

## QUICK-START GUIDE

**TK20** Multifunctional Jump Starter

# Language

English - - - - - 01-10

España - - - - - 11-20

Deutsch - - - - - 21-30

Français - - - - - 31-40

Italia - - - - - 41-50

**ATTENTION:** Please read the following safety warning before using the product and take safety protection measures to avoid malfunctions caused by accidental operation.

## Personal Safety

1. Store in a cool and well-ventilated place out reach of children and pets.
2. Do not place the product in high temperature environment for a long time. The operation temperature of this product is -4°F-140°F. The storage temperature should not exceed 122°F.

## Electrical Safety

1. Only start vehicles with the smart jumper cable supplied by the manufacturer.
2. Do not use the product if the clamp or cable is damaged.
3. Do not connect the red and black clamps together when the product is outputting.
4. Do not connect the red and black clamps to the same piece of metal.
5. Do not disassemble or modify this product.
6. Do not use detergent to clean this product.
7. Do not abuse this product and avoid heavy dropping or repeatedly hitting it.
8. Do not operate the product in explosive environments such as flammable liquidsgases or dusts.
9. Do not immerse the product in water.

## Battery Safety

1. Do not litter the product and it should be safely recycled.
2. Do not incinerate the product or exposed to high temperaturesas they may explode.
3. Only use replacement parts or accessories provided or recommended by manufacturer.

## WARRANTY

TREKURE provides customers with warranty of 24 months from the date of purchase.

For assistance or warranty cover claim, please contact us via email at [support@trekure.com](mailto:support@trekure.com)

## PRECAUTIONS BEFORE USE

1. Please use the included USB-C cable and 5V/2A or above adapter for charging.
2. Please make sure the device is fully charged before using the product for the first time.
3. It is recommended to fully charge the device at least once every 3 months to help extend the life of the device.

## SPECIFICATIONS

Model	TK20
Capacity	26800mAh, 99.16Wh
USB-C IN	5V/2A, 9V/2A
USB OUTPUT1	5V/2.4A
USB OUTPUT2	5V/3.0A, 9V/2A, 12V/1.5A

# EMERGENCY KIT ACCESSORIES

①



## Emergency Storage Bag

To organize and store emergency tools

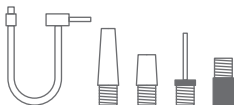
②



## USB-C Fast Charging Cable

For charging products and electronic devices

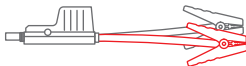
③



## Air Hose & 4-Piece Nozzle Set

For inflating tires and equipment

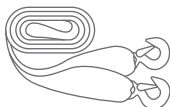
④



## Heavy-Duty Jumper Cables

For starting vehicles

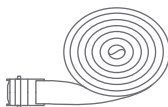
⑤



## Tow Rope

For towing vehicles in emergencies

⑥



## Luggage Tie-Down Rope

For securing luggage during travel

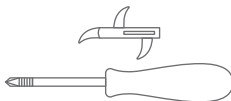
⑦



## Insulated Gloves

For handling electrical tasks safely

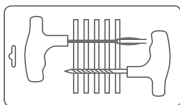
⑧



## 2-in-1 Hook Stone Tool

For removing stones and securing items

⑨

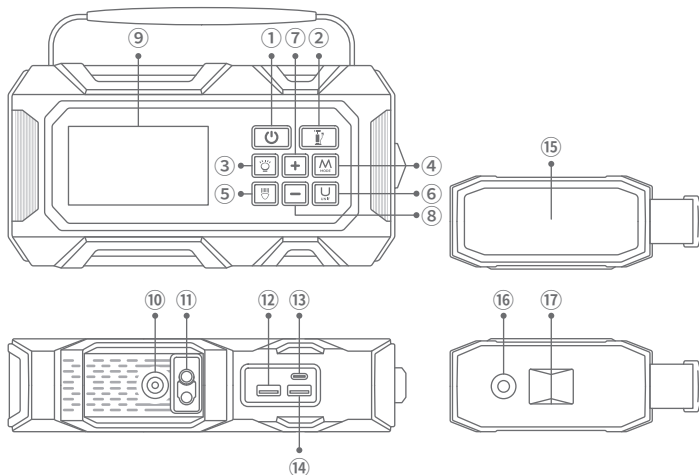


## Tire Repair Kit

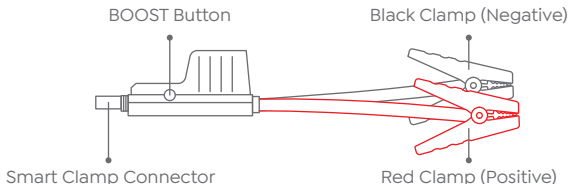
For tubeless tire repair

Includes a T-handle insert tool, T-handle spiral probe tool, Repair plugs

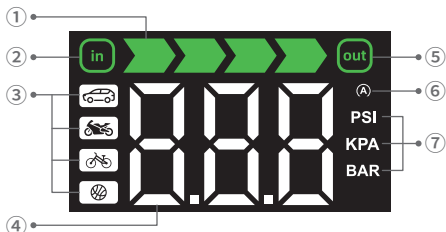
# PRODUCT OVERVIEW



- ① Power Button
- ② Inflation Button
- ③ LED Light Button
- ④ Inflation Mode Switch Button
- ⑤ Long-Range Lamp Button
- ⑥ Pressure Unit Switch Button
- ⑦ Air Pressure Increase Button (+)
- ⑧ Air Pressure Reduction Button (-)
- ⑨ LED Display Screen
- ⑩ Air Hose Interface
- ⑪ Jumpstart Port
- ⑫ USB Output 2 (18W)
- ⑬ USB-C Input
- ⑭ USB Output 1
- ⑮ LED Light
- ⑯ Long-Range Lamp: Provides longer lighting distance
- ⑰ Safety Hammer: For breaking glass in emergencies



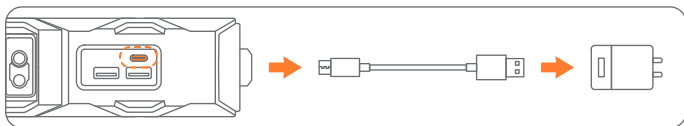
## DISPLAY OVERVIEW



- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| ① Battery Symbol (1 bar stands for 25% power) | ④ Air Pressure Value          |
| ② Input Indicator                             | ⑤ Output Indicator            |
| ③ Inflation Mode                              | ⑥ Customized Inflation Mode   |
|   | ⑦ Air Pressure Unit (3 Types) |

## CHARGING YOUR JUMP STARTER



- ① Insert the charging cable into the USB-C port.
- ② Connect the charging cable to a 5V/2A or above adapter (adapter not included).
- ③ When charging, the battery symbol is flashing and **in** is steady. When fully charged, the battery symbol is solid and stops flashing.

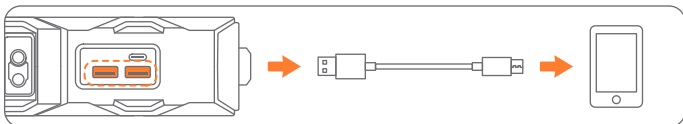


### Tips:

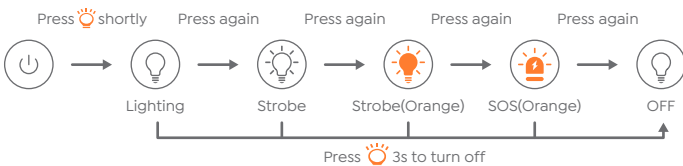
- Please make sure the device is fully charged before using it for the first time.
- It will automatically off when fully charged, or when no activity for 20s.

## CHARGE ELECTRONIC DEVIDES

- 1 Plug the cable into USB output port.
- 2 Connect to electronics, such as smart phones.
- 3 Press the power button  to charge and the display will steadily show .



## LED LIGHTING



## LONG-RANGE LAMP

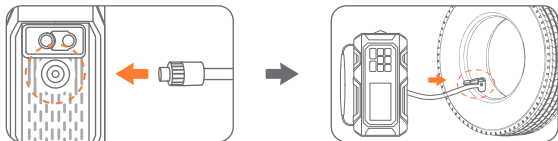


## CHECK YOUR CAR'S TIRE PRESSURE

- 1 Short press the power button to turn on the machine.
- 2 Connect the air hose firmly to the product and tire respectively, and tighten it.
- 3 The pressure shown on the display is the current tire pressure.



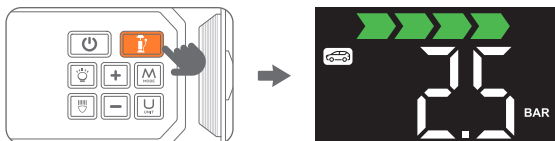
## INFLATE YOUR CAR TIRES



- 1 Connect the air hose firmly to the product and tire respectively, and tighten it.



- 2 Turn on to select or adjust customized pressure. Select the inflation mode and air pressure unit , then optionally adjust the air pressure value with buttons + -.



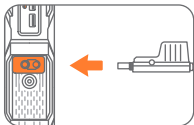
- 3 Long press the inflation button to start pump. It will stop automatically when the air pressure reaches the preset value, and you can also shortly press again to stop.

### Tips:

- If used for a long time, it is recommended to stop every 10 minutes to cool down.
- Pressure above 65 PSI can only be set in customized inflation mode.

Inflatable Mode	Air Pressure Range
Car Inflatable Mode	26-51PSI, 1.8-3.5BAR, 180-350KPA
Motorcycle Inflation Mode	26-45PSI, 1.8-3.0BAR, 180-300KPA
Bicycle Inflatable Mode	30-65PSI, 2.0-4.5BAR, 210-450KPA
Basketball Inflation Mode	4-16PSI, 0.3-1.1BAR, 30-110KPA
Customized Air Pressure Mode	3-160PSI, 0.2-11.0BAR, 20-990KPA

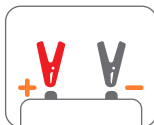
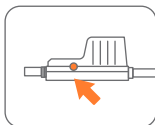
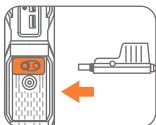
## JUMP START YOUR CAR



- 1 Insert the jumper cable into the jump starter (50% power at least).
- 2 Connect the clamps to car battery (red to +, black to -). The clamp indicator will be solid green.
- 3 Start your car engine within 30s.

