warunki gwarancji mogą być w każdej chwili zmienione i zinterpretowane przez sprzedawcę.