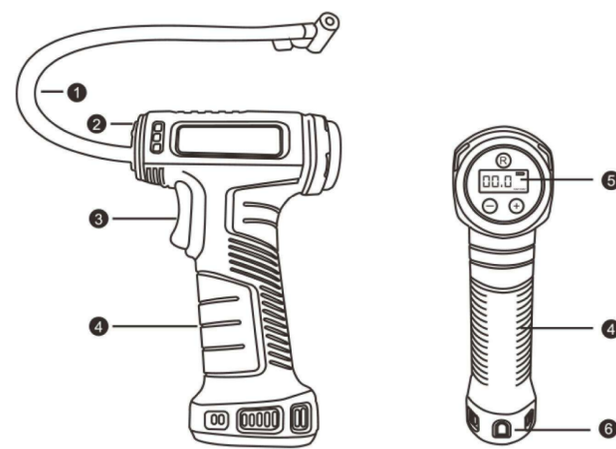


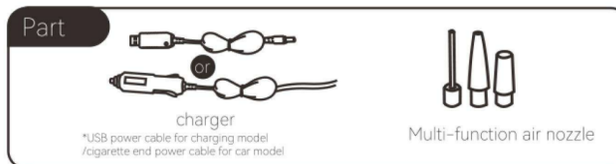
Air Compressor (On-board) ST-5007 (MANUAL)

AIR COMPRESSOR

Thank you for using this product, the air pump more understand the use of high-quality tires, motor and cylinder, to achieve fast inflation pressure, with more convenient storage, cool robot modelling lets a person find everything fresh and new integration of LED lighting and other functions. Only digital display and pointer table two styles can be selected. Presuppose the tire pressure and bring the user experience of the fuse.



- 1 Inflation tube
- 2 LED
- 3 Power
- 4 handle
- 5 Tire pressure gauge
- 6 Charger



	Item				
1	Model	ST-5007A	ST-5007B	ST-5007C	ST-5007D
2	Name	air pump	air pump	air pump	air pump
3	voltage	DC 12V	DC 12V	11.1V	11.1V
4	Current flow	≤10A	≤10A	≤10A	≤10A
5	Power mode	a vehicle's cigarette entry port		USB charger	
6	Barometer	Pointer	Digital display	Pointer	Digital display
7	Display unit	PSI/BAR/KPA/Kg/cm ²			
8	working temperature	- 20~50°C			
9	Power cord length	about 300cm		USB charger line:1m	
10	Inflatable tube	about 45cm			
11	Continuous working hours	< 15min		Normal condition	
12	Parts	Ball needle *1pcs+Air nozzle*2pcs+spare fuses*1pcs			
13	Unit conversion	14.5PSI=100KPA=1BAR=1.01kg/cm ²			
		Domestic common air pressure unit		kg/cm ²	

Usage method

1 Use method of digital display table



1.start the car



2.plugged into the cigarette device mouth



3the inflatable port is connected to the tire air nozzle



4 press the "Settings" button, digital display table adjustment unit is Kg/cm,



5press the gas pump power switch, fill the set value and automatically fill and stop

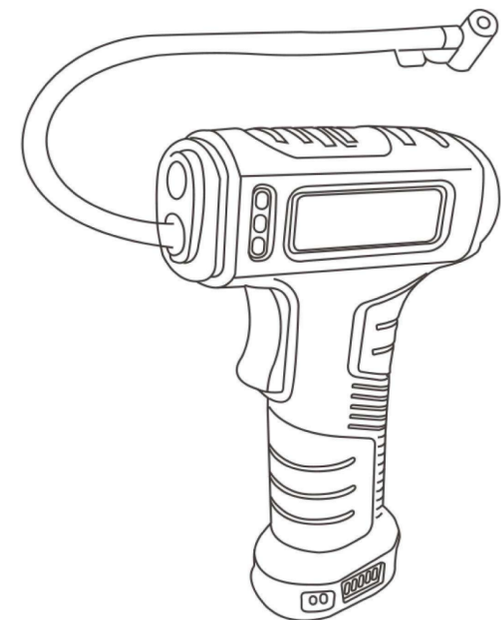


6turn off the gas pump, take out the gas nozzle and the power plug, the charge is completed.