### 1) ABOUT THE FORCE START FUNCTION

If three attempts fail when the clamps correctly connected to your car, you can use the Force Start Function to enter boost mode.



- 1 Insert the jumper cable into the jump starter (50% power at least).
- 2 Press the Force Start Button for 3 seconds, the green light is always on.
- 3 Connect the clamps to car battery (red to +, black to -). The clamp indicator will be solid green.
- 4 Start your car engine within 30s.

**Caution:** When using this function, auto-detection and safety features will be disabled temporarily.

### 2) TROUBLESHOOTING ABOUT CLAMPS

Connection Status	Indicator	Situations
Smart clamps connected to the jump starter only	Flashing red and green	Standby status
	Solid red	Low voltage protection ---Recharge the product
	Solid red with discontinuous beep	Sticking fault ---Contact <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a> for replacement parts

Connection Status	Indicator	Situations
Smart clamps connected to both the jump starter and the car battery	Solid green	Ready to start
	Solid red	Timeout protection ---Connection timed out. Start engine within 30s or remove the clip within 30s after a successful start
	Solid red with discontinuous beep	Reverse polarity protection ---Reverse the clips and ensure the correct connection (red to +, black to -)
	Solid red with long beep	Short-circuit protection ---Don't connect the clips together or to the same metal
After car ignition	Solid red	Over-heating protection ---Remove the clamps to let it cool
Others	Please contact <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a> with details	

## TROUBLESHOOTING ABOUT JUMP STARTER

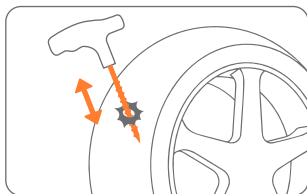
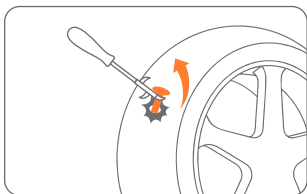
Indicator	Situations
E1	Low Temperature Charging Protection --- Unplug the charger and wait for the protection to reset.
E2	High Temperature Charging Protection --- Unplug the charger and wait for the protection to reset.
E3	High Temperature Discharge Protection --- Unplug the electrical equipment and wait for the protection to reset.
E7	Inflation High Temperature Protection --- Stop inflation and wait 10 minutes for automatic recovery.
Other	Please contact <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a> with details

# TUBELESS TIRE REPAIR KIT

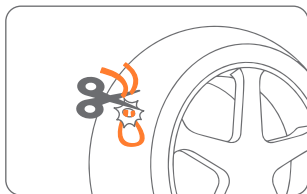
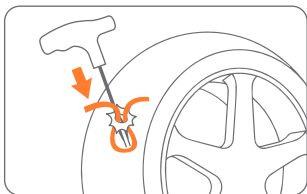
## Precautions:

- Do not repair tires with punctures greater than 1/4", contact a professional.
- Do not try to repair any sidewall puncture.

## Operating Steps:



- 1 Remove the object causing the puncture.
- 2 Insert the T-handle spiralProbe tool into the hole and move it up and down to ream and clean the hole.



- 3 Insert the T-handleInsert tool with the repair plugs into the center of the hole until approximately 2/3 of the repair plugs is pushed in.
- 4 Cut off any excess repair plugs.

**ATENCIÓN:** Lea las siguientes advertencias de seguridad antes de utilizar el producto y tome medidas de protección para evitar fallos de funcionamiento causados por un uso accidental.



## Seguridad Personal

1. Almacene en un lugar fresco y bien ventilado fuera del alcance de niños y mascotas.
2. No exponga el producto a altas temperaturas durante mucho tiempo. La temperatura de funcionamiento de este producto es de -4°F-140°F. La temperatura de almacenamiento no debe superar los 122°F.

## Seguridad Eléctrica

1. Arranque los vehículos únicamente con el cable de arranque inteligente suministrado por el fabricante.
2. No utilice el producto si la pinza o el cable están dañados.
3. No conecte las pinzas roja y negra juntas cuando el producto esté saliendo.
4. No conecte las pinzas roja y negra a la misma pieza de metal.
5. No desmonte ni modifique este producto.
6. No utilice detergente para limpiar este producto.
7. No abuse de este producto y evite dejarlo caer con fuerza o golpearlo repetidamente.
8. No utilice el producto en entornos explosivos, como líquidos, gases o polvos inflamables.
9. No sumerja el producto en agua.

## Seguridad de la Batería

1. No tire el producto a la basura y debe reciclarse de forma segura.
2. No incinere el producto ni lo exponga a altas temperaturas ya que pueden explotar.
3. Utilice únicamente piezas de repuesto o accesorios suministrados o recomendados por el fabricante.

## GARANTÍA

TREKURE ofrece a sus clientes una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra.

Para asistencia o reclamación de cobertura de garantía por favor, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico a [support@trekure.com](mailto:support@trekure.com).

## PRECAUCIONES ANTES DEL USO

1. Por favor, utilice el cable USB-C incluido y el adaptador de 5V/2A o superior para la carga.
2. Por favor, asegúrese de que el dispositivo está completamente cargado antes de utilizar el producto por primera vez.
3. Se recomienda cargar completamente el dispositivo al menos una vez cada 3 meses para ayudar a prolongar la vida útil del dispositivo.

## ESPECIFICACIONES

Modelo	TK20
Capacidad	26800mAh, 99.16Wh
ENTRADA USB-C	5V/2A, 9V/2A
SALIDA USB 1	5V/2.4A
SALIDA USB 2	5V/3.0A, 9V/2A, 12V/1.5A

## ACCESORIOS DEL KIT DE EMERGENCIA

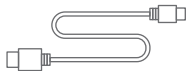
1



### Bolsa de almacenamiento de emergencia

Para organizar y almacenar las herramientas de emergencia

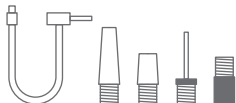
2



### Cable de carga rápida USB-C

Para cargar productos y dispositivos electrónicos

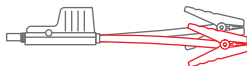
3



### Manguera de aire y juego de boquillas de 4 piezas

Para inflar neumáticos y equipos

4



### Cables de arranque de alta resistencia

Para arrancar vehículos

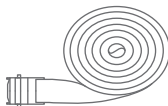
5



### Cuerda de remolque

Para remolcar vehículos en caso de emergencia

6



### Cuerda de amarre para equipaje

Para asegurar el equipaje durante los viajes

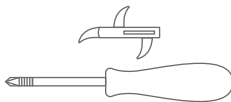
7



### Guantes aislantes

Para manipular tareas eléctricas con seguridad

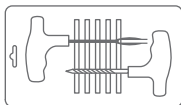
8



### Herramienta de piedra con gancho 2 en 1

Para quitar piedras y asegurar objetos

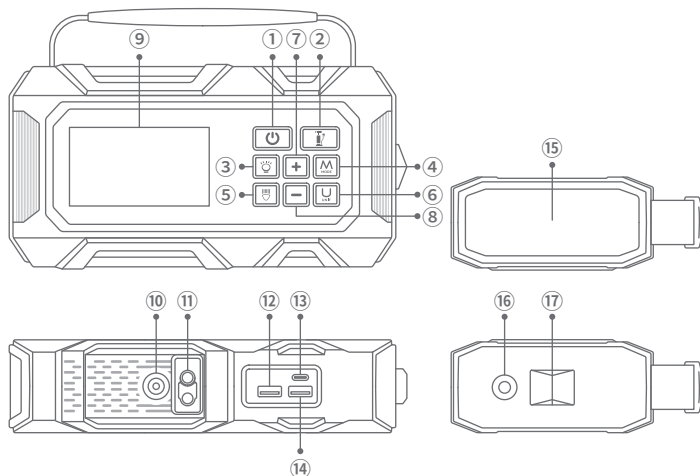
9



### Juego de reparación de neumáticos

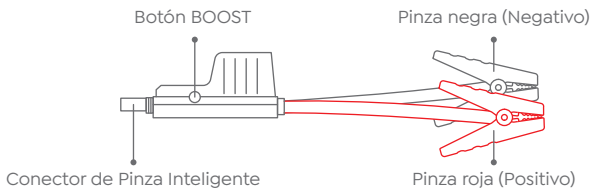
Para la reparación de neumáticos sin cámara. Incluye una herramienta de inserción con mango en T, herramienta de sonda en espiral con mango en T, herramienta de sonda, tapones de reparación.

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

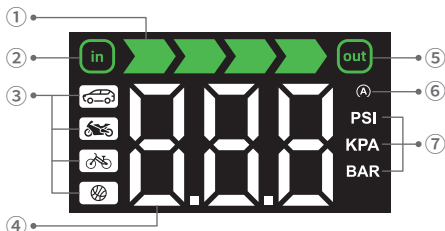


- ① Botón de encendido
- ② Botón de inflado
- ③ Botón de luz LED
- ④ Botón de cambio de modo de inflado
- ⑤ Botón de la lámpara de largo alcance
- ⑥ Botón del interruptor de la unidad de presión
- ⑦ Botón de aumento de la presión del aire (+)
- ⑧ Botón de reducción de la presión del aire (-)
- ⑨ Pantalla de visualización LED
- ⑩ Interfaz de la manguera de aire
- ⑪ Puerto de arranque
- ⑫ Salida USB 2 (18W)
- ⑬ Entrada USB-C
- ⑭ Salida USB 1
- ⑮ Luz LED
- ⑯ Lámpara de largo alcance: Proporciona una mayor distancia de iluminación
- ⑰ Martillo de seguridad: Para romper cristales en caso de emergencia





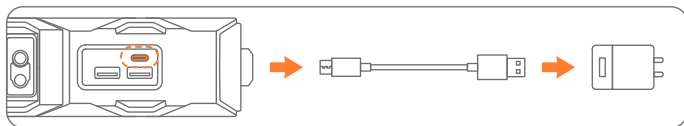
## MOSTRAR DESCRIPCIÓN GENERAL



- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| ① Símbolo de Batería (1 barra significa un 25% de potencia) | ④ Valor de la Presión del Aire        |
| ② Indicador de Entrada                                      | ⑤ Indicador de Salida                 |
| ③ Modo de Inflado   | ⑥ Modo de Inflado Personalizado       |
|   | ⑦ Unidad de Presión de Aire (3 tipos) |

## CARGAR EL ARRANCADOR



- 1 Inserta el cable de carga en el puerto USB-C.
- 2 Conecta el cable de carga a un adaptador de 5 V/2 A o superior (adaptador no incluido).
- 3 Durante la carga, el símbolo de la batería parpadea y **in** está fijo. Cuando está completamente cargada, el símbolo de la batería está fijo y deja de parpadear.

