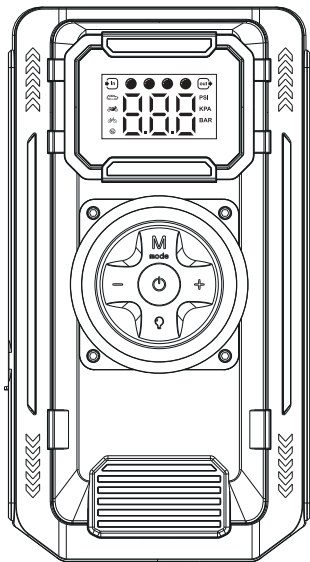


# W240 Car Jump Starter with Air Compressor

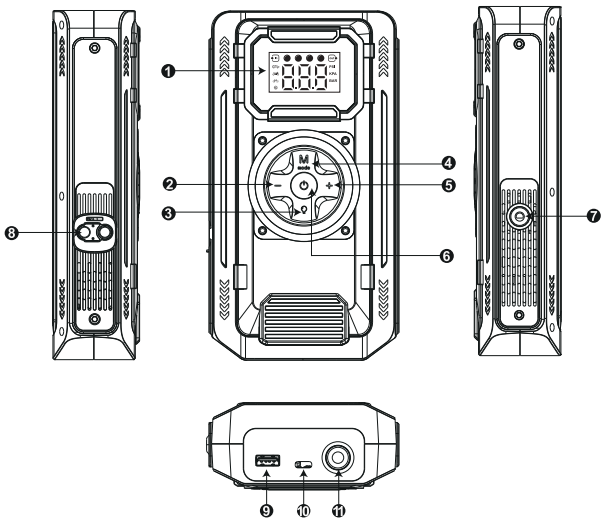


**USER MANUAL**

## contents

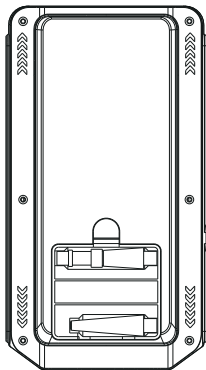
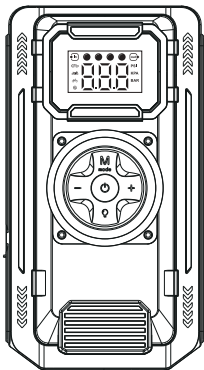
English.....	1-9
Deutsch.....	10-18
Français.....	19-27
Italia .....	28-36
España .....	37-45

## Product Introduce Diagram



- ① Digital Displays
- ② “-” Button
- ③ LED Light
- ④ Mode/Unit Button
- ⑤ “+” Button
- ⑥ Power Button
- ⑦ Air Pump Interface
- ⑧ jump starter port
- ⑨ USB Output
- ⑩ Type-C Input
- ⑪ LED Light

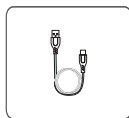
## Product Accessories Introduce Diagram



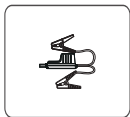
Backside Nozzle Placement



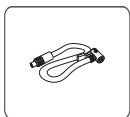
Storage Bag



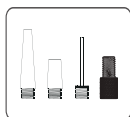
Charging Cable



Battery Clamp Cable



Air Pump Hose



Nozzles

## Product Specifications

- ▶ USB Output: 5V/2.1A
- ▶ Charging Methods: DC 5V/2A
- ▶ Discharge Temperature: -4 ℉ ~140 ℉
- ▶ Charging Temperature: 32 ℉ ~113 ℉
- ▶ Maximum Inflation Pressure: 150 PSI
- ▶ Size: 7.76\*4.22\*1.95 inch

## Error Message on Screen/ Cause/ Solution

- ①"E1": Charging low temperature protection, it is recommended to unplug the charger and wait until the machine temperature protection is lifted before continuing to use.
- ②"E2": Charging high temperature protection, it is recommended to unplug the charger and wait until the machine temperature protection is lifted before continuing to use.
- ③"E3" : Discharge high temperature protection, it is recommended to unplug the electrical equipment and wait until the temperature protection of the machine is disengaged before continuing to use it.
- ④"E7": machine cylinder over-temperature protection tip code, at this time it is recommended not to immediately contact the machine and air tubes to prevent high-temperature burns, to be the machine to stand for 10 ~ 15 minutes before continuing the operation.

## Product Function Introduce

### 1.Powering Your Devices





USB jack supports charging and powering digital products such as cell phones, PSP, MP3/MP4, tablet PCs, etc.

### 2.LED Light

With LED lighting function, can switch lighting, burst flash, SOS mode.

### 3. Air Compressor


5 Inflation Modes:

-  Car inflation mode, pressure range is 1.8~3.5 BAR
-  Motorcycle inflation mode, pressure range is 1.8~3.0 BAR
-  Bicycle inflation mode, pressure range is 30~65 PSI
-  Basketball inflation mode, pressure is 4~16 PSI

Custom inflation mode, pressure is 3~150 PSI

ansptic tire inflator portable air compressor supports 3 pressure unit switching, BAR, KPA, PSI





### 4. Tire Pressure Detection

Support the tire pressure detection function, the air hose into the corresponding interface of the machine, tighten the air hose to avoid air leakage, short press  power button machine power on, the air hose into the tire, the display shows the current tire pressure data.

### 5. Emergency start-up


The car emergency start function can easily start the car when the car battery loses power.

### 6. Air nozzle fitting uses

-  ① American-style long plastic inflatable nozzle: suitable for balloon, swimming ring, inflatable boat, air cushion air pillow, yoga ball and so on;
-  ② American-style short plastic inflatable nozzle: suitable for balloons, swimming rings, inflatable boats, air mattresses air beds, yoga balls and so on;
-  ③ Metal ball pins: for basketball, soccer, volleyball, etc ;
-  ④ French-style mouth to American-style mouth: suitable for some road bikes, mountain bikes, etc.

## Operational Guidance

### 1. Charging Your Jump Starter

Insert the plug of the charging cable into the TYPE-C input port  of the starter power supply, and plug the other end into the charger (5V/2A and above), the digital screen power icon will blink with a running light, and the "IN" icon will be always on in the upper-left corner to indicate that the charging has started. When the power display 4 and no longer flashing means full. Power off after 10 seconds of full charge.

## 2.How to turn on the LED light

Short press power button ⑥ to turn on the power, then long press ③ lighting button to turn on the LED lighting, after that short press button ③ to switch the lighting mode, long light, SOS, burst flash sequential cycle, long press ③ lighting button again to turn off the LED lighting.

## 3.How to charge electronic devices

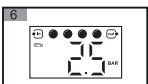
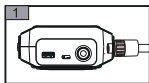
Short press power button ⑥ to turn on the power, insert the USB charging cable into the USB output port to charge digital products such as mobile phones, PSPs, MP3, MP4, and tablet computers, and the display screen shows the remaining power.

## 4.How to turn your device off

No air pressure from the connected air hose or no output from the machine, the machine hibernates and shuts down after 20 seconds, no need to manually shut down the machine.

## 5.How to pump up your car

Operation instruction of pumping function: Take out the machine, connect the air tube and tighten it, short press ⑥ power button to turn on the machine, short press ④ mode switching button to select the corresponding mode, for example, "car inflatable mode", press "+" key "-" key to adjust the preset air pressure. Long press ⑥ power button to start inflating, short press ⑥ power button or ④ inflate mode button to stop inflating, or when the air pressure reaches the preset value, it will stop inflating automatically.



## 6.How to Start a Car

To maintain optimal starting, try to keep it at three or more cells of power for easy starting of the car!

- ① Insert the smart clip plug into the starter output port of the starter power supply.
- ② Then connect the positive and negative terminals of the smart clip with the positive and negative terminals of the car battery, red clip battery positive, black clip battery negative;
- ③ After the green light on the smart clip turns on, please finish starting the car within 30 seconds;
- ④ After successful starting, remove the device within 30 seconds; remove the clips from the positive and negative battery terminals;
- ⑤ Remove the Smart Clip from the battery.

If the car does not start successfully, please disconnect the device from the smart clip and the positive and negative terminals of the battery and wait for 1 minute before repeating the above steps.



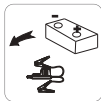
Clip Plug into Starter Outlet



Clip to connect positive and negative car battery



Start the car



Remove the clips



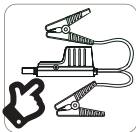
Unplug the Smart Clip

## Functional Operation Instructions

### Instructions for using the Smart Clip strong start function:

Smart clip correctly connected to the car battery can not be recognized after conduction, you can use the smart clip strong start function.

Firstly, disconnect the device from the positive and negative terminals of the smart clip and the battery, then plug the smart clip into the starter output port of the starter power supply, long press the strong start button on the side of the smart clip (as shown in the picture below), and wait for the green light on the smart clip to light up, and then dock it with the positive and negative terminals of the car battery, and then please start the car within 30 seconds.



### Smart Clip Notes:

1. After the strong start function is opened the smart clip protection function is invalid, it is forbidden to short the battery clip red and black clip!
2. Intelligent clip correctly clamped to the car battery shows a long green light, at this time should be within 30 seconds to start the car, if 30 seconds after the timeout did not start, the intelligent clip shows a bright red light; if you want to start again, you need to disconnect the device and the battery clip to repeat the above operation.
3. If the positive and negative clamps are accidentally reversed, the smart clip will light up red and continue to “drip drip drip”, you need to disconnect the device from the battery clamp and repeat the above operation.