Matters needing attention

1. this machine does not apply to large and ultra large vehicle tires, such as trucks, large trucks and so on.
2. in use, the car engine should be launched to enhance the power and not to lose the electric power of the car's battery.
3. the use of DC (DC12,10A) power supply, Don' t use of 220V home power, if you want to use the transformer.
4. when the car tire is inflated, it is best to rest every 10 minutes, so that the body can be cooled slightly after it is used, and the service life can be extended.
5. general car tires are inflated, and the normal tire pressure of 220KPA can be reached in about 5-8 minutes. Tire is a little longer, such as start when inflated, the instrument pointer increased rapidly in about two or three seconds to reach 490KPA, which means the air is blocked), the air does not enter the tire, you must immediately turn off the power, unplug the gas nozzle operation again, otherwise the pump motor will be damaged.
6. when use, people do not leave the body, at any time pay attention to the pressure of the fetus, can not be inflatable too saturated.
7. after the air nozzle is used, the wrench must be straightened so as to avoid the elastic fatigue of the rubber.
8. car smoke device if not clean and not conductive, or burn the fuse, the machine can not run, so it is necessary to ensure that the smoke device is conductive, the fuse does not burn.
9. the machine should avoid humid, heavy fall and mud invasion, and should avoid playing with children so as not to be damaged.

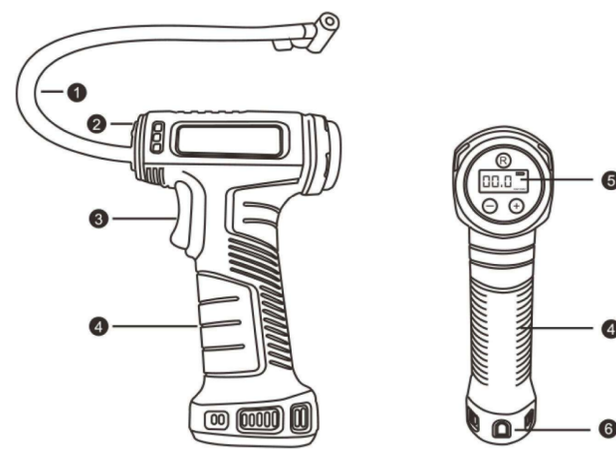
TRAJE



Compresor de aire (A bordo) (MANUAL)

COMPRESOR DE AIRE

Gracias por usar este producto, la bomba de aire comprende mejor el uso de neumáticos, motor y cilindro de alta calidad, para lograr una presión de inflado rápida, con un almacenamiento más conveniente, el modelado de robot genial permite a una persona encontrar todo fresco y nueva integración de iluminación LED y otras funciones. Solo se pueden seleccionar dos estilos de pantalla digital y tabla de puntero. Presupone la presión de los neumáticos y aporta la experiencia del usuario del fusible.



- 1 tubo de inflación
- 2 CONDUJO
- 3 Fuerza
- 4 manejar
- 5 Manómetro de neumáticos
- 6 cargador



	Artículo				
1	Modelo	ST-5007A	ST-5007B	ST-5007C	ST-5007D
2	Nombre	bomba de aire	bomba de aire	bomba de aire	bomba de aire
3	Voltaje	CC 12V	CC 12V	11,1 V	11,1 V
4	Flujo actual	<10A	<10A	<10A	<10A
5	Modo de energía	puerto de entrada de cigarrillos de un vehículo	Cargador usb		
6	Barómetro	Puntero	Pantalla digital	Puntero	Pantalla digital
7	Monitor	PSI/BARES/KPA/Kg/cm2			
8	laboral temperatura	- 20~50C			
9	Longitud del cable de alimentación	unos 300 cm	Línea de cargador USB: 1m		
10	tubo inflable	unos 45cm			
11	Continuo Horas Laborales	<15min	Condicion normal		
12	Partes	Aguja de bola * 1 pieza + boquilla de aire * 2 piezas + fusibles de repuesto * 1 pieza			
13	Conversión de unidades	14.5PSI=100KPA=1BAR=1.01kg/cm2			
		Unidad de presión de aire común doméstica. kg/cm2			

método de uso

1 Método de uso de la mesa de visualización digital.



1.arrancar el auto



2.conectado al dispositivo de humo boca



3 el puerto inflable está conectado a la boquilla de aire del neumático



4 presione el botón "Configuración", La unidad de ajuste de la tabla de visualización digital es Kg/cm,



5 presione el interruptor de encendido de la bomba de gas, llene el valor establecido y llene automáticamente una parada



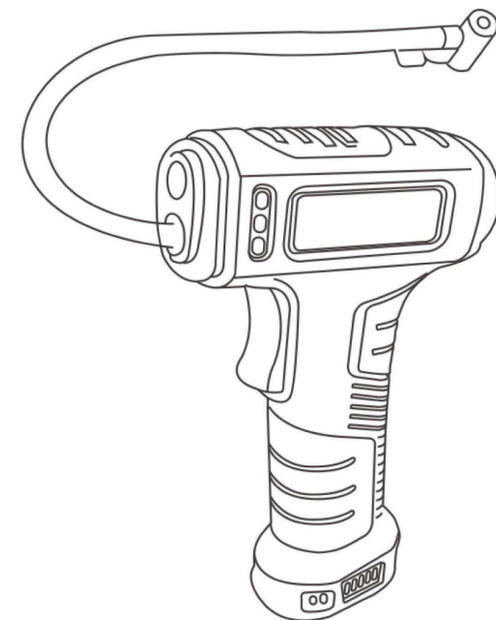
6 apague la bomba de gas, saque la boquilla de gas y el enchufe, la carga estará completa.