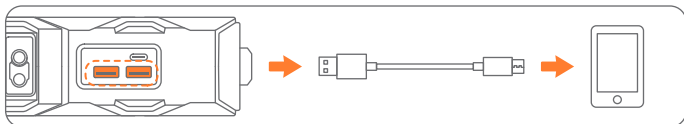


### Consejos:

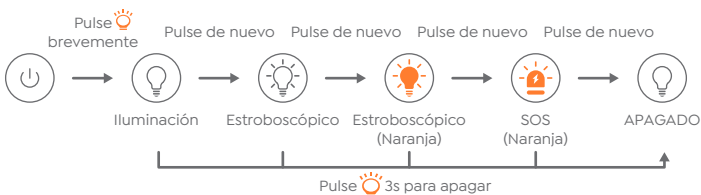
- Asegúrese de que el dispositivo está completamente cargado antes de utilizarlo por primera vez.
- Se apagará automáticamente cuando esté completamente cargado, o cuando no haya actividad durante 20s.

## CARGAR DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

- 1 Enchufa el cable en el puerto de salida USB.
- 2 Conéctalo a dispositivos electrónicos, como teléfonos inteligentes.
- 3 Pulsa el botón de encendido  para cargar y la pantalla mostrará de forma constante .



## ILUMINACIÓN LED



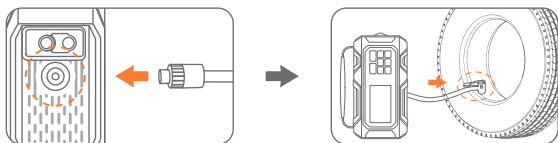
## LÁMPARA DE LARGO ALCANCE



## COMPRUEBE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS DE SU COCHE

- 1 Pulse brevemente el botón de encendido para encender la máquina.
- 2 Conecte firmemente la manguera de aire al producto y al neumático, y apriétela.
- 3 La presión mostrada en la pantalla es la presión actual de los neumáticos.

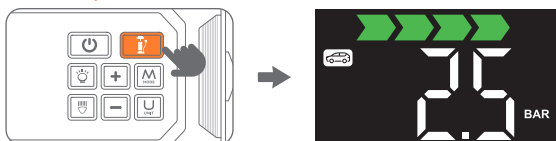
## INFLE LOS NEUMÁTICOS DE SU COCHE





- 1 Conecte firmemente la manguera de aire al producto y al neumático respectivamente, y apriétela.



- 2 Encienda  para seleccionar o ajustar la presión personalizada. Seleccione el modo de inflado  y la presión de aire unit , a continuaci, ajuste opcionalmente el valor de la presión de aire con los botones .



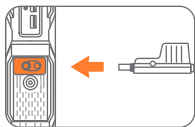
- 3 Pulse prolongadamente el botón de inflado  para poner en marcha la bomba. Se detendrá automáticamente cuando la presión de aire alcance el valor preestablecido, y también puede pulsar brevemente  de nuevo para detenerla.

### Consejos:

- Si se usa durante un tiempo prolongado, se recomienda detener el inflado cada 10 minutos para que se enfríe.
- La presión superior a 65 PSI solo se puede configurar en el modo de inflado personalizado.

Modo inflable	Rango de presión de aire
Modo Hinchable Coche	26-51PSI, 1.8-3.5BAR, 180-350KPA
Modo Hinchable Moto	26-45PSI, 1.8-3.0BAR, 180-300KPA
Modo inflable bicicleta	30-65PSI, 2.0-4.5BAR, 210-450KPA
Modo inflable baloncesto	4-16PSI, 0.3-1.1BAR, 30-110KPA
Modo presión de aire personalizada	3-160PSI, 0.2-11.0BAR, 20-990KPA

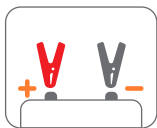
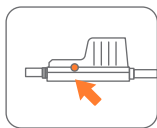
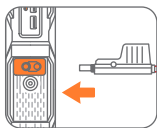
## ARRANCA TU COCHE



- 1 Inserta el cable de arranque en el arrancador (al menos al 50% de potencia).
- 2 Conecte las pinzas a la batería del coche (rojo a +, negro a -). El indicador de las pinzas estará en verde fijo.
- 3 Arranca el motor del coche en 30 segundos.

## 1) ACERCA DE LA FUNCIÓN DE ARRANQUE FORZADO

Si fallan tres intentos cuando las pinzas están correctamente conectadas a tu coche, puedes utilizar la función de arranque forzado para entrar en el modo boost.



- 1 Inserta el cable de arranque en el arrancador de emergencia (50% de potencia como mínimo).
- 2 Pulse el botón de arranque forzado durante 3 segundos, la luz verde está siempre encendida .
- 3 Conecte las pinzas a la batería del coche (rojo a +, negro a -). El indicador de las pinzas estará en verde fijo.
- 4 Arranque el motor de su coche antes de 30s.

**Precaución:** Al utilizar esta función, la detección automática y las funciones de seguridad se desactivarán temporalmente.

## 2) SOLUCIÓN DE PROBLEMAS SOBRE ABRAZADERAS

Estado de la Conexión	Indicador	Situaciones y Soluciones
Pinzas inteligentes conectadas sólo al arrancador de emergencia	Rojo y verde intermitentes	Estado de espera
	Rojo fijo	Protección contra baja tensión ---Recargue el producto
	Rojo fijo con pitido discontinuo	Fallo de adherencia ---Contacte con <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a> para obtener piezas de repuesto

Estado de la Conexión	Indicador	Situaciones y Soluciones
Pinzas inteligentes conectadas tanto al arrancador como a la batería del coche	Verde sólido	Listo para arrancar
	Rojo sólido	Protección de tiempo de espera ---Conexión temporizada. Arranque el motor antes de 30 segundos o retire la pinza antes de 30 segundos después de un arranque correcto.
	Rojo sólido con pitido discontinuo	Protección contra polaridad inversa ---Invierta los clips y asegúrese de que la conexión es correcta (rojo con +, negro con -)
	Rojo sólido con pitido largo	Protección contra cortocircuitos ---No conecte los clips entre sí o al mismo metal
Después del encendido del coche	Rojo sólido	Protección contra sobrecalentamiento ---Retira las abrazaderas para dejarlo enfriar
Otros	Si desea más información, póngase en contacto con <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a>	

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS SOBRE EL ARRANCADOR DE SALTO

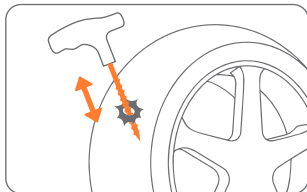
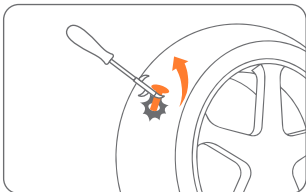
Indicador	Situaciones
E1	Protección contra carga a baja temperatura --- Desenchufe el cargador y espere a que se restablezca la protección.
E2	Protección de carga a alta temperatura --- Desenchufe el cargador y espere a que se restablezca la protección.
E3	Protección contra descarga a alta temperatura --- Desenchufe el equipo eléctrico y espere a que se restablezca la protección.
E7	Protección contra alta temperatura de inflado --- Detenga el inflado y espere 10 minutos para la recuperación automática.
Otros	Póngase en contacto con <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a> para obtener más información

# KIT DE REPARACIÓN DE NEUMÁTICOS SIN CÁMARA

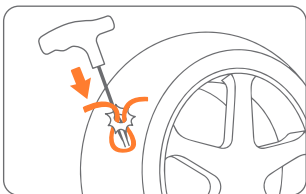
## Precauciones:

- No repare neumáticos con pinchazos superiores a 1/4, contacte con un profesional.
- No intente reparar ningún pinchazo lateral.

## Pasos a seguir:



- 1 Retire el objeto causante del pinchazo.
- 2 Inserte la herramienta spiralProbe con mango en T en el orificio y muévala hacia arriba y hacia abajo para escariar y limpiar el orificio.



- 3 Inserte el mango en T con el tapón de parche en el centro del orificio de inserción de la herramienta hasta que se introduzcan aproximadamente 2/3 del tapón de parche.
- 4 Corte los tapones de reparación sobrantes.

**ACHTUNG:** Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise, bevor Sie das Produkt verwenden, und ergreifen Sie Sicherheitsmaßnahmen, um Fehlfunktionen durch versehentliche Bedienung zu vermeiden.



## **Persönliche Sicherheit**

1. Bewahren Sie das Gerät an einem kühlen und gut belüfteten Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
2. Legen Sie das Produkt nicht über längere Zeit in eine Umgebung mit hohen Temperaturen. Die Betriebstemperatur dieses Produkts beträgt  $-20^{\circ}\text{C}$ – $60^{\circ}\text{C}$ . Die Lagertemperatur sollte  $50^{\circ}\text{C}$  nicht überschreiten.

## **Elektrische Sicherheit**

1. Starten Sie Fahrzeuge nur mit dem vom Hersteller gelieferten Smart-Jumper-Kabel.
2. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Klemme oder das Kabel beschädigt ist.
3. Verbinden Sie die rote und die schwarze Klemme nicht miteinander, wenn das Produkt in Betrieb ist.
4. Verbinden Sie die rote und die schwarze Klemme nicht mit demselben Metallstück.
5. Zerlegen oder modifizieren Sie dieses Produkt nicht.
6. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, um dieses Produkt zu reinigen.
7. Missbrauchen Sie dieses Produkt nicht und vermeiden Sie es, es fallen zu lassen oder wiederholt darauf zu schlagen.
8. Betreiben Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, wie z.B. bei entflammaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben.
9. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser ein.