## Precaution Notes

### ★ Please read the following precautions carefully before use to ensure the correct and safe use of this product!

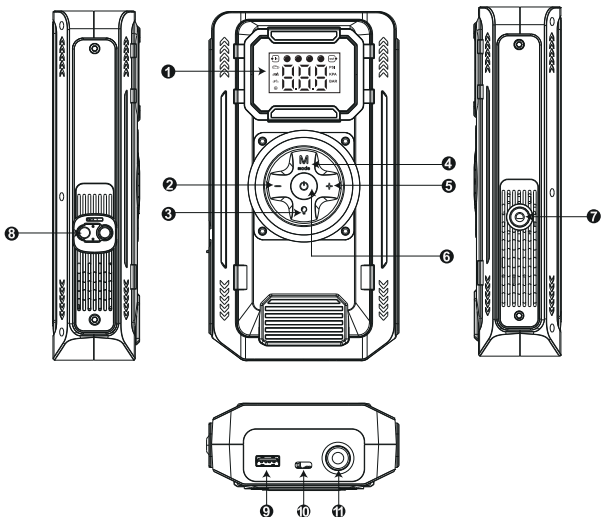
1. When starting the vehicle, please keep a safe distance from the engine to avoid personal injury caused by the engine rotation when the car starts!
2. Please do not hold the key to start the car for a long time, if you can not start the car successfully within 3 seconds, please release the key and try again later!
3. When you need to use this product to start the car continuously, please at least 1 minute interval!
4. Please disconnect it within 30 seconds after starting the car to avoid damage to the product or even accidents!
5. The car start output port is only for connecting the matching clip line to start the car, please do not connect other loads to use!
6. In any case, it is prohibited to short-circuit the positive and negative poles of the clip, or connect the positive and negative poles of the clip to the car in reverse, so as to avoid safety accidents!
7. After using the starter power to start the car, please do not charge the starter power immediately, need to be left for 30 minutes until the battery cools down!
8. Please do not charge this product in the environment below 32 ℉ or above 107.6 ℉ !
9. Continuous pumping for more than 10 minutes, it is recommended to stop for 10 minutes to wait for the temperature of the machine to decrease before continuing to use!
10. Intelligent protection is to rely on the detection of the car battery voltage to identify the positive and negative poles reversed, so in the case of removing the battery cable or battery damage without a little voltage, please do not reverse the clamp positive and negative poles, otherwise it may damage the automotive circuit or start the power supply!
11. Please do not intentionally or unintentionally short-circuit the positive and negative terminals of the car starter output port, and do not mix it with metal objects or sharp objects (such as screwdrivers) when storing.
12. During use or charging, if the device is slightly warm, it is a normal phenomenon, not a malfunction.

13. The use of this product should be kept well ventilated around, not block the cooling holes, do not use in the following environments:  
Wet places and places that are easily splashed by water.  
Places where it is easy to fall.  
Places where there are vibration, corrosion, dust, chemical gas hazards.  
Places where flammable and explosive materials are stored, and near high-temperature heat sources.
14. When not in use, please dial off all external devices to reduce power loss.
15. When not in use for a long time, it is recommended to keep the battery at a certain level of charge, and charge the product at least once every three months.
16. Do not use rough chemicals, such as soap or other cleaning agents containing strong alkalis and acids to scrub.
17. Non-professionals please do not disassemble the machine, so as not to damage the machine or cause safety accidents.
18. Please do not throw or burn the waste battery products, please care for the environment.
19. The power indicator on the product is only for reference, does not guarantee complete accuracy, if there is a slight error, is a normal phenomenon.
20. All the patterns used in this manual are for reference only, please refer to the actual product.
21. When inflating car tires for a long time, high temperature will be generated at the joints of the air tube and equipment, please do not touch the metal head of the air tube connecting with the product with your hands or other parts of your body, you should pinch the heat-insulating silicone sleeve and then unscrew the air tube.

## After Sale Service

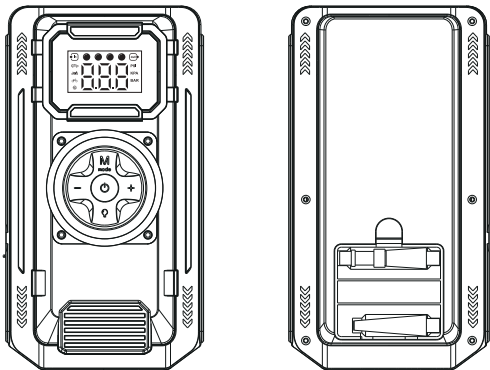
Thank you for your support of anspic products. If you have any problems after purchase and during use, please send the order number to contact us to explain the problem. Our professional after-sales team will help you within 24 hours. Thank you for choosing.

## Produkt Einführen Diagramm



- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| ① Anzeigebildschirm        | ② Luftdruck “-” Taste       |
| ③ LED Licht Taste          | ④ Modus und Einheiten Taste |
| ⑤ Luftdruck “+” Taste      | ⑥ Power und Aufblas Knopf   |
| ⑦ Luftpumpen-Schnittstelle | ⑧ Starter-Ausgang           |
| ⑨ USB-Ausgang              | ⑩ Typ-C-Eingang             |
| ⑪ LED-Licht                |                             |

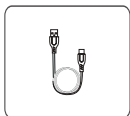
## Produkt Zubehör Einführungs Diagramm



Platzierung der Düsen auf der Rückseite



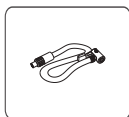
Aufbewahrungstasche



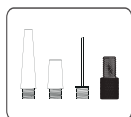
Ladekabel



Überbrückungskabel



Luftpumpenschlauch



Düsen

## Produkt spezifikationen

- ▶ USB-Ausgang: 5 V/2.1 A
- ▶ Lademethode: DC 5 V/2 A
- ▶ Entladetemperatur: -20 °C bis 60 °C
- ▶ Ladetemperatur: 0 °C bis 40 °C
- ▶ Maximaler Reifendruck: 150 PSI
- ▶ Größe: 7.76 x 4.22 x 1.95 Zoll

## Anzeigebildschirm Code Fehler Beschreibung

- ① "E1": Aufforderungscode für Ladeschutz bei niedriger Temperatur, ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts ab und warten Sie, bis der Temperaturschutz der Maschine ausgelöst wird;
- ② "E2": Aufforderungscode für Ladeschutz bei hoher Temperatur, ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts ab und warten Sie, bis der Temperaturschutz der Maschine ausgelöst wird;
- ③ "E3": Aufforderungscode für Entladeschutz bei hoher Temperatur, ziehen Sie den Stecker des elektrischen Geräts ab und verwenden Sie es weiter, nachdem der Temperaturschutz der Maschine ausgelöst wurde;
- ④ "E7": Aufforderungscode für Zylinderübertemperaturschutz. Es wird empfohlen, die Maschine und den Luftschlauch nicht sofort zu berühren, um Verbrennungen durch hohe Temperaturen zu vermeiden. Warten Sie, bis die Maschine 10 bis 15 Minuten steht, bevor Sie den Betrieb fortsetzen.

## Produkt Funktion Vorstellen

### 1.Ihre Geräte mit Strom versorgen





Der USB-Ausgangsanschluss unterstützt das Laden elektronischer Produkte wie Mobiltelefone.

### 2.LED-Licht

Mit LED-Beleuchtungsfunktion, Beleuchtungsmodus, Stroboskopmodus und SOSmodus.

### 3. Eingebaute Luftpumpe mit

5 Aufblasmodi:

-  Auto-Aufpumpmodus, Druckbereich 1.8–3.5 BAR
-  Motorrad-Aufpumpmodus, Druckbereich 1.8–3.0 BAR
-  Fahrrad-Aufpumpmodus, Druckbereich 30–65 PSI
-  Basketball-Aufpumpmodus, Druck 4–16 PSI

Benutzerdefinierter Aufpumpmodus, Druck 3–150 PSI

Der tragbare Luftkompressor von Anspic für Reifenfüller unterstützt das Umschalten zwischen 3 Druckeinheiten: BAR, KPA, PSI

### 4. Reifendruckerkennung





Unterstützt die Reifendruckerkennung Funktion. Schalten Sie nach dem Anschließen das Gerät ein. Auf dem Bildschirm werden die aktuellen Reifendruckdaten angezeigt.

### 5. Notstart

Mit der Notstartfunktion können Sie das Auto problemlos starten, wenn die Autobatterie keinen Strom mehr hat.

### 6. Verwendung von Ventil Armaturen

Verwendung von Luftdüsen-Zubehör:

-  ① Geeignet für Luftballons, Schwimmringe, Yogabälle usw.
-  ② Geeignet für Luftballons, Schwimmringe, Yogabälle usw.
-  ③ Geeignet für Basketball, Fußball, Volleyball usw.
-  ④ Geeignet für einige Rennräder, Mountainbikes usw.

## Betriebsanleitung

### 1. So laden Sie den Starthilfe-Starter auf

Stecken Sie den Stecker des Ladekabels in den TYPE-C-Eingang ⑩ des Starter-Netzteils und stecken Sie das andere Ende in das Ladegerät (5 V/2 A und höher). Das Stromsymbol auf dem digitalen Bildschirm blinkt mit einem Laufflicht und das "IN"-Symbol in der oberen linken Ecke leuchtet dauerhaft, um anzuzeigen, dass der Ladevorgang begonnen hat. Wenn die Stromanzeige 4 nicht mehr blinkt, bedeutet dies, dass der Akku voll ist.

Nach 10 Sekunden vollständiger Aufladung wird das Gerät ausgeschaltet.

## 2. So schalten Sie das LED-Licht ein

Drücken Sie kurz die Einschalttaste ⑥, um das Gerät einzuschalten, und drücken Sie dann lange die Beleuchtungstaste ③, um die LED-Beleuchtung einzuschalten. Drücken Sie danach kurz die Taste ③, um den Beleuchtungsmodus (Dauerlicht, SOS, aufeinanderfolgender Blitzzyklus) umzuschalten. Drücken Sie erneut lange die Beleuchtungstaste ③, um die LED-Beleuchtung auszuschalten.

## 3. So laden Sie elektronische Geräte auf

Drücken Sie kurz die Einschalttaste ⑥, um das Gerät einzuschalten, stecken Sie das USB-Ladekabel in den USB-Ausgang, um digitale Produkte wie Mobiltelefone, PSPs, MP3, MP4 und Tablet-Computer aufzuladen, und auf dem Anzeigebildschirm wird die verbleibende Ladung angezeigt.

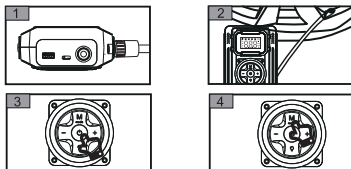
## 4. So schalten Sie den Starthilfe-Booster aus

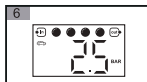
Das Gerät schaltet sich nach 20 Sekunden automatisch ab, wenn es nicht manuell ausgeschaltet wird.

## 5. Bedienungsanleitung für die Auto-Pumpfunktion

Anweisungen zur Aufblasfunktion: Nehmen Sie die Maschine heraus, schließen Sie den Luftschlauch an und ziehen Sie ihn fest, drücken Sie kurz die Einschalttaste ⑥, um die Maschine einzuschalten, drücken Sie kurz die Modusschaltertaste ④, um den entsprechenden Modus auszuwählen, z. "Automatischer Aufblasmodus". und drücken Sie die Tasten "+" und "-", um den voreingestellten Luftdruck anzupassen.

Nachdem der Wert erreicht ist, drücken und halten Sie die Power-Taste ⑥, um mit dem Aufpumpen zu beginnen. Drücken Sie während des Vorgangs die Power-Taste ⑥ oder die Aufblasmodus-Taste ④ Stoppen Sie das Aufblasen, oder wenn der Luftdruck den voreingestellten Wert erreicht, stoppt das Aufblasen automatisch.





## 6. So starten Sie ein Auto

Um optimale Starteigenschaften zu gewährleisten, sollten Sie mindestens drei Zellen Leistung verwenden, damit das Auto leicht gestartet werden kann!

- ① Stecken Sie den Stecker des Smart Clips in den Starter-Ausgang des Starter-Netzteils.
- ② Verbinden Sie dann die Plus- und Minuspole des Smart Clips mit den Plus- und Minuspole der Autobatterie, der rote Clip ist Pluspol der Batterie, der schwarze ist Minuspol der Batterie;
- ③ Nachdem das grüne Licht am Smart Clip aufleuchtet, starten Sie das Auto bitte innerhalb von 30 Sekunden;
- ④ Entfernen Sie das Gerät nach erfolgreichem Start innerhalb von 30 Sekunden; entfernen Sie die Clips von den Plus- und Minuspole der Batterie;
- ⑤ Entfernen Sie den Smart Clip von der Batterie.

Wenn das Auto nicht erfolgreich startet, trennen Sie das Gerät vom Smart Clip und den Plus- und Minuspole der Batterie und warten Sie 1 Minute, bevor Sie die obigen Schritte wiederholen.



Stecker in Starter-  
Steckdose einclippen



Clip zum Verbinden von Plus-  
und Minuspol der Autobatterie



Starten Sie das Auto



Entfernen Sie die Clips

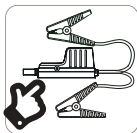


Trennen Sie den Smart Clip

### Hinweise zur Nutzung der Smart Clip Strong Start-Funktion:

Ein korrekt an die Autobatterie angeschlossener Smart Clip kann nach dem Laden nicht erkannt werden. Sie können die Smart Clip-Funktion Starkstart verwenden.

Trennen Sie zunächst das Gerät von den Plus- und Minuspolen des Smart Clips und der Batterie. Stecken Sie dann den Smart Clip in den Starter-Ausgang des Starter-Netzteils. Drücken Sie lange auf die Taste Starkstart an der Seite des Smart Clips (siehe Abbildung unten). Warten Sie, bis das grüne Licht am Smart Clip aufleuchtet. Docken Sie ihn dann an die Plus- und Minuspolen der Autobatterie an. Starten Sie das Auto dann innerhalb von 30 Sekunden.



### Hinweise zum Smart Clip:

1. Nach dem Öffnen der Funktion für starken Start ist die Schutzfunktion des Smart Clip ungültig. Es ist verboten, den roten und schwarzen Clip des Batterieclips kurzzuschließen!
2. Der Smart Clip, der richtig an die Autobatterie geklemmt ist, leuchtet lange grün. Zu diesem Zeitpunkt sollte das Auto innerhalb von 30 Sekunden gestartet werden. Wenn 30 Sekunden nach Ablauf der Zeit nicht gestartet wird, leuchtet der Smart Clip hellrot. Wenn Sie erneut starten möchten, müssen Sie das Gerät und den Batterieclip trennen und den obigen Vorgang wiederholen.
3. Wenn die positiven und negativen Klemmen versehentlich vertauscht werden, leuchtet der Smart Clip rot und "tropft, tropft, tropft" weiter. Sie müssen das Gerät von der Batterieklemme trennen und den obigen Vorgang wiederholen.

## Dinge zu beachten

### **★ Bitte lesen Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen vor der Verwendung sorgfältig durch, um die korrekte und sichere Verwendung dieses Produkts sicherzustellen!**

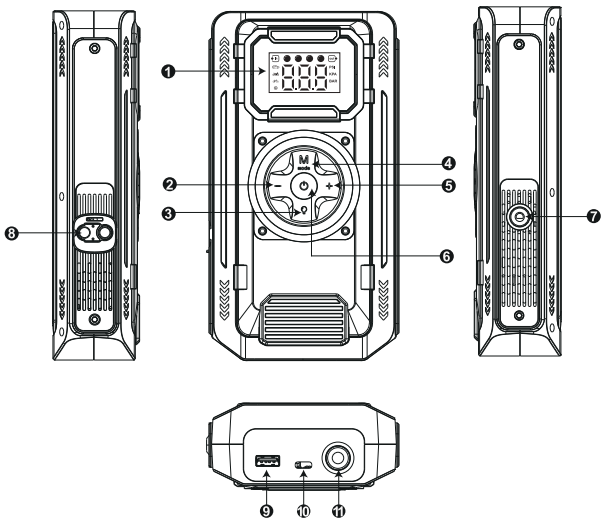
1. Halten Sie beim Starten des Fahrzeugs einen Sicherheitsabstand zum Motor ein, um Verletzungen durch die Motordrehung beim Starten des Fahrzeugs zu vermeiden!
2. Bitte halten Sie den Schlüssel zum Starten des Fahrzeugs nicht zu lange gedrückt. Wenn Sie das Fahrzeug nicht innerhalb von 3 Sekunden erfolgreich starten können, lassen Sie den Schlüssel los und versuchen Sie es später erneut!
3. Wenn Sie dieses Produkt zum Starten des Autos kontinuierlich verwenden müssen, halten Sie bitte mindestens eine Minute Pause ein!
4. Trennen Sie es bitte innerhalb von 30 Sekunden nach dem Starten des Autos, um Schäden am Produkt oder sogar Unfälle zu vermeiden!
5. Der Autostart-Ausgangsanschluss dient nur zum Anschließen der passenden Clipleitung zum Starten des Autos. Schließen Sie bitte keine anderen Lasten an!
6. In jedem Fall ist es verboten, die Plus- und Minuspole des Clips kurzzuschließen oder die Plus- und Minuspole des Clips umgekehrt an das Auto anzuschließen, um Sicherheitsunfälle zu vermeiden!
7. Laden Sie den Starterstrom nach der Verwendung zum Starten des Autos nicht sofort auf, sondern lassen Sie ihn 30 Minuten lang stehen, bis die Batterie abgekühlt ist!
8. Laden Sie dieses Produkt bitte nicht in einer Umgebung mit einer Temperatur unter 0 °C oder über 45 °C auf!
9. Bei kontinuierlichem Pumpen für mehr als 10 Minuten wird empfohlen, 10 Minuten anzuhalten, um zu warten, bis die Temperatur der Maschine gesunken ist, bevor Sie es weiter verwenden!
10. Intelligenter Schutz beruht auf der Erkennung der Autobatteriespannung, um die vertauschten Plus- und Minuspole zu identifizieren. Wenn Sie also das Batteriekabel entfernen oder die Batterie ohne ein wenig Spannung beschädigen, vertauschen Sie bitte nicht die Plus- und Minuspole der Klemme, da sonst der Fahrzeugstromkreis beschädigt werden oder die Stromversorgung unterbrochen werden kann!
11. Bitte schließen Sie die Plus- und Minuspole des Autostarter-Ausgangsanschlusses nicht absichtlich oder unabsichtlich kurz und mischen Sie sie bei der Lagerung nicht mit Metallgegenständen oder scharfen Gegenständen (wie Schraubendrehern).