## **Sicherheit der Batterie**

1. Werfen Sie das Produkt nicht in den Müll, sondern recyceln Sie es sicher.
2. Verbrennen Sie das Produkt nicht und setzen Sie es keinen hohen Temperaturen aus, da es explodieren kann.
3. Verwenden Sie nur Ersatzteile oder Zubehör, die vom Hersteller geliefert oder empfohlen werden.

## GARANTIE

TREKURE gewährt seinen Kunden eine Garantie von 24 Monaten ab dem Kaufdatum.

Für Unterstützung oder Garantieansprüche kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail an [support@trekure.com](mailto:support@trekure.com)

## VORSICHTSMASSNAHMEN VOR DEM GEBRAUCH

1. Bitte verwenden Sie das mitgelieferte USB-C-Kabel und 5V/2A oder höher Adapter zum Aufladen.
2. Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig aufgeladen ist, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden.
3. Es wird empfohlen, das Gerät mindestens einmal alle 3 Monate vollständig aufzuladen, um die Lebensdauer des Geräts zu verlängern.

## SPEZIFIKATIONEN

Modell	TK20
Kapazität	26800mAh, 99.16Wh
USB-C-Eingang	5V/2A, 9V/2A
USB-Ausgang 1	5V/2.4A
USB-Ausgang 2	5V/3.0A, 9V/2A, 12V/1.5A



# NOTFALLKOFFER-ZUBEHÖR

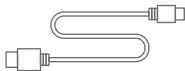
①



## Notfall-Aufbewahrungstasche

Zur Organisation und Aufbewahrung von Notfallwerkzeugen

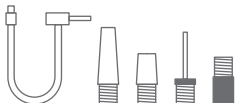
②



## USB-C Schnell-Ladekabel

Zum Aufladen von Produkten und elektronischen Geräten

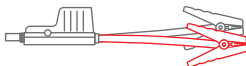
③



## Luftschlauch und 4-teiliges Düsenset

Zum Aufpumpen von Reifen und Ausrüstung

④



## Schwerlast-Starthilfekabel

Zum Starten von Fahrzeugen

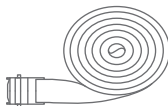
⑤



## Abschleppseil

Zum Abschleppen von Fahrzeugen in Notfällen

⑥



## Gepäck-Sicherungsseil

Zur Sicherung von Gepäck auf Reisen

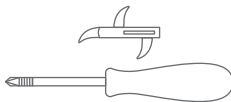
⑦



## Isolierte Handschuhe

Für den sicheren Umgang mit elektrischen Arbeiten

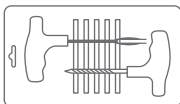
⑧



## 2-in-1-Hakensteinwerkzeug

Zum Entfernen von Steinen und Sichern von Gegenständen

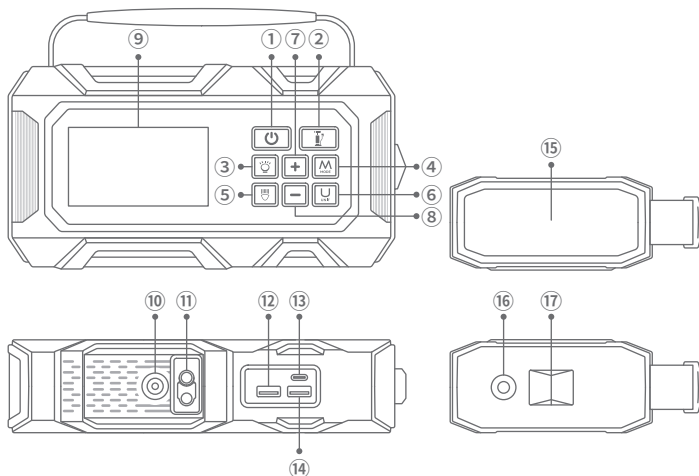
⑨



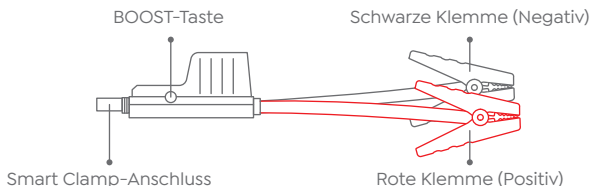
## Reifen-Reparaturset

Für schlauchlose Reifenreparaturen  
Enthält ein T-Griff-Einsatzwerkzeug,  
T-Griff-Spirale Spiralwerkzeug, Reparaturstopfen

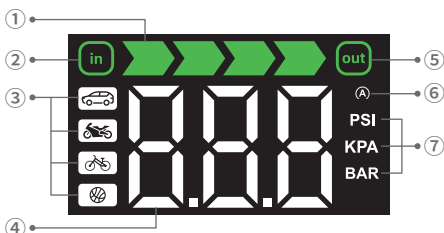
# PRODUKTÜBERSICHT



- ① Einschaltknopf
- ② Aufblas-Taste
- ③ LED-Licht
- ④ Schalter für Aufblasmodus
- ⑤ Weitreichende Lampe
- ⑥ Schalter für Druckeinheit
- ⑦ Luftdruckerhöhung (+)
- ⑧ Luftdruckreduzierung (-)
- ⑨ LED-Anzeigebildschirm
- ⑩ Luftschlauch-Schnittstelle
- ⑪ Jumpstart-Anschluss
- ⑫ USB-Ausgang 2 (18W)
- ⑬ USB-C-Eingang
- ⑭ USB-Ausgang 1
- ⑮ LED-Licht
- ⑯ Langstrecken-Lampe: Bietet eine größere Beleuchtungsdistanz
- ⑰ Sicherheitshammer: Zum Zerschlagen von Glas in Notfällen



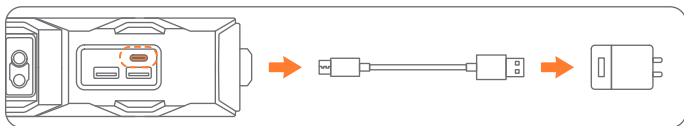
## DISPLAYÜBERSICHT



- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| ① Batteriesymbol (1 Balken steht für 25% Leistung) | ④ Luftdruckwert                    |
| ② Eingabe-Anzeige                                  | ⑤ Ausgangsanzeige                  |
| ③ Aufblasmodus                                     | ⑥ Benutzerdefinierter Aufblasmodus |
|  | ⑦ Luftdruckeinheit (3 Typen)       |

## AUFLADEN DES JUMPSTARTERS



- ① Stecken Sie das Ladekabel in den USB-C-Anschluss.
- ② Schließen Sie das Ladekabel an einen 5V/2A oder höheren Adapter an (Adapter nicht enthalten).
- ③ Während des Ladevorgangs blinkt das Batteriesymbol und **in** leuchtet konstant. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet das Batteriesymbol dauerhaft und hört auf zu blinken.

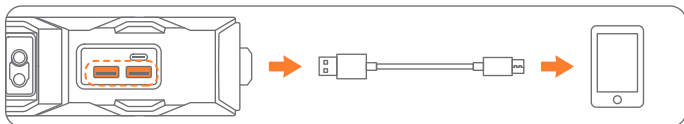


### Hinweise:

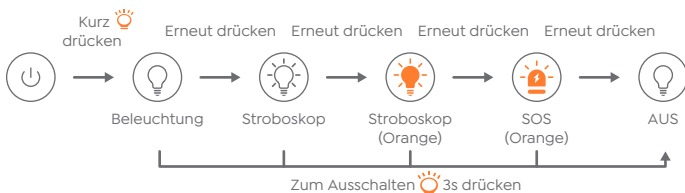
- Bitte vergewissern Sie sich, dass das Gerät vollständig aufgeladen ist, bevor Sie es zum ersten Mal benutzen.
- Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn es vollständig aufgeladen ist oder 20 Sekunden lang nicht benutzt wurde.

## ELEKTRONISCHE GERÄTE AUFLADEN

- 1 Stecken Sie das Kabel in den USB-Ausgang.
- 2 Schließen Sie elektronische Geräte wie Smartphones an.
- 3 Drücken Sie die Einschalttaste  zum Aufladen und auf dem Display wird ständig  angezeigt.



## LED-BELEUCHTUNG



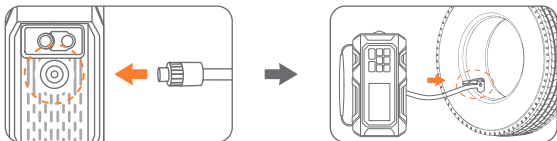
## LANGSTRECKENLAMPE



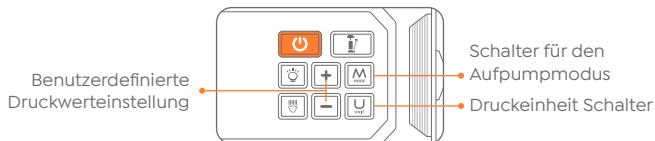
## PRÜFEN SIE DEN REIFENDRUCK IHRES AUTOS






- 1 Drücken Sie kurz die Einschalttaste, um das Gerät einzuschalten.
- 2 Schließen Sie den Luftschlauch fest an das Gerät und den Reifen an, und ziehen Sie ihn fest.
- 3 Der auf dem Display angezeigte Druck ist der aktuelle Reifendruck.

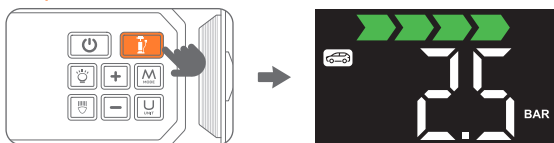
## IHRE AUTOREIFEN AUFPUMPEN



- 1 Schließen Sie den Luftschlauch fest an das Produkt bzw. den Reifen an, und ziehen Sie ihn fest.



- 2 Schalten Sie  ein, um den individuellen Druck auszuwählen oder einzustellen. Wählen Sie den Aufblasmodus  und den Luftdruck unit , und stellen Sie dann optional den Luftdruckwert mit den Tasten   ein.