12. Wenn sich das Gerät während des Gebrauchs oder Ladens leicht erwärmt, ist dies ein normales Phänomen und keine Fehlfunktion.
13. Bei der Verwendung dieses Produkts sollte eine gute Belüftung gewährleistet sein, die Kühlöffnungen dürfen nicht blockiert werden. Verwenden Sie es nicht in den folgenden Umgebungen:
  - Feuchte Orte und Orte, an denen leicht Wasser spritzt.
  - Orte, an denen es leicht herunterfallen kann.
  - Orte mit Vibrationen, Korrosion, Staub oder chemischen Gasen.
  - Orte, an denen brennbare und explosive Materialien gelagert werden, und in der Nähe von Hochtemperatur-Wärmequellen.
14. Bei Nichtgebrauch schalten Sie bitte alle externen Geräte aus, um Stromverluste zu vermeiden.
15. Bei längerem Nichtgebrauch wird empfohlen, den Akku auf einem bestimmten Ladestand zu halten und das Produkt mindestens alle drei Monate aufzuladen.
16. Verwenden Sie zum Schrubben keine aggressiven Chemikalien wie Seife oder andere Reinigungsmittel, die starke Basen und Säuren enthalten.
17. Laien sollten das Gerät nicht auseinandernehmen, um Schäden am Gerät oder Sicherheitsunfälle zu vermeiden.
18. Werfen oder verbrennen Sie Altbatterien nicht, schonen Sie die Umwelt.
19. Die Betriebsanzeige am Produkt dient nur als Referenz und garantiert keine vollständige Genauigkeit. Kleine Fehler sind normal.
20. Alle in dieser Anleitung verwendeten Muster dienen nur als Referenz. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.
21. Wenn Autoreifen über einen längeren Zeitraum aufgepumpt werden, entsteht an den Verbindungsstellen von Luftschlauch und Gerät eine hohe Temperatur. Berühren Sie den Metallkopf des Luftschlauchs, der mit dem Produkt verbunden ist, nicht mit Ihren Händen oder anderen Körperteilen. Drücken Sie stattdessen die wärmeisolierende Silikonhülle zusammen und schrauben Sie den Luftschlauch ab.

## Kundendienst

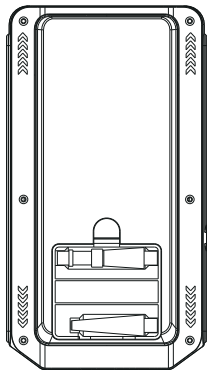
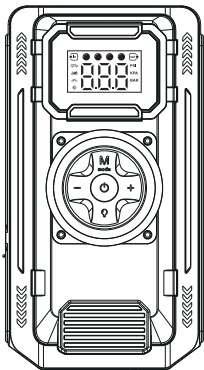
Vielen Dank für Ihre Unterstützung der Anspic-Produkte. Wenn Sie nach dem Kauf und während der Verwendung Probleme haben, senden Sie bitte die Bestellnummer, um uns zu kontaktieren und das Problem zu erklären. Unser professionelles Kundendienstteam wird Ihnen innerhalb von 24 Stunden helfen. Vielen Dank, dass Sie sich für entschieden haben.

## Produkt Einführen Diagramm



- ① Écran d'affichage
- ② Bouton " - " de la pression d'air
- ③ Bouton d'éclairage LED
- ④ Bouton Mode et unité
- ⑤ Bouton " + " de pression d'air
- ⑥ Bouton d'alimentation et de gonflage
- ⑦ Interface de pompe à air
- ⑧ Sortie de démarrage
- ⑨ Sortie USB
- ⑩ Entrée Type-C
- ⑪ Lumière LED

## Accessoires du produit



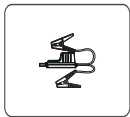
Placement de la buse arrière



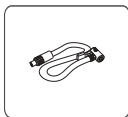
Sac de rangement



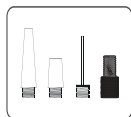
Câble de chargement



Câble de démarrage



Tuyau de pompe à air



Buses

## Spécifications du produit

- ▶ Sortie USB : 5 V/2.1 A
- ▶ Méthode de charge : DC 5 V/2 A
- ▶ Température de décharge : -20°C ~ 60°C
- ▶ Température de charge : 0°C ~ 40°C
- ▶ Pression de gonflage maximale : 150 PSI
- ▶ Taille : 7.76 x 4.22 x 1.95 pouces

## Description du code d'erreur de l'écran d'affichage

- ① "E1" : Code d'invite de protection de charge à basse température, débranchez le chargeur et attendez que la protection de température de la machine soit libérée ;
- ② "E2" : Code d'invite de protection de charge à haute température, débranchez le chargeur et attendez que la protection de température de la machine soit libérée ;
- ③ "E3" : Code d'invite de protection de décharge à haute température, débranchez l'équipement électrique et continuez à l'utiliser après que la protection de température de la machine soit libérée ;
- ④ "E7" : Code d'invite de protection contre la surchauffe du cylindre. Il est recommandé de ne pas toucher immédiatement la machine et le tuyau d'air pour éviter les brûlures à haute température. Attendez que la machine soit au repos pendant 10 à 15 minutes avant de poursuivre l'opération.

## Présentation des fonctions du produit

### 1. Alimenter vos appareils





Le port de sortie USB prend en charge le chargement de produits électroniques tels que les téléphones portables.

### 2. Lumière LED

Doté d'une fonction d'éclairage LED, d'un mode d'éclairage, d'un mode stroboscopique et d'un mode SOS.

### 3. Compresseur d'air

5 modes de gonflage :

-  Mode de gonflage de voiture, plage de pression de 1.8 à 3.5 BAR
-  Mode de gonflage de moto, plage de pression de 1.8 à 3.0 BAR
-  Mode de gonflage de vélo, plage de pression de 30 à 65 PSI
-  Mode de gonflage de basket-ball, pression de 4 à 16 PSI
- Mode de gonflage personnalisé, pression de 3 à 150 PSI

Le compresseur d'air portable Anspic pour gonfleur de pneus prend en charge 3 commutations d'unités de pression, BAR, KPA, PSI





### 4. Détection de la pression des pneus

Prise en charge de la fonction de détection de la pression des pneus. Après la connexion, allumez l'appareil, l'écran d'affichage affiche les données de pression des pneus actuelles.

### 5. Démarrage d'urgence

La fonction de démarrage d'urgence de la voiture peut facilement démarrer la voiture lorsque la batterie de la voiture perd de la puissance.

### 6. Utilisations du raccord de buse d'air :

-  ① Convient pour les ballons, les bouées, les ballons de yoga, etc.
-  ② Convient pour les ballons, les bouées, les ballons de yoga, etc.
-  ③ Convient pour le basket-ball, le football, le volley-ball, etc.
-  ④ Convient à certains vélos de route, VTT, etc.

## Orientation opérationnelle

### 1. Chargez votre démarreur d'appoint

Insérez la fiche du câble de charge dans le port d'entrée TYPE-C ⑩ de l'alimentation de démarrage et branchez l'autre extrémité dans le chargeur (5 V/2 A et plus), l'icône d'alimentation de l'écran numérique clignotera avec un voyant lumineux et l'icône « IN » sera toujours allumée dans le coin supérieur gauche pour indiquer que la charge a commencé. Lorsque l'affichage de puissance 4 et ne clignote plus, cela signifie que la charge est pleine. Éteignez l'appareil après 10 secondes de charge complète.

## 2. Comment allumer la lumière LED

Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation ⑥ pour allumer l'appareil, puis appuyez longuement sur le bouton d'éclairage ③ pour allumer l'éclairage LED, puis appuyez brièvement sur le bouton ③ pour changer le mode d'éclairage, lumière longue, SOS, cycle séquentiel de flash en rafale, appuyez longuement sur le bouton d'éclairage ③ à nouveau pour éteindre l'éclairage LED.

## 3. Comment charger les appareils électroniques

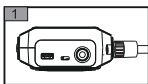
Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation ⑥ pour allumer l'appareil, insérez le câble de chargement USB dans le port de sortie USB pour charger les produits numériques tels que les téléphones portables, les PSP, les MP3, les MP4 et les tablettes électroniques, et l'écran d'affichage indique la puissance restante.

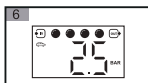
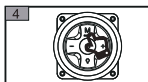
## 4. Comment éteindre votre appareil

Pas de pression d'air du tuyau d'air connecté ou pas de sortie de la machine, la machine hiberne et s'éteint après 20 secondes, pas besoin d'arrêter manuellement la machine.

## 5. Comment gonfler votre voiture

Instructions d'utilisation de la fonction de pompage : Retirez la machine, connectez le tube à air et serrez-le, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation ⑥ pour allumer la machine, appuyez brièvement sur le bouton de changement de mode ④ pour sélectionner le mode correspondant, par exemple, « mode gonflable de voiture », appuyez sur la touche « + » « - » pour régler la pression d'air préréglée. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation ⑥ pour démarrer le gonflage, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation ⑥ ou sur le bouton de mode de gonflage ④ pour arrêter le gonflage, ou lorsque la pression d'air atteint la valeur prédéfinie, il arrêtera automatiquement le gonflage.





## 6. Comment démarrer une voiture

Pour maintenir un démarrage optimal, essayez de le maintenir à trois cellules ou plus de puissance pour un démarrage facile de la voiture !

- ① Insérez la prise du clip intelligent dans le port de sortie du démarreur de l'alimentation du démarreur.
- ② Connectez ensuite les bornes positive et négative du clip intelligent aux bornes positive et négative de la batterie de la voiture, la pince rouge étant positive pour la batterie, la pince noire étant négative pour la batterie ;
- ③ Une fois que le voyant vert du clip intelligent s'allume, veuillez terminer de démarrer la voiture dans les 30 secondes ;
- ④ Après un démarrage réussi, retirez l'appareil dans les 30 secondes ; retirez les pinces des bornes positive et négative de la batterie ;
- ⑤ Retirez le clip intelligent de la batterie.

Si la voiture ne démarre pas correctement, veuillez déconnecter l'appareil du clip intelligent et des bornes positive et négative de la batterie et attendre 1 minute avant de répéter les étapes ci-dessus.



Insérez la fiche dans la prise du démarreur



Clip pour connecter les bornes positives et négatives de la batterie de voiture



Démarrer la voiture



Retirer les clips

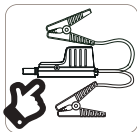


Débranchez le Smart Clip

## Instructions d'utilisation de la fonction de démarrage puissant du Smart Clip :

Le Smart Clip correctement connecté à la batterie de la voiture ne peut pas être reconnu après la conduction, vous pouvez utiliser la fonction de démarrage puissant du Smart Clip.

Tout d'abord, déconnectez l'appareil des bornes positive et négative du Smart Clip et de la batterie, puis branchez le Smart Clip dans le port de sortie de démarrage de l'alimentation du démarreur, appuyez longuement sur le bouton de démarrage puissant sur le côté du Smart Clip (comme indiqué sur l'image ci-dessous), et attendez que le voyant vert du Smart Clip s'allume, puis connectez-le aux bornes positive et négative de la batterie de la voiture, puis démarrez la voiture dans les 30 secondes.



## Français : Notes sur la pince intelligente :

1. Une fois la fonction de démarrage puissant activée, la fonction de protection de la pince intelligente est invalide. Il est interdit de court-circuiter la pince rouge et la pince noire de la batterie !
2. La pince intelligente correctement fixée à la batterie de la voiture affiche une longue lumière verte. À ce moment, il faut 30 secondes pour démarrer la voiture. Si 30 secondes après l'expiration du délai, la pince intelligente affiche une lumière rouge vive. Si vous souhaitez redémarrer, vous devez déconnecter l'appareil et la pince de la batterie pour répéter l'opération ci-dessus.
3. Si les pinces positive et négative sont accidentellement inversées, la pince intelligente s'allume en rouge et continue à « bip bip bip » anneau, vous devez déconnecter l'appareil de la pince de la batterie et répéter l'opération ci-dessus.

## Consignes de précaution

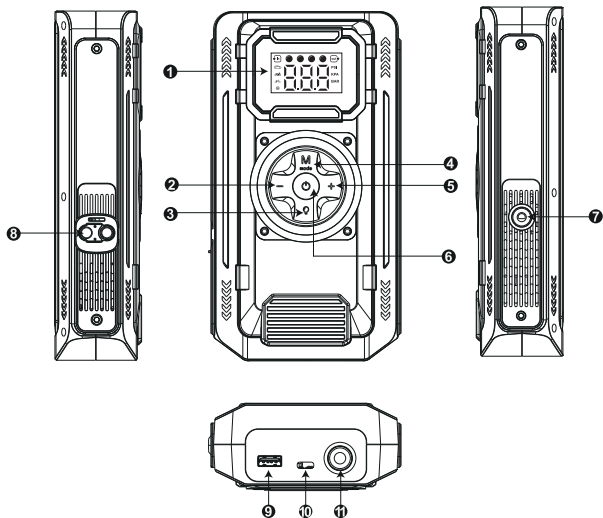
- ★ Veuillez lire attentivement les précautions suivantes avant utilisation afin de garantir une utilisation correcte et sûre de ce produit !**
1. Lors du démarrage du véhicule, veuillez garder une distance de sécurité avec le moteur pour éviter les blessures corporelles causées par la rotation du moteur au démarrage de la voiture !
  2. Veuillez ne pas maintenir la clé pour démarrer la voiture pendant une longue période. Si vous ne parvenez pas à démarrer la voiture avec succès dans les 3 secondes, veuillez relâcher la clé et réessayer plus tard !
  3. Lorsque vous devez utiliser ce produit pour démarrer la voiture en continu, veuillez respecter un intervalle d'au moins 1 minute !
  4. Veuillez le débrancher dans les 30 secondes suivant le démarrage de la voiture pour éviter d'endommager le produit ou même des accidents !
  5. Le port de sortie de démarrage de la voiture sert uniquement à connecter la ligne de clip correspondante pour démarrer la voiture, veuillez ne pas connecter d'autres charges à utiliser !
  6. Dans tous les cas, il est interdit de court-circuiter les pôles positif et négatif du clip, ou de connecter les pôles positif et négatif du clip à la voiture en sens inverse, afin d'éviter les accidents de sécurité !
  7. Après avoir utilisé la puissance de démarrage pour démarrer la voiture, veuillez ne pas charger la puissance de démarrage immédiatement, elle doit être laissée pendant 30 minutes jusqu'à ce que la batterie refroidisse !
  8. Veuillez ne pas charger ce produit dans un environnement à moins de 0°C ou à plus de 45 °C !
  9. Pompage continu pendant plus de 10 minutes, il est recommandé d'arrêter pendant 10 minutes pour attendre que la température de la machine diminue avant de continuer à l'utiliser !
  10. La protection intelligente repose sur la détection de la tension de la batterie de la voiture pour identifier les pôles positifs et négatifs inversés, donc en cas de retrait du câble de batterie ou de dommages à la batterie sans un peu de tension, veuillez ne pas inverser les pôles positifs et négatifs de la pince, sinon cela pourrait endommager le circuit automobile ou démarrer l'alimentation !
  11. Veuillez ne pas court-circuiter intentionnellement ou non les bornes positives et négatives du port de sortie du démarreur de voiture, et ne pas le mélanger avec des objets métalliques ou des objets tranchants (tels que des tournevis) lors du stockage.

12. Pendant l'utilisation ou la charge, si l'appareil est légèrement chaud, c'est un phénomène normal, pas un dysfonctionnement.
13. L'utilisation de ce produit doit être maintenue bien ventilée, ne pas bloquer les trous de refroidissement, ne pas utiliser dans les environnements suivants :
  - Lieux humides et endroits facilement éclaboussés par l'eau.
  - Lieux où il est facile de tomber.
  - Lieux où il y a des risques de vibrations, de corrosion, de poussière, de gaz chimiques.
  - Lieux où sont stockés des matériaux inflammables et explosifs, et à proximité de sources de chaleur à haute température.
14. Lorsque vous ne l'utilisez pas, veuillez éteindre tous les appareils externes pour réduire les pertes de puissance.
15. Lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période, il est recommandé de maintenir la batterie à un certain niveau de charge et de charger le produit au moins une fois tous les trois mois.
16. N'utilisez pas de produits chimiques agressifs, tels que du savon ou d'autres agents de nettoyage contenant des alcalis et des acides forts pour frotter.
17. Les non-professionnels ne doivent pas démonter la machine, afin de ne pas l'endommager ou de provoquer des accidents de sécurité.
18. Veuillez ne pas jeter ou brûler les produits de batterie usagés, veuillez prendre soin de l'environnement.
19. L'indicateur d'alimentation sur le produit est uniquement à titre de référence, ne garantit pas une précision complète, s'il y a une légère erreur, c'est un phénomène normal.
20. Tous les modèles utilisés dans ce manuel sont uniquement à titre de référence, veuillez vous référer au produit réel.
21. Lorsque vous gonflez les pneus de voiture pendant une longue période, une température élevée sera générée au niveau des joints du tube à air et de l'équipement. Veuillez ne pas toucher la tête métallique du tube à air reliant le produit au produit avec vos mains ou d'autres parties de votre corps. Vous devez pincer le manchon en silicone isolant thermique, puis dévisser le tube à air.

## Service après-vente

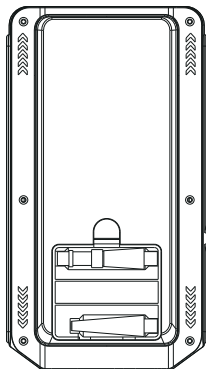
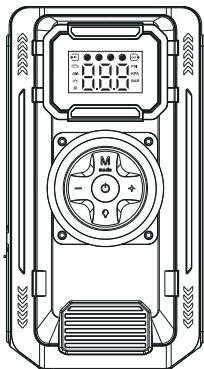
Merci de votre soutien aux produits Anspic. Si vous rencontrez des problèmes après l'achat et pendant l'utilisation, veuillez nous envoyer le numéro de commande pour nous contacter afin d'expliquer le problème. Notre équipe après-vente professionnelle vous aidera dans les 24 heures. Merci d'avoir choisi.