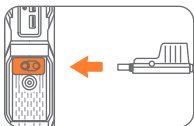
- 3 Drücken Sie den Aufpumpknopf  lang, um die Pumpe zu starten. Sie stoppt automatisch, wenn der Luftdruck den voreingestellten Wert erreicht. Sie können auch kurz  drücken, um sie wieder zu stoppen.

### Tipps:

- Bei längerem Gebrauch wird empfohlen, alle 10 Minuten eine Pause einzulegen, um abzukühlen.
- Ein Druck über 65 PSI kann nur im benutzerdefinierten Aufblasmodus eingestellt werden.

Aufblasbarer Modus	Luftdruckbereich
Aufblasbarer Auto-Modus	26-51PSI, 1,8-3,5BAR, 180-350KPA
Aufblasbarer Modus für Motorräder	26-45PSI, 1,8-3,0BAR, 180-300KPA
Aufblasbarer Fahrradmodus	30-65PSI, 2,0-4,5BAR, 210-450KPA
Aufblasbarer Basketball-Modus	4-16PSI, 0,3-1,1BAR, 30-110KPA
Benutzerdefinierter Luftdruckmodus	3-160PSI, 0,2-11,0BAR, 20-990KPA

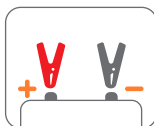
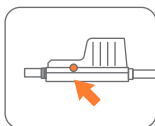
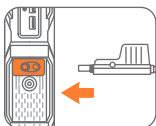
## STARTHILFE FÜR IHR AUTO



- 1 Stecken Sie das Überbrückungskabel in die Starthilfe (mindestens 50% Leistung).
- 2 Schließen Sie die Klemmen an die Autobatterie an (rot an +, schwarz an -). Die Klemmenanzeige leuchtet grün.
- 3 Starten Sie den Motor Ihres Autos innerhalb von 30 Sekunden.

### 1) ÜBER DIE FORCE-START-FUNKTION

Wenn drei Versuche scheitern, obwohl die Klemmen korrekt mit dem Auto verbunden sind, können Sie die Force-Start-Funktion verwenden, um den Boost-Modus zu aktivieren.



- 1 Stecken Sie das Überbrückungskabel in die Starthilfe (mindestens 50% Leistung).
- 2 Drücken Sie die Force Start Taste für 3 Sekunden, das grüne Licht leuchtet immer.
- 3 Schließen Sie die Klemmen an die Autobatterie an (rot an +, schwarz an -). Die Klemmenanzeige leuchtet dauerhaft grün.
- 4 Starten Sie den Motor Ihres Autos innerhalb von 30 Sekunden.

**Vorsicht:** Wenn Sie diese Funktion verwenden, werden die automatische Erkennung und die Sicherheitsfunktionen vorübergehend deaktiviert.

### 2) FEHLERSUCHE FÜR CLIP

Verbindungsstatus	Indikator	Situationen und Lösungen
Intelligente Klemmen nur an die Starthilfe angeschlossen	Rot und grün blinkend	Standby-Status
	Einfarbig rot	Unterspannungsschutz -- Aufladen des Produkts
	Dauerrot mit unterbrochenem Piepton	Klebender Fehler ---Kontaktieren Sie <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a> für Ersatzteile

Verbindungsstatus	Indikator	Situationen und Lösungen
Intelligente Klemmen, die sowohl an die Starthilfe als auch an die Autobatterie angeschlossen werden	Einfarbig grün	Bereit zum Start
	Einfarbig rot	Timeout-Schutz --- Zeitüberschreitung der Verbindung. Starten Sie den Motor innerhalb von 30 Sekunden nach der Verbindung. Oder entfernen Sie den Clip innerhalb von 30 Sekunden nach dem erfolgreichen Starten des Fahrzeugs
	Dauerrot mit unterbrochenem Piepton	Verpolungsschutz --- Umdrehen der Klemmen und Sicherstellen des richtigen Anschlusses (rot an +, schwarz an -)
	Dauerrot mit langem Piepton	Kurzschlusschutz ---Schließen Sie die Klemmen nicht zusammen oder an das gleiche Metall an
Nach der Zündung des Fahrzeugs	Einfarbig rot	Überhitzungsschutz ---Entfernen Sie die Klemmen, um sie abkühlen zu lassen
Andere	Bitte wenden Sie sich mit Einzelheiten an <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a>	

## FEHLERSUCHE ÜBER STARTHILFE

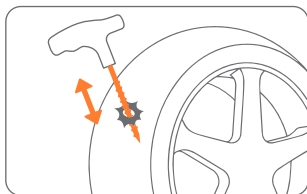
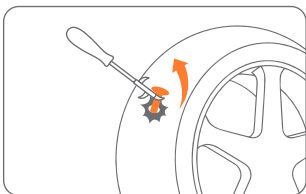
Indikator	Situationen
E1	Niedrigtemperatur-Ladeschutz --- Trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz und warten Sie, bis der Schutz zurückgesetzt wird.
E2	Hochtemperatur-Ladeschutz --- Ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts ab und warten Sie, bis der Schutz zurückgesetzt wird.
E3	Entladeschutz bei hohen Temperaturen --- Ziehen Sie den Stecker des elektrischen Geräts und warten Sie, bis der Schutz zurückgesetzt wird.
E7	Schutz vor hohen Temperaturen beim Aufblasen --- Stoppen Sie das Aufblasen und warten Sie 10 Minuten, bis der Schutz automatisch zurückgesetzt wird.
Andere	Bitte kontaktieren Sie <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a> mit Details

# REPARATURSET FÜR SCHLAUCHLOSE REIFEN

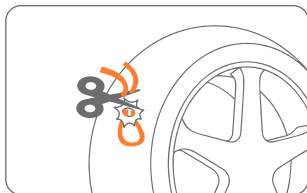
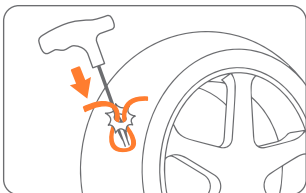
## Vorsichtsmaßnahmen:

- Reparieren Sie keine Reifen mit Löchern von mehr als 1/4", wenden Sie sich an einen Fachmann.
- Versuchen Sie nicht, eine Seitenwandpanne zu reparieren.

## Arbeitsschritte:



- 1 Entfernen Sie den Gegenstand, der die Reifenpanne verursacht hat.
- 2 Führen Sie das T-Griff-SpiralProbe-Werkzeug in das Loch ein und bewegen Sie es auf und ab, um das Loch aufzubohren und zu reinigen.



- 3 Das T-Griff-Einsteckwerkzeug mit den Reparaturdübeln in die Mitte des Lochs einführen, bis etwa 2/3 der Reparaturdübel eingedrückt sind.
- 4 Schneiden Sie überschüssige Reparaturstopfen ab.



**ATTENTION:** Veuillez lire les avertissements de sécurité suivants avant d'utiliser le produit et prendre les mesures de sécurité nécessaires pour éviter tout dysfonctionnement dû à une utilisation accidentelle.



## Sécurité personnelle

1. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
2. Ne pas exposer le produit à des températures élevées pendant une période prolongée. La température de fonctionnement de ce produit est comprise entre -20 °C et 60 °C. La température de stockage ne doit pas dépasser 50 °C.

## Sécurité électrique

1. Ne démarrer les véhicules qu'avec le câble de démarrage intelligent fourni par le fabricant.
2. N'utiliser pas le produit si la pince ou le câble est endommagé.
3. Ne pas connecter les pinces rouge et noire ensemble lorsque le produit est en sortie.
4. Ne pas connecter les pinces rouge et noire à la même pièce métallique.
5. Ne pas démonter ni modifier ce produit.
6. Ne pas utiliser de détergent pour le nettoyer.
7. Ne pas maltraiter ce produit et éviter les chutes violentes ou les chocs répétés.
8. N'utilisez pas le produit dans des environnements explosifs, tels que des liquides, des gaz ou des poussières inflammables.
9. Ne pas immerger le produit dans l'eau.

## Sécurité de la batterie

1. Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères et recyclez-le en toute sécurité.
2. Ne pas incinérer le produit ni l'exposer à des températures élevées, car il pourrait exploser.
3. Utilisez uniquement les pièces de rechange ou les accessoires fournis ou recommandés par le fabricant.

## GARANTIE

TREKURE offre à ses clients une garantie de 24 mois à compter de la date d'achat.

Pour toute assistance ou demande de garantie, veuillez nous contacter par courrier électronique à l'adresse [support@trekure.com](mailto:support@trekure.com).

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

1. Veuillez utiliser le câble USB-C inclus et l'adaptateur 5V/2A ou supérieur pour la charge.
2. Veuillez vous assurer que l'appareil est complètement chargé avant d'utiliser le produit pour la première fois.
3. Il est recommandé de charger complètement l'appareil au moins une fois tous les 3 mois pour aider à prolonger la durée de vie de l'appareil.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	TK20
Capacité	26800mAh, 99.16Wh
Entrée USB-C	5V/2A, 9V/2A
Sortie USB 1	5V/2.4A
Sortie USB 2	5V/3.0A, 9V/2A, 12V/1.5A