## Diagramma di introduzione del prodotto



- ① Schermo di visualizzazione
- ② Pulsante pressione aria “-”
- ③ Pulsante luce LED
- ④ Pulsante modalità e unità
- ⑤ Pulsante pressione aria “+”
- ⑥ Pulsante accensione e gonfiaggio
- ⑦ Interfaccia pompa aria
- ⑧ Uscita avviamento
- ⑨ Uscita USB
- ⑩ Ingresso tipo C
- ⑪ Luce LED

## Accessori del prodotto Introduzione Diagramma



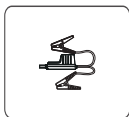
Posizionamento dell'ugello dell'aria sul retro



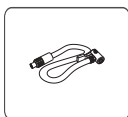
Borsa portagiogetti



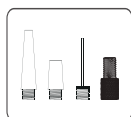
Cavo di ricarica



Cavo di salto



Tubo flessibile della pompa dell'aria



Ugelli

## Specifiche del prodotto

- ▶ Uscita USB: 5 V/2.1 A
- ▶ Metodi di ricarica: CC 5 V/2 A
- ▶ Temperatura di scarico: da -20°C a 60°C
- ▶ Temperatura di ricarica: da 0°C a 40°C
- ▶ Pressione massima di gonfiaggio: 150 psi
- ▶ Dimensioni: 7.76 x 4.22 x 1.95 pollici

## Descrizione dell'errore del codice dello schermo visualizzato

- ① "E1": codice di richiesta di protezione di carica a bassa temperatura, scollegare il caricabatterie e attendere che la protezione della temperatura della macchina venga rilasciata;
- ② "E2": codice di richiesta di protezione di carica ad alta temperatura, scollegare il caricabatterie e attendere che la protezione della temperatura della macchina venga rilasciata;
- ③ "E3": codice di richiesta di protezione di scarica ad alta temperatura, scollegare l'apparecchiatura elettrica e attendere che la protezione della temperatura della macchina venga rilasciata;
- ④ "E7": codice di richiesta di protezione da surriscaldamento del cilindro. Si raccomanda di non toccare immediatamente la macchina e il tubo dell'aria per evitare ustioni ad alta temperatura. Attendere che la macchina si fermi per 10-15 minuti prima di continuare l'operazione.

## Introduzione della funzione del prodotto

### 1. Alimentazione dei dispositivi





La porta di uscita USB supporta la ricarica di prodotti elettronici come telefoni cellulari, PSP, MP3/MP4 e tablet.

### 2. Luce LED

Dotato di funzione di illuminazione a LED, modalità di illuminazione, modalità stroboscopica e modalità SOS.

### 3. Compressore d'aria

5 modalità di gonfiaggio:

-  Modalità di gonfiaggio auto, intervallo di pressione 1.8~3.5 BAR
-  Modalità di gonfiaggio moto, intervallo di pressione 1.8~3.0 BAR
-  Modalità di gonfiaggio bicicletta, intervallo di pressione 30~65 PSI
-  Modalità di gonfiaggio basket, pressione 4~16 PSI
- Modalità di gonfiaggio personalizzata, pressione 3~150 PSI

Il compressore d'aria portatile per gonfiaggio pneumatici Anspitic supporta 3 unità di pressione, BAR, KPA, PSI





### 4. Rilevamento della pressione dei pneumatici

Supporta la funzione di rilevamento della pressione dei pneumatici, dopo la connessione, lo schermo del display visualizza i dati correnti sulla pressione dei pneumatici.

### 5. Avviamento di emergenza

La funzione di avvio di emergenza dell'auto può facilmente avviare l'auto quando la batteria dell'auto perde potenza.

### 6. Utilizzo di accessori per ugello dell'aria:

-  ① Adatto per palloncini, salvagenti, palle da yoga, ecc.
-  ② Adatto per palloncini, salvagenti, palle da yoga, ecc.
-  ③ Adatto per basket, calcio, pallavolo, ecc.
-  ④ Adatto per alcune biciclette da strada, mountain bike, ecc.

## Guida operativa

### 1. Carica del tuo avviatore di emergenza

Inserisci la spina del cavo di ricarica nella porta di ingresso TYPE-C ⑩ dell'alimentatore dell'avviatore e collega l'altra estremità al caricabatterie (5 V/2 A e oltre), l'icona di alimentazione dello schermo digitale lampeggerà con una luce di marcia e l'icona "IN" sarà sempre accesa nell'angolo in alto a sinistra per indicare che la carica è iniziata. Quando il display di alimentazione 4 e non lampeggia più significa che è pieno. Spegnimento dopo 10 secondi di carica completa.

## 2. Come accendere la luce LED

Premi brevemente il pulsante di accensione ⑥ per accendere l'alimentazione, quindi premi a lungo il pulsante di illuminazione ③ per accendere l'illuminazione LED, quindi premi brevemente il pulsante ③ per cambiare la modalità di illuminazione, luce lunga, SOS, ciclo sequenziale di flash a raffica, premi di nuovo a lungo il pulsante di illuminazione ③ per spegnere l'illuminazione LED.

## 3. Come caricare i dispositivi elettronici

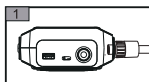
Premere brevemente il pulsante di accensione ⑥ per accendere l'alimentazione, inserire il cavo di ricarica USB nella porta di uscita USB per caricare prodotti digitali come telefoni cellulari, PSP, MP3, MP4 e tablet, e lo schermo del display mostra la carica residua.

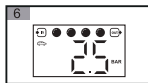
## 4. Come spegnere il dispositivo

Nessuna pressione dell'aria dal tubo dell'aria collegato o nessuna uscita dalla macchina, la macchina va in letargo e si spegne dopo 20 secondi, non è necessario spegnere manualmente la macchina.

## 5. Come gonfiare l'auto

Istruzioni per l'uso della funzione di pompaggio: Estrarre la macchina, collegare il tubo dell'aria e stringerlo, premere brevemente il pulsante di accensione ⑥ per accendere la macchina, premere brevemente il pulsante di commutazione della modalità ④ per selezionare la modalità corrispondente, ad esempio "modalità gonfiabile per auto", premere il tasto "+" "-" per regolare la pressione dell'aria preimpostata. premere a lungo il pulsante di accensione ⑥ per iniziare il gonfiaggio, premere brevemente il pulsante di accensione ⑥ o il pulsante della modalità di gonfiaggio ④ per interrompere il gonfiaggio, oppure quando la pressione dell'aria raggiunge il valore preimpostato, il gonfiaggio si interromperà automaticamente.





## 6. Come avviare un'auto

Per mantenere un avviamento ottimale, prova a mantenerla a tre o più celle di potenza per un facile avviamento dell'auto!

- ① Inserisci la spina della clip intelligente nella porta di uscita dell'avviamento dell'alimentatore di avviamento.
- ② Quindi collega i terminali positivo e negativo della clip intelligente con i terminali positivo e negativo della batteria dell'auto, clip rossa batteria positiva, clip nera batteria negativa;
- ③ Dopo che la luce verde sulla clip intelligente si accende, terminare l'avviamento dell'auto entro 30 secondi;
- ④ Dopo l'avviamento riuscito, rimuovi il dispositivo entro 30 secondi; rimuovi le clip dai terminali positivo e negativo della batteria;
- ⑤ Rimuovi la clip intelligente dalla batteria.

Se l'auto non si avvia correttamente, scollega il dispositivo dalla clip intelligente e dai terminali positivo e negativo della batteria e attendi 1 minuto prima di ripetere i passaggi precedenti.



Collegare la spina alla presa di avviamento



Morsetto per collegare il polo positivo e negativo della batteria dell'auto



Avviare la macchina



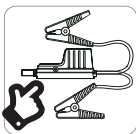
Rimuovere le clip



Scollegare la Smart Clip

## Istruzioni per l'utilizzo della funzione di avvio rapido Smart Clip:

La clip intelligente correttamente collegata alla batteria dell'auto non può essere riconosciuta dopo la conduzione, è possibile utilizzare la funzione di avvio rapido della clip intelligente. Innanzitutto, scollegare il dispositivo dai terminali positivo e negativo della clip intelligente e dalla batteria, quindi collegare la clip intelligente alla porta di uscita dell'avviamento dell'alimentatore di avviamento, premere a lungo il pulsante di avvio rapido sul lato della clip intelligente (come mostrato nell'immagine seguente) e attendere che la luce verde sulla clip intelligente si accenda, quindi agganciarla ai terminali positivo e negativo della batteria dell'auto, quindi avviare l'auto entro 30 secondi.



## Note sulla clip intelligente:

1. Dopo l'apertura della funzione di avvio rapido, la funzione di protezione della clip intelligente non è valida, è vietato cortocircuitare la clip della batteria rossa e nera!
2. La clip intelligente correttamente fissata alla batteria dell'auto mostra una lunga luce verde, a questo punto dovrebbe essere entro 30 secondi per avviare l'auto, se 30 secondi dopo il timeout non si avvia, la clip intelligente mostra una luce rossa brillante; se si desidera riavviare, è necessario scollegare il dispositivo e la clip della batteria per ripetere l'operazione di cui sopra.
3. Se i morsetti positivo e negativo vengono invertiti accidentalmente, la clip intelligente si illuminerà di rosso e continuerà a "gocciolare gocciolare", è necessario scollegare il dispositivo dal morsetto della batteria e ripetere l'operazione di cui sopra.