## ACCESSOIRES DE TROUSSE D'URGENCE

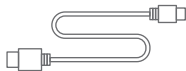
①



### Sac de rangement d'urgence

Pour organiser et ranger les outils d'urgence

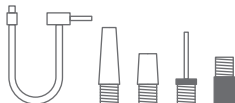
②



### Câble de charge rapide USB-C

Pour charger les produits et appareils électroniques

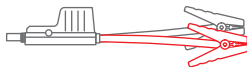
③



### Tuyau d'air et jeu de 4 buses

Pour gonfler les pneus et autres équipements

④



### Câbles de démarrage robustes

Pour démarrer les véhicules

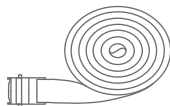
⑤



### Câble de remorquage

Pour remorquer les véhicules en cas d'urgence

⑥



### Corde d'arrimage pour bagages

Pour sécuriser les bagages pendant le voyage

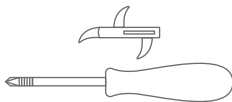
⑦



### Gants isolants

Pour effectuer des tâches électriques en toute sécurité

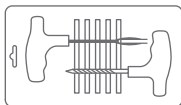
⑧



### Outil à crochet 2 en 1

Pour retirer les pierres et sécuriser les objets

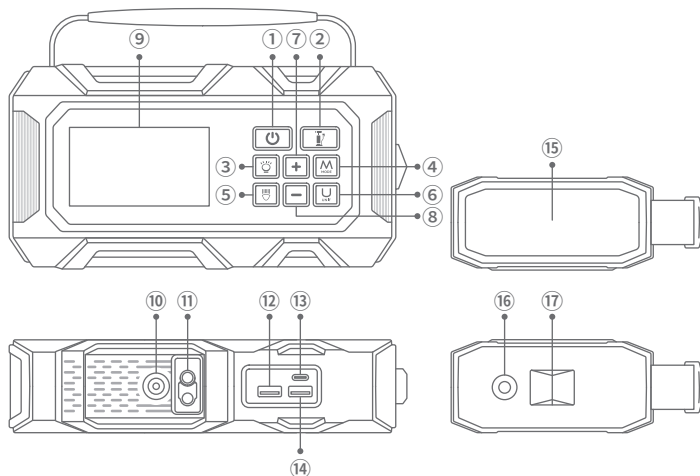
⑨



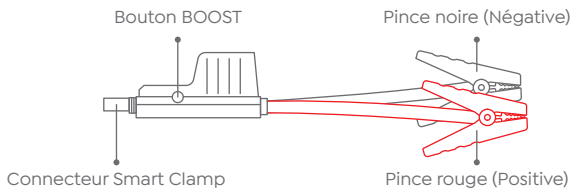
### Kit de réparation de pneus

Pour la réparation de pneus tubeless  
Comprend un outil d'insertion à poignée en T, une sonde spiralée à poignée en T et des bouchons de réparation

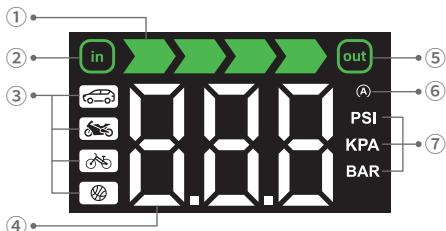
# PRÉSENTATION DU PRODUIT



- ① Bouton d'alimentation
- ② Bouton de gonflage
- ③ Bouton d'éclairage LED
- ④ Bouton de changement de mode de gonflage
- ⑤ Bouton de lampe longue portée
- ⑥ Bouton de changement d'unité de pression
- ⑦ Bouton d'augmentation de la pression d'air (+)
- ⑧ Bouton de réduction de la pression d'air (-)
- ⑨ Écran LED
- ⑩ Interface du tuyau d'air
- ⑪ Port de démarrage
- ⑫ Sortie USB 2 (18 W)
- ⑬ Entrée USB-C
- ⑭ Sortie USB 1
- ⑮ Lumière LED
- ⑯ Lampe longue portée : Offre une distance d'éclairage plus longue
- ⑰ Marteau de sécurité : Pour briser le verre en cas d'urgence



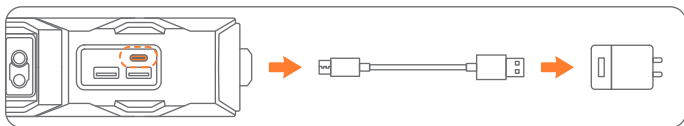
## APERÇU DE L'AFFICHAGE



- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| ① Symbole de batterie (1 barre correspond à 25 % de charge) | ④ Valeur de pression d'air          |
| ② Indicateur d'entrée                                       | ⑤ Indicateur de sortie              |
| ③ Mode de gonflage  | ⑥ Mode de gonflage personnalisé     |
|   | ⑦ Unité de pression d'air (3 types) |

## RECHARGER VOTRE DÉMARREUR



- ① Insérez le câble de charge dans le port USB-C.
- ② Connectez le câble de charge à un adaptateur 5 V/2 A ou supérieur (adaptateur non fourni).
- ③ Pendant la charge, le symbole de la batterie clignote et le voyant **in** est fixe. Une fois la charge terminée, le symbole de la batterie est fixe et cesse de clignoter.

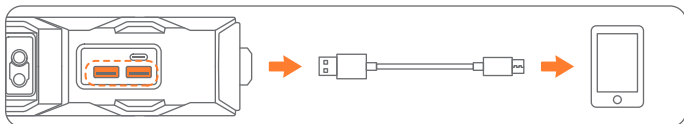


### Conseils:

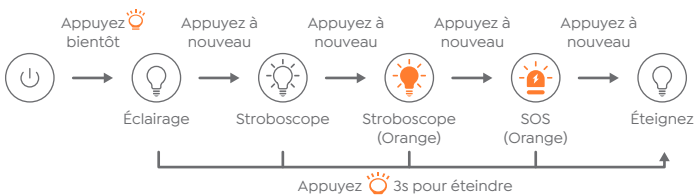
- Veuillez vous assurer que l'appareil est complètement chargé avant la première utilisation.
- L'appareil s'éteint automatiquement une fois la charge terminée ou après 20 secondes d'inactivité.

## RECHARGER DES APPAREILS ÉLECTRONIQUES

- 1 Branchez le câble sur le port USB.
- 2 Connectez-le à des appareils électroniques, tels qu'un smartphone.
- 3 Appuyez sur le bouton d'alimentation  pour charger et l'écran affichera en continu .



## ÉCLAIRAGE LED



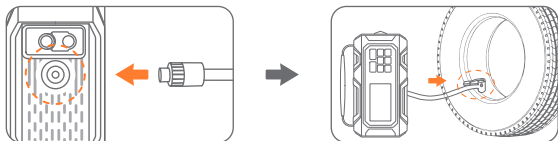
## LAMPE À LONGUE PORTÉE



## VÉRIFIEZ LA PRESSION DES PNEUS DE VOTRE VOITURE

- 1 Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil.
- 2 Raccordez fermement le tuyau d'air au produit et au pneu, puis serrez-le.
- 3 La pression affichée à l'écran correspond à la pression actuelle des pneus.

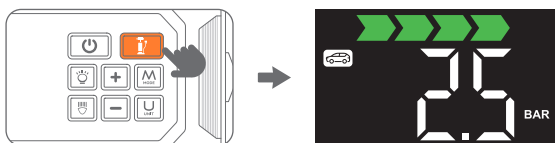
## GONFLER VOS PNEUS



- 1 Raccordez fermement le tuyau d'air au produit et au pneu, puis serrez-le.



- 2 Activez la fonction pour sélectionner ou régler la pression personnalisée. Sélectionnez le mode de gonflage et l'unité de pression , puis ajustez la pression à l'aide des boutons .



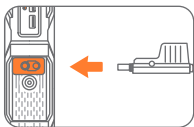
- 3 Appuyez longuement sur le bouton de gonflage pour démarrer la pompe. La pompe s'arrête automatiquement lorsque la pression atteint la valeur prédéfinie. Vous pouvez également appuyer brièvement sur le bouton pour l'arrêter.

### Conseils:

- En cas d'utilisation prolongée, il est recommandé de s'arrêter toutes les 10 minutes pour refroidir.
- Une pression supérieure à 65 psi ne peut être réglée qu'en mode de gonflage personnalisé.

Mode Gonflable	Plage de Pression d'Air
Mode Gonflable Voiture	26-51PSI, 1,8-3,5BAR, 180-350KPA
Mode Gonflable Moto	26-45PSI, 1,8-3,0BAR, 180-300KPA
Mode Gonflable Vélo	30-65PSI, 2,0-4,5BAR, 210-450KPA
Mode Gonflable Basket	4-16PSI, 0,3-1,1BAR, 30-110KPA
Mode de Pression d'Air Personnalisé	3-160PSI, 0,2-11,0BAR, 20-990KPA

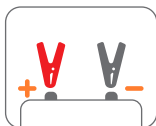
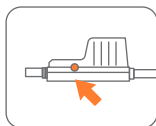
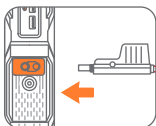
## DÉMARRAGE DE VOTRE VOITURE



- 1 Insérez le câble de démarrage dans le démarreur (charge minimale de 50 %).
- 2 Connectez les pinces à la batterie de la voiture (rouge au +, noire au -). Le voyant de la pince s'allume en vert fixe.
- 3 Démarrez votre voiture dans les 30 secondes.

### 1) À PROPOS DE LA FONCTION FORCE START

Si trois tentatives échouent alors que les pinces sont correctement connectées à votre voiture, vous pouvez utiliser la fonction de démarrage forcé pour passer en mode boost.



- 1 Insérez le câble de démarrage dans le démarreur (charge minimale de 50 %).
- 2 Appuyez sur le bouton de démarrage forcé pendant 3 secondes ; le voyant vert reste allumé.
- 3 Connectez les pinces à la batterie de la voiture (rouge au +, noir au -). Le voyant de la pince s'allume en vert fixe.
- 4 Démarrez votre voiture dans les 30 secondes.

**Attention:** Lorsque vous utilisez cette fonction, les fonctions de détection automatique et de sécurité sont temporairement désactivées.

### 2) DÉPANNAGE DES PINCES

Statut de Connexion	Indicateur	Situations et Solutions
Pincettes intelligentes connectées uniquement au démarreur	Rouge et vert clignotants	État de veille
	Rouge fixe	Protection basse tension ---Rechargez le produit
	Rouge fixe avec bip intermittent	Défaut de collage ---Contactez <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a> pour les pièces de rechange



Statut de Connexion	Indicateur	Situations et Solutions
Pincés intelligentes connectées à la fois au démarreur et à la batterie de la voiture	Vert continu	Prêt à démarrer
	Rouge continu	Protection contre les dépassements de délai --- Connexion expirée. Démarez le moteur dans les 30s ou retirez la pince dans les 30s suivant un démarrage réussi.
	Rouge continu avec bip discontinu	Protection contre l'inversion de polarité ---Inversez les pincés et assurez-vous du bon branchement (rouge sur +, noir sur -).
	Rouge continu avec bip long	Protection contre les courts-circuits ---Ne connectez pas les pincés ensemble ou sur le même métal.
Après le contact	Rouge fixe	Protection contre la surchauffe ---Retirez les pincés pour laisser refroidir
Autres	Veuillez contacter <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a> pour plus de détails.	

## DÉPANNAGE DU DÉMARREUR

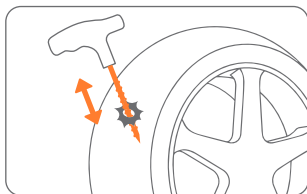
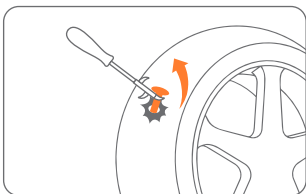
Indicateur	Situations
E1	Protection contre la charge à basse température --- Débranchez le chargeur et attendez que la protection se réinitialise.
E2	Protection contre la charge à haute température --- Débranchez le chargeur et attendez que la protection se réinitialise.
E3	Protection contre la décharge à haute température --- Débranchez l'équipement électrique et attendez que la protection se réinitialise.
E7	Protection contre la surchauffe lors du gonflage --- Arrêtez le gonflage et attendez 10 minutes pour la récupération automatique.
Autre	Veuillez contacter <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a> pour plus de détails.

# KIT DE RÉPARATION DE PNEUS SANS CHAMBRE À AIR

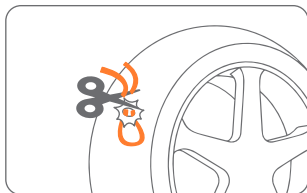
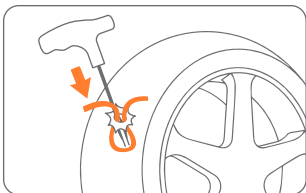
## Précautions:

- Ne réparez pas les pneus présentant une crevaison supérieure à 1/4" et contactez un professionnel.
- N'essayez pas de réparer une crevaison sur le flanc.

## Étapes:



- 1 Retirez l'objet à l'origine de la crevaison.
- 2 Insérez la sonde hélicoïdale à poignée en T dans le trou et effectuez des mouvements de va-et-vient pour aléser et nettoyer le trou.



- 3 Insérez la sonde à poignée en T et les bouchons de réparation au centre du trou jusqu'à ce qu'environ les deux tiers des bouchons soient enfoncés.
- 4 Coupez l'excédent de bouchons de réparation.

**ATTENZIONE:** Si prega di leggere il seguente avviso di sicurezza prima di utilizzare il prodotto e adottare misure di protezione per evitare malfunzionamenti causati da operazioni accidentali.



## Sicurezza Personale

1. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato, fuori dalla portata di bambini e animali.
2. Non posizionare il prodotto in ambienti ad alta temperatura per lunghi periodi. La temperatura di esercizio di questo prodotto è da -4°F a 140°F. La temperatura di conservazione non deve superare i 122°F.

## Sicurezza Elettrica

1. Avviare i veicoli solo con il cavo di avviamento intelligente fornito dal produttore.
2. Non utilizzare il prodotto se il morsetto o il cavo sono danneggiati.
3. Non collegare i morsetti rosso e nero insieme quando il prodotto è in uscita.
4. Non collegare i morsetti rosso e nero allo stesso pezzo di metallo.
5. Non smontare o modificare questo prodotto.
6. Non utilizzare detergenti per pulire questo prodotto.
7. Non abusare di questo prodotto ed evitare cadute pesanti o urti ripetuti.
8. Non utilizzare il prodotto in ambienti esplosivi come liquidi infiammabili, gas o polveri.
9. Non immergere il prodotto in acqua.

## Sicurezza della Batteria

1. Non gettare il prodotto e assicurarsi che venga riciclato correttamente.
2. Non incenerire il prodotto o esporlo a temperature elevate poiché potrebbe esplodere.
3. Utilizzare solo parti di ricambio o accessori forniti o raccomandati dal produttore.

## GARANZIA

TREKURE offre ai clienti una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. Per assistenza o richiesta di copertura della garanzia, contattateci via e-mail all'indirizzo [support@trekure.com](mailto:support@trekure.com).

## PRECAUZIONI PRIMA DELL'USO

1. Per la ricarica, utilizzare il cavo USB-C incluso e l'adattatore da 5V/2A o superiore.
2. Assicurarsi che il dispositivo sia completamente carico prima di utilizzare il prodotto per la prima volta.
3. Si consiglia di caricare completamente il dispositivo almeno una volta ogni 3 mesi per prolungarne la durata.

## SPECIFICHE TECNICHE

Modello	TK20
Capacità	26800mAh, 99.16Wh
USB-C IN	5V/2A, 9V/2A
USCITA USB1	5V/2.4A
USCITA USB2	5V/3.0A, 9V/2A, 12V/1.5A

## ACCESSORI PER KIT DI EMERGENZA

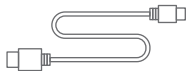
①



### Borsa portaoggetti di emergenza

Per organizzare e conservare gli strumenti di emergenza

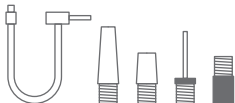
②



### Cavo di ricarica rapida USB-C

Per caricare prodotti e dispositivi elettronici

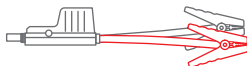
③



### Tubo dell'aria e set di ugelli da 4 pezzi

Per gonfiare pneumatici e attrezzature

④



### Cavi di avviamento per impieghi gravosi

Per avviare veicoli

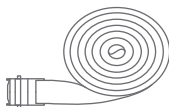
⑤



### Fune di traino

Per trainare veicoli in caso di emergenza

⑥



### Fune di fissaggio bagagli

Per fissare i bagagli durante il viaggio

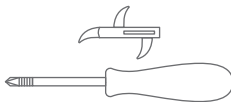
⑦



### Guanti isolati

Per gestire in sicurezza le attività elettriche

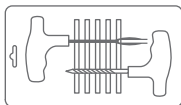
⑧



### Strumento per pietre a gancio 2 in 1

Per rimuovere pietre e fissare oggetti

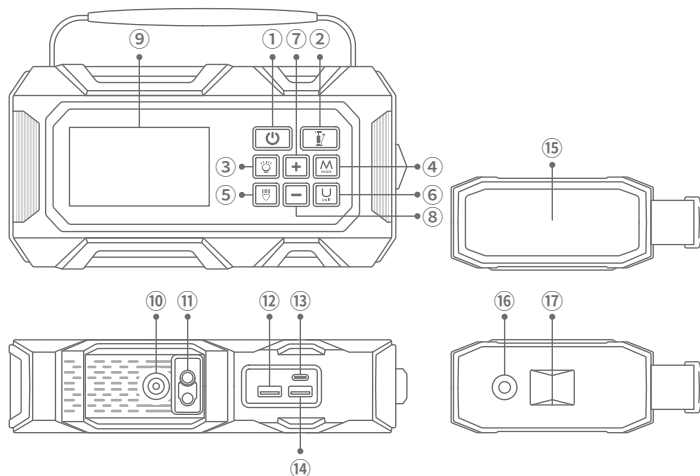
⑨



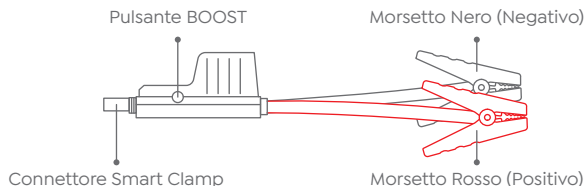
### Kit di riparazione pneumatici

Per riparare pneumatici senza camera d'aria  
Include uno strumento di inserimento con impugnatura a T, uno strumento di sonda a spirale con impugnatura a T, tappi di riparazione

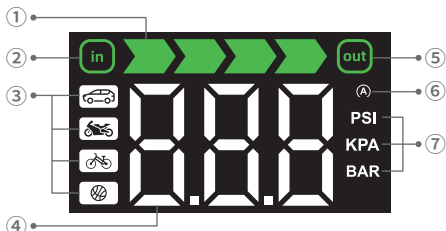
## PANORAMICA DEL PRODOTTO



- ① Pulsante di accensione
- ② Pulsante di gonfiaggio
- ③ Pulsante luce LED
- ④ Pulsante di commutazione modalità di gonfiaggio
- ⑤ Pulsante lampada a lungo raggio
- ⑥ Pulsante di commutazione unità di pressione
- ⑦ Pulsante di aumento pressione aria (+)
- ⑧ Pulsante di riduzione pressione aria (-)
- ⑨ Schermo display LED
- ⑩ Interfaccia tubo aria
- ⑪ Porta di avviamento
- ⑫ Uscita USB 2 (18 W)
- ⑬ Ingresso USB-C
- ⑭ Uscita USB 1
- ⑮ Luce LED
- ⑯ Lampada a lungo raggio: fornisce una distanza di illuminazione maggiore
- ⑰ Martello di sicurezza: per rompere il vetro in caso di emergenza



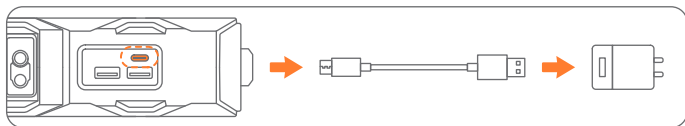
## PANORAMICA DEL DISPLAY



- |  |   |
|--|---|
| ① Simbolo della Batteria (1 barra indica il 25% di carica) | ④ Valore della Pressione dell'Aria      |
| ② Indicatore di Ingresso                                   | ⑤ Indicatore di Uscita                  |
| ③ Modalità Gonfiaggio                                      | ⑥ Modalità Gonfiaggio Personalizzata    |
|  | ⑦ Unità di Pressione dell'Aria (3 tipi) |

## CARICARE IL TUO AVVIATORE DI EMERGENZA



- 1 Inserire il cavo di ricarica nella porta USB-C.
- 2 Collegare il cavo di ricarica a un adattatore da 5V/2A o superiore (adattatore non incluso).
- 3 Durante la ricarica, il simbolo della batteria lampeggia e **in** rimane fisso. Quando è completamente carico, il simbolo della batteria diventa fisso e smette di lampeggiare.