**Note di precauzione****★ Si prega di leggere attentamente le seguenti precauzioni prima dell'uso per garantire un uso corretto e sicuro di questo prodotto!**

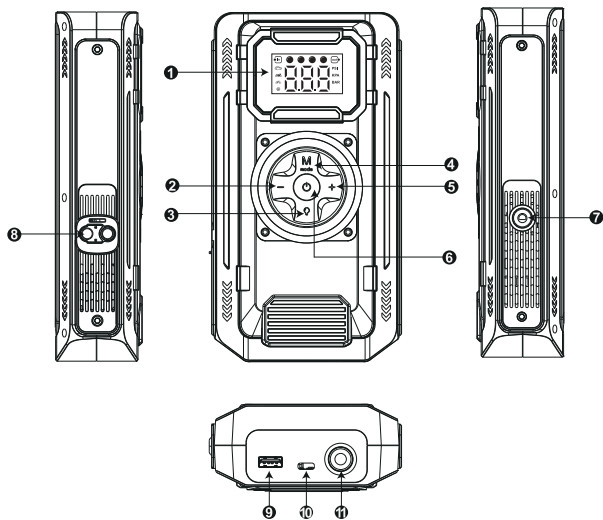
1. Quando si avvia il veicolo, mantenere una distanza di sicurezza dal motore per evitare lesioni personali causate dalla rotazione del motore quando l'auto si avvia!
2. Si prega di non tenere la chiave per avviare l'auto per un lungo periodo, se non si riesce ad avviare l'auto correttamente entro 3 secondi, si prega di rilasciare la chiave e riprovare più tardi!
3. Quando è necessario utilizzare questo prodotto per avviare l'auto in modo continuo, si prega di attendere almeno 1 minuto di intervallo!
4. Si prega di scollegarlo entro 30 secondi dall'avvio dell'auto per evitare danni al prodotto o persino incidenti!
5. La porta di uscita di avviamento dell'auto è solo per collegare la linea di clip corrispondente per avviare l'auto, si prega di non collegare altri carichi da utilizzare!
6. In ogni caso, è vietato cortocircuitare i poli positivo e negativo della clip o collegare i poli positivo e negativo della clip all'auto in retromarcia, in modo da evitare incidenti di sicurezza! 7. Dopo aver utilizzato l'alimentazione di avviamento per avviare l'auto, non caricare immediatamente l'alimentazione di avviamento, è necessario lasciarla per 30 minuti fino a quando la batteria non si raffredda!
8. Non caricare questo prodotto in un ambiente con temperatura inferiore a 0°C o superiore a 45°C!
9. Pompaggio continuo per più di 10 minuti, si consiglia di fermarsi per 10 minuti per attendere che la temperatura della macchina diminuisca prima di continuare a utilizzare!
10. La protezione intelligente consiste nel fare affidamento sul rilevamento della tensione della batteria dell'auto per identificare i poli positivo e negativo invertiti, quindi in caso di rimozione del cavo della batteria o danni alla batteria senza un po' di tensione, non invertire i poli positivo e negativo del morsetto, altrimenti potrebbe danneggiare il circuito automobilistico o avviare l'alimentazione!
11. Non cortocircuitare intenzionalmente o involontariamente i terminali positivo e negativo della porta di uscita dell'avviamento dell'auto e non mescolarlo con oggetti metallici o oggetti appuntiti (come cacciaviti) durante lo stoccaggio.

12. Durante l'uso o la ricarica, se il dispositivo è leggermente caldo, si tratta di un fenomeno normale, non di un malfunzionamento.
13. L'uso di questo prodotto deve essere mantenuto ben ventilato, non bloccare i fori di raffreddamento, non utilizzare nei seguenti ambienti:  
Luoghi umidi e luoghi facilmente esposti a spruzzi d'acqua.  
Luoghi in cui è facile cadere.  
Luoghi in cui sono presenti vibrazioni, corrosione, polvere, pericoli di gas chimici.  
Luoghi in cui sono conservati materiali infiammabili ed esplosivi e vicino a fonti di calore ad alta temperatura.
14. Quando non in uso, spegnere tutti i dispositivi esterni per ridurre la perdita di potenza.
15. Quando non in uso per un lungo periodo, si consiglia di mantenere la batteria a un certo livello di carica e di caricare il prodotto almeno una volta ogni tre mesi.
16. Non utilizzare prodotti chimici aggressivi, come sapone o altri detergenti contenenti alcali e acidi forti per strofinare.
17. I non professionisti sono pregati di non smontare la macchina, per non danneggiarla o causare incidenti di sicurezza.
18. Si prega di non gettare o bruciare i prodotti delle batterie esauste, si prega di prendersi cura dell'ambiente.
19. L'indicatore di alimentazione sul prodotto è solo di riferimento, non garantisce la precisione completa, se c'è un leggero errore, è un fenomeno normale.
20. Tutti i modelli utilizzati in questo manuale sono solo di riferimento, si prega di fare riferimento al prodotto effettivo.
21. Quando si gonfiano pneumatici per auto per un lungo periodo, si genererà una temperatura elevata nei giunti del tubo dell'aria e dell'attrezzatura, si prega di non toccare la testa metallica del tubo dell'aria che si collega al prodotto con le mani o altre parti del corpo, si dovrebbe pizzicare la guaina in silicone termoisolante e quindi svitare il tubo dell'aria.

## Servizio post-vendita

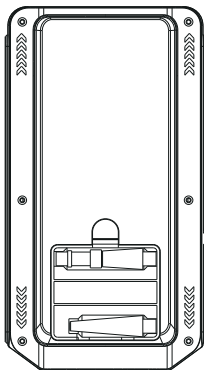
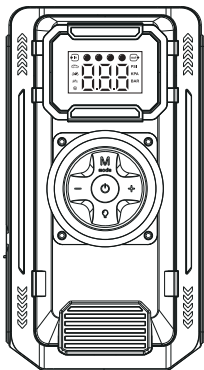
Grazie per il supporto ai prodotti Anspic. Se riscontrate problemi dopo l'acquisto e durante l'uso, invia il numero dell'ordine per contattarci e spiegare il problema. Il nostro team professionale di assistenza post-vendita ti aiuterà entro 24 ore. Grazie per aver scelto.

## Diagrama de presentación del producto



- ① Pantalla de visualización      ② Botón de presión de aire “-”
- ③ Botón de luz LED              ④ Botón de modo y unidad
- ⑤ Botón de presión de aire “+” ⑥ Botón de encendido e inflado
- ⑦ Interfaz de bomba de aire    ⑧ Salida de arranque
- ⑨ Salida USB                      ⑩ Entrada tipo C
- ⑪ Luz LED

## Diagrama de presentación de accesorios del producto



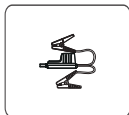
Colocación de la boquilla de aire en la parte posterior



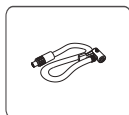
Bolsa de almacenamiento



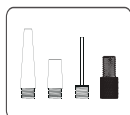
Cable de carga



Cable de puente



Manguera de bomba de aire



Boquillas

## Especificaciones del producto

- ▶ Salida USB: 5V/2.1A
- ▶ Métodos de carga: CC 5 V/2 A
- ▶ Temperatura de descarga: -20°C a 60°C
- ▶ Temperatura de carga: 0°C a 40°C
- ▶ Presión máxima de inflado: 150 psi
- ▶ Dimensiones: 7.76 x 4.22 x 1.95 pulgadas

## Descripción del error del código de pantalla de visualización

- ① "E1": Código de aviso de protección de carga por baja temperatura, desconecte el cargador y espere hasta que se libere la protección de temperatura de la máquina;
- ② "E2": Código de aviso de protección de carga por alta temperatura, desconecte el cargador y espere hasta que se libere la protección de temperatura de la máquina;
- ③ "E3": Código de aviso de protección de descarga por alta temperatura, desconecte el equipo eléctrico y espere hasta que se libere la protección de temperatura de la máquina;
- ④ "E7": Código de aviso de protección de sobret temperatura del cilindro. Se recomienda no tocar la máquina ni la manguera de aire inmediatamente para evitar quemaduras por alta temperatura. Espere a que la máquina repose durante 10 a 15 minutos antes de continuar con la operación.

## Función del producto Introducir

### 1.Cómo alimentar sus dispositivos





El puerto de salida USB permite cargar productos electrónicos como teléfonos móviles, PSP, MP3/MP4 y tabletas.

### 2.Luz LED

Cuenta con función de iluminación LED, modo de iluminación, modo estroboscópico y modo SOS.

### 3. Compresor de aire

5 modos de inflado:

-  Modo de inflado de automóvil, el rango de presión es de 1.8 a 3.5 BAR
-  Modo de inflado de motocicleta, el rango de presión es de 1.8 a 3.0 BAR
-  Modo de inflado de bicicleta, el rango de presión es de 30 a 65 PSI
-  Modo de inflado de baloncesto, la presión es de 4 a 16 PSI
- Modo de inflado personalizado, la presión es de 3 a 150 PSI

El compresor de aire portátil para inflar neumáticos Anspitic admite 3 unidades de presión conmutadas: BAR, KPA, PSI





### 4. Detección de presión de neumáticos

Admite la función de detección de presión de neumáticos, la manguera de aire en la interfaz correspondiente de la máquina, apriete la manguera de aire para evitar fugas de aire, presione brevemente el botón de encendido ⑥ para encender la máquina, la manguera de aire en el neumático, la pantalla muestra los datos de presión de neumáticos actuales.

### 5. Arranque de emergencia

La función de arranque de emergencia del automóvil puede arrancar fácilmente el automóvil cuando la batería del automóvil pierde energía.

### 6. Usos de ajuste de la boquilla de aire:

-  ① Adecuado para globos, flotadores, pelotas de yoga, etc.
-  ② Adecuado para globos, flotadores, pelotas de yoga, etc.
-  ③ Adecuado para baloncesto, fútbol, voleibol, etc.
-  ④ Adecuado para algunas bicicletas de carretera, bicicletas de montaña, etc.