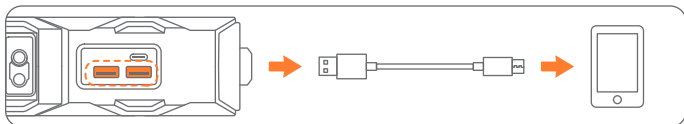


### Suggerimenti:

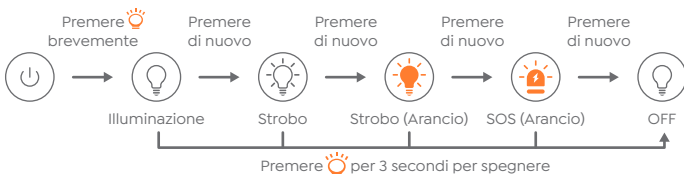
- Assicurati che il dispositivo sia completamente carico prima di utilizzarlo per la prima volta.
- Si spegnerà automaticamente quando sarà completamente carico o quando non ci sarà attività per 20S.

## CARICARE DISPOSITIVI ELETTRONICI

- 1 Inserire il cavo nella porta di uscita USB.
- 2 Collegare il dispositivo elettronico, come uno smartphone.
- 3 Premere il pulsante di accensione  per avviare la ricarica e il display mostrerà  in modo fisso.



## ILLUMINAZIONE A LED



## LAMPADA A LUNGO RAGGIO

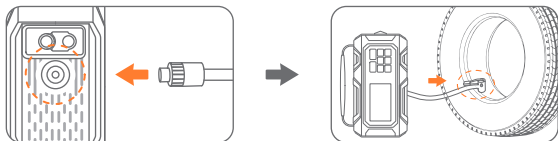


## VERIFICA LA PRESSIONE DEGLI PNEUMATICI DELLA TUA AUTO

- 1 Premi brevemente il pulsante di accensione per accendere la macchina.
- 2 Collega saldamente il tubo dell'aria al prodotto e al pneumatico, e stringilo.
- 3 La pressione mostrata sul display è la pressione attuale del pneumatico.








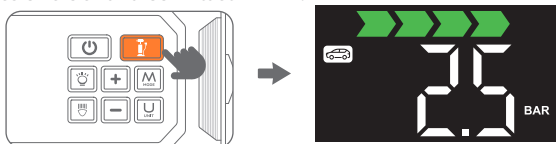
## GONFIA I PNEUMATICI DELLA TUA AUTO





- 1 Collega saldamente il tubo dell'aria al prodotto e al pneumatico, e stringilo.



- 2 Accendi il pulsante di accensione  per selezionare o regolare la pressione personalizzata. Seleziona la modalità di gonfiaggio  e l'unità di pressione , poi regola opzionalmente il valore della pressione dell'aria con i tasti  .



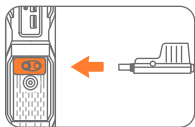
- 3 Tieni premuto a lungo il pulsante di gonfiaggio  per avviare la pompa. Si fermerà automaticamente quando la pressione dell'aria raggiunge il valore preimpostato, e puoi anche premere brevemente  di nuovo per fermarla.

### Suggerimenti:

- Se utilizzato per un lungo periodo, si consiglia di fermarsi ogni 10 minuti per raffreddarsi.
- Una pressione superiore a 65 PSI può essere impostata solo in modalità di gonfiaggio personalizzata.

Modalità Gonfiaggio	Intervallo di Pressione dell'Aria
Modalità Gonfiaggio Auto	26-51PSI, 1,8-3,5BAR, 180-350KPA
Modalità Gonfiaggio Moto	26-45PSI, 1,8-3,0BAR, 180-300KPA
Modalità Gonfiaggio Bicicletta	30-65PSI, 2,0-4,5BAR, 210-450KPA
Modalità Gonfiaggio Pallone da Basket	4-16PSI, 0,3-1,1BAR, 30-110KPA
Modalità Pressione Aria Personalizzata	3-160PSI, 0,2-11,0BAR, 20-990KPA

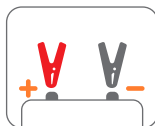
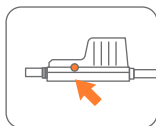
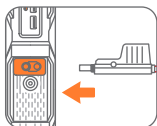
## AVVIA LA TUA AUTO



- 1 Inserire il smart clamp di avviamento nell'avviatore (almeno al 50% della potenza).
- 2 Collegare i clamp alla batteria dell'auto (rosso a +, nero a -). L'indicatore del clamp sarà verde fisso.
- 3 Avviare il motore dell'auto entro 30 secondi.

## 1) INFORMAZIONI SULLA FUNZIONE FORCE START

Se tre tentativi falliscono quando i clamp sono collegati correttamente alla tua auto, puoi usare la funzione Force Start per entrare in modalità boost.



- 1 Inserire il smart clamp di avviamento nell'avviatore (almeno al 50% della potenza).
- 2 Premi il pulsante Force Start per 3 secondi, la luce verde è sempre accesa.
- 3 Collegare i clamp alla batteria dell'auto (rosso a +, nero a -). L'indicatore del clamp sarà verde fisso.
- 4 Avviare il motore dell'auto entro 30 secondi.

**Attenzione:** quando si usa questa funzione, le funzioni di rilevamento automatico e di sicurezza saranno temporaneamente disattivate

## 2) RISOLUZIONE DEI PROBLEMI DEI CLAMPS

Stato di Connessione	Indicatore	Situazioni e Soluzioni
Smart Clamp collegati solo all'avviatore	Lampeggiante rosso e verde	Stato di standby
	Rosso fisso	Protezione da bassa tensione --- Ricaricare il prodotto
	Rosso fisso con beep discontinuo	Guasto di incollaggio -- Contattare <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a> per le parti di ricambio

Stato di Connessione	Indicatore	Situazioni e Soluzioni
Smart Clamp collegati sia all'avviatore che alla batteria dell'auto	Verde fisso	Pronto per l'avvio
	Rosso fisso	Protezione da timeout --- Connessione scaduta. Avviare il motore entro 30 secondi o rimuovere il morsetto entro 30 secondi dopo un avvio riuscito.
	Rosso fisso con beep discontinuo	Protezione da polarità inversa --- Invertire i morsetti e assicurarsi della connessione corretta (rosso a +, nero a -).
	Rosso fisso con beep lungo	Protezione da cortocircuito --- Non collegare i morsetti insieme o allo stesso pezzo di metallo.
Dopo l'avvio dell'auto	Rosso fisso	Protezione da surriscaldamento --- Rimuovere i morsetti per permettere il raffreddamento.
Altro	Si prega di contattare <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a> con i dettagli	

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI RELATIVI AL JUMP STARTER

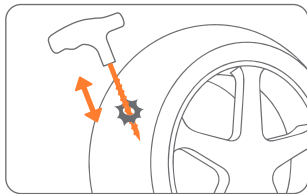
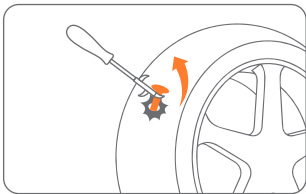
Indicatore	Situazioni
E1	Protezione di carica a bassa temperatura --- Scollegare il caricabatterie e attendere che la protezione si ripristini.
E2	Protezione di carica ad alta temperatura --- Scollegare il caricabatterie e attendere che la protezione si ripristini.
E3	Protezione di scarica ad alta temperatura --- Scollegare l'apparecchiatura elettrica e attendere che la protezione si ripristini.
E7	Protezione di gonfiaggio ad alta temperatura --- Interrompere il gonfiaggio e attendere 10 minuti per il ripristino automatico.
Altro	Contattare <a href="mailto:support@trekure.com">support@trekure.com</a> per i dettagli

## KIT DI RIPARAZIONE PER PNEUMATICI TUBELESS

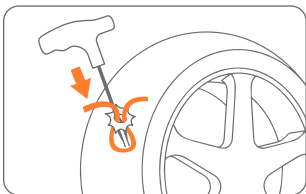
### Precauzioni:

- Non riparare pneumatici con forature superiori a 1/4", contattare un professionista.
- Non tentare di riparare forature sul fianco del pneumatico.

### Procedura Operativa:



- 1 Rimuovere l'oggetto che causa la foratura.
- 2 Inserire lo strumento a spirale con manico a T nel foro e muoverlo su e giù per allargare e pulire il foro.



- 3 Inserire lo strumento con manico a T e i tappi di riparazione al centro del foro fino a quando circa 2/3 dei tappi di riparazione sono spinti all'interno.
- 4 Tagliare l'eccesso di tappi di riparazione.

## **Federal Communication Commission Interference Statement**

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## Declaration of Conformity

We (EU based importer is responsible for this declaration)

SUCCESS COURIER SL  
(Company name)

CALLE RIO TORMES NUM.1, PLANTA 1, DERECHA, OFICINA 3, Fuenlabrada, Madrid,28947 Spain  
(Company address)

declare under our sole responsibility that the product

Trade name: TREKURE  
Equipment: Jump Starter  
Model No. : TK20

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirement set out in the Council Directive on the Approximation of the laws of the Member States relating to LVD Directive(2014/35/EU) & EMC Directive(2014/30/EU) & RoHS(2011/65/EU) product is responsible to affix CE marking, the following standards were applied:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 55032:2015 AMD.1:2020+A11:2020  
EN 55035:2017AMD.1:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021  
EN 61000-3-3:2013AMD.1:2019+ AMD.2:2021  
IEC62321-3-1:2013  
IEC62321-4:2013  
IEC62321-5:2013  
IEC62321-6:2015  
IEC62321-7-1:2015  
IEC62321-7-2:2017  
IEC62321-8:2017

Full Name: George.wang

Signature: 

Position: Approbation Manager

Place/Date: Shenzhen,China/Mar.21-2025



Scan And Download PDF Version Of User Manual

<https://www.trekure.com/pages/manuals> 🔍

## WHERE TO GET MORE HELP

✉ [support@trekure.com](mailto:support@trekure.com) 🌐 <https://www.trekure.com>