## Operational Guidance

### 1. Carga del arrancador

Inserte el enchufe del cable de carga en el puerto de entrada TIPO C ⑩ de la fuente de alimentación del arrancador y conecte el otro extremo al cargador (5 V/2 A o superior). El icono de encendido de la pantalla digital parpadeará con una luz intermitente y el icono "IN" estará siempre encendido en la esquina superior izquierda para indicar que la carga ha comenzado. Cuando la pantalla de encendido 4 ya no parpadea, significa que la carga está completa. Apague el dispositivo después de 10 segundos de carga completa.

## 2. Cómo encender la luz LED

Pulse brevemente el botón de encendido ⑥ para encender el dispositivo, luego presione prolongadamente el botón de iluminación ③ para encender la iluminación LED, luego presione brevemente el botón ③ para cambiar el modo de iluminación, luz prolongada, SOS, ciclo secuencial de destellos en ráfaga, presione prolongadamente el botón de iluminación ③ nuevamente para apagar la iluminación LED.

## 3. Cómo cargar dispositivos electrónicos

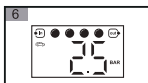
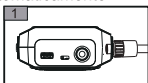
Presione brevemente el botón de encendido ⑥ para encender la máquina, inserte el cable de carga USB en el puerto de salida USB para cargar productos digitales como teléfonos móviles, PSP, MP3, MP4 y tabletas, y la pantalla mostrará la energía restante.

## 4. Cómo apagar su dispositivo

No hay presión de aire de la manguera de aire conectada o no hay salida de la máquina, la máquina hiberna y se apaga después de 20 segundos, sin necesidad de apagar manualmente la máquina.

## 5. Cómo inflar su automóvil

Instrucciones de funcionamiento de la función de bombeo: Saque la máquina, conecte el tubo de aire y apriételo, presione brevemente el botón de encendido ⑥ para encender la máquina, presione brevemente el botón de cambio de modo ④ para seleccionar el modo correspondiente, por ejemplo, "modo inflable de automóvil", presione la tecla "+" y la tecla "-" para ajustar la presión de aire preestablecida. Mantenga presionado el botón de encendido ⑥ para comenzar a inflar, presione brevemente el botón de encendido ⑥ o el botón de modo de inflado ④ para detener el inflado, o cuando la presión de aire alcance el valor preestablecido, dejará de inflar automáticamente.



## 6. Cómo arrancar un coche

Para mantener un arranque óptimo, intente mantenerlo en tres o más celdas de energía para que el coche arranque fácilmente.

- ① Inserte el enchufe del clip inteligente en el puerto de salida de arranque de la fuente de alimentación del motor de arranque.
- ② A continuación, conecte los terminales positivo y negativo del clip inteligente con los terminales positivo y negativo de la batería del coche, el clip rojo es el positivo de la batería y el clip negro es el negativo de la batería.
- ③ Después de que se encienda la luz verde del clip inteligente, termine de arrancar el coche en 30 segundos.
- ④ Después de arrancar correctamente, retire el dispositivo en 30 segundos; retire los clips de los terminales positivo y negativo de la batería.
- ⑤ Retire el clip inteligente de la batería.

Si el coche no arranca correctamente, desconecte el dispositivo del clip inteligente y de los terminales positivo y negativo de la batería y espere 1 minuto antes de repetir los pasos anteriores.



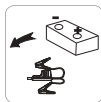
Conecte el enchufe a la toma de corriente de arranque



Clip para conectar positivo y negativo de la batería del coche



Arrancar el coche



Quitar los clips



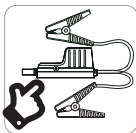
Desconecte el Smart Clip

## Operational Guidance

### Instrucciones para usar la función de arranque fuerte del Smart Clip:

El Smart Clip conectado correctamente a la batería del automóvil no se puede reconocer después de la conducción, puede usar la función de arranque fuerte del Smart Clip.

En primer lugar, desconecte el dispositivo de los terminales positivo y negativo del Smart Clip y la batería, luego conecte el Smart Clip al puerto de salida de arranque de la fuente de alimentación de arranque, presione prolongadamente el botón de arranque fuerte en el costado del Smart Clip (como se muestra en la imagen a continuación), y espere a que se encienda la luz verde del Smart Clip, y luego acóplelo con los terminales positivo y negativo de la batería del automóvil, y luego encienda el automóvil dentro de los 30 segundos.



### Notas sobre el clip inteligente:

1. Después de que se activa la función de arranque fuerte, la función de protección del clip inteligente no es válida, ¡está prohibido hacer cortocircuito entre el clip rojo y el clip negro de la batería!
2. El clip inteligente correctamente fijado a la batería del automóvil muestra una luz verde larga, en este momento debe estar dentro de los 30 segundos para arrancar el automóvil, si 30 segundos después del tiempo de espera no arranca, el clip inteligente muestra una luz roja brillante; si desea arrancar de nuevo, debe desconectar el dispositivo y el clip de la batería para repetir la operación anterior.
3. Si las pinzas positiva y negativa se invierten accidentalmente, el clip inteligente se iluminará en rojo y continuará "goteando, goteando, goteando", debe desconectar el dispositivo de la pinza de la batería y repetir la operación anterior.

## Notas de precaución

### ★ ¡Lea atentamente las siguientes precauciones antes de usar para garantizar el uso correcto y seguro de este producto!

1. Al arrancar el vehículo, manténgase a una distancia segura del motor para evitar lesiones personales causadas por la rotación del motor cuando el automóvil arranca.
2. No sostenga la llave para arrancar el automóvil durante mucho tiempo. Si no puede arrancar el automóvil con éxito en 3 segundos, suelte la llave y vuelva a intentarlo más tarde.
3. Cuando necesite usar este producto para arrancar el automóvil de forma continua, deje un intervalo de al menos 1 minuto.
4. Desconéctelo dentro de los 30 segundos posteriores a arrancar el automóvil para evitar daños al producto o incluso accidentes.
5. El puerto de salida de arranque del automóvil es solo para conectar la línea de clip correspondiente para arrancar el automóvil. ¡No conecte otras cargas para su uso!
6. En cualquier caso, está prohibido cortocircuitar los polos positivo y negativo del clip, o conectar los polos positivo y negativo del clip al automóvil al revés, para evitar accidentes de seguridad.
7. Después de usar el poder de arranque para arrancar el automóvil, no cargue el poder de arranque inmediatamente, debe dejarlo durante 30 minutos hasta que la batería se enfríe.
8. ¡No cargue este producto en un ambiente por debajo de 0 °C o por encima de 45 °C!
9. Bombeo continuo durante más de 10 minutos, se recomienda detenerlo durante 10 minutos para esperar a que la temperatura de la máquina disminuya antes de continuar usándola.
10. La protección inteligente se basa en la detección del voltaje de la batería del automóvil para identificar los polos positivos y negativos invertidos, por lo que en caso de que se retire el cable de la batería o se dañe la batería sin un poco de voltaje, no invierta los polos positivo y negativo de la abrazadera, de lo contrario. ¡Puede dañar el circuito del automóvil o iniciar el suministro de energía!
11. No cortocircuite intencionalmente o no los terminales positivo y negativo del puerto de salida del motor de arranque del automóvil, y no lo mezcle con objetos metálicos u objetos afilados (como destornilladores) al guardarlo.
12. Durante el uso o la carga, si el dispositivo se calienta ligeramente, es un fenómeno normal, no un mal funcionamiento.

13. El uso de este producto debe mantenerse bien ventilado, no bloquear los orificios de refrigeración, no utilizar en los siguientes entornos:  
Lugares húmedos y lugares fácilmente salpicados por agua.  
Lugares donde es fácil caerse.  
Lugares donde existan riesgos de vibraciones, corrosión, polvo, gases químicos.  
Lugares donde se almacenen materiales inflamables y explosivos, y cerca de fuentes de calor de alta temperatura.
14. Cuando no esté en uso, apague todos los dispositivos externos para reducir la pérdida de energía.
15. Cuando no se utilice durante un período prolongado, se recomienda mantener la batería en un cierto nivel de carga y cargar el producto al menos una vez cada tres meses.
16. No utilice productos químicos agresivos, como jabón u otros agentes de limpieza que contengan álcalis y ácidos fuertes para fregar.
17. Los no profesionales no deben desmontar la máquina, para no dañarla ni provocar accidentes de seguridad.
18. No deseche ni queme productos de baterías usadas, cuide el medio ambiente.
19. El indicador de encendido del producto es solo de referencia, no garantiza una precisión total, si hay un pequeño error, es un fenómeno normal.
20. Todos los modelos utilizados en este manual son solo de referencia; consulte el producto real.
21. Cuando infla neumáticos de automóvil durante mucho tiempo, se generarán altas temperaturas en las uniones de la cámara de aire y el equipo. No toque la cabeza metálica del tubo de aire que conecta el producto con las manos u otras partes del cuerpo. Debe pellizcar la funda de silicona termoaislante y luego desenroscar el tubo de aire.

## Servicio postventa

Gracias por su apoyo a los productos Anspitic. Si tiene algún problema después de la compra o durante el uso, envíenos el número de pedido para que nos contactemos y le expliquemos el problema. Nuestro equipo de posventa profesional lo ayudará en un plazo de 24 horas. Gracias por elegir.