Asuntos que requieren atención

- Esta máquina no se aplica a neumáticos de vehículos grandes y ultragrandes, como camiones, camiones grandes, etc.
- Durante el uso, el motor del automóvil debe arrancarse para aumentar la potencia y no perder la energía eléctrica de la batería del automóvil.
- El uso de fuente de alimentación CC (DC12,10A). No utilice energía doméstica de 220 V si desea utilizar el transformador.
- Cuando el neumático del automóvil está inflado, es mejor descansar cada 10 minutos, para que la carrocería se pueda enfriar ligeramente después de su uso y se pueda extender la vida útil.
- Los neumáticos generales de los automóviles están inflados y la presión normal de los neumáticos de 220 KPA se puede alcanzar en aproximadamente 5 a 8 minutos. El neumático es un poco más largo, como cuando comienza cuando está inflado, el puntero del instrumento aumentó rápidamente en aproximadamente dos o tres segundos para alcanzar 490KPA, lo que significa que el aire está bloqueado, el aire no ingresa al neumático, debe apagar inmediatamente la alimentación, desconecte nuevamente la operación de la boquilla de gas, de lo contrario se dañará el motor de la bomba.

- 6, cuando lo usan, las personas no abandonan el cuerpo, en ningún momento prestan atención a la presión del feto, no pueden ser inflables demasiado saturados.
7. Después de utilizar la boquilla de aire, la llave debe enderezarse para Evitar la fatiga elástica del caucho.
8. Dispositivo de humo del automóvil, si no está limpio y no es conductor, o quema el fusible, la máquina no puede funcionar, por lo que es necesario asegurarse de que el dispositivo de humo sea conductor y el fusible no se queme.
9. La máquina debe evitar caídas húmedas, fuertes e invasión de barro, y debe evitar jugar con niños para no dañarse.

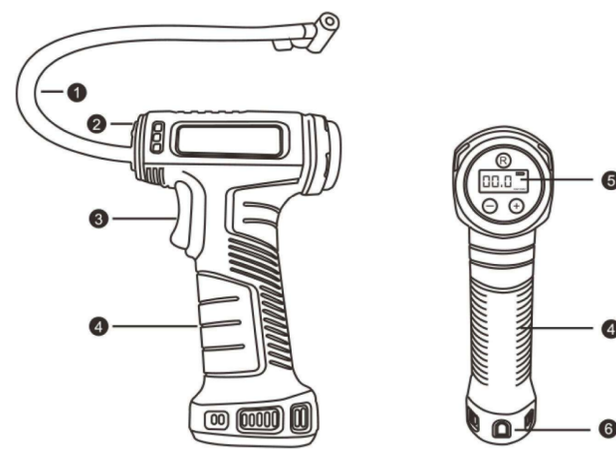
SUITU



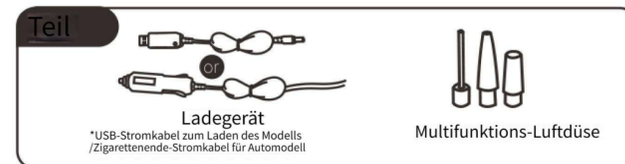
Luftkompressor
(An Bord) **ST-5007**
(HANDBUCH)

LUFTKOMPRESSOR

Vielen Dank, dass Sie dieses Produkt verwenden. Die Luftpumpe versteht die Verwendung hochwertiger Reifen, Motoren und Zylinder besser, um einen schnellen Aufpumpdruck zu erzielen. Dank der bequemeren Lagerung und der coolen Robotermodellierung kann eine Person alles frisch und neu integrieren LED-Beleuchtung und weitere Funktionen. Es können nur die beiden Stile „Digitalanzeige“ und „Zeigertabelle“ ausgewählt werden. Setzen Sie den Reifendruck voraus und bringen Sie die Benutzererfahrung der Sicherheit mit.



- 1 Inflationsschlauch 2 LED 3 Leistung
- 4 handhaben 5 Reifendruckmesser 6 Ladegerät



	Artikel				
1	Modell	ST-5007A	ST-5007B	ST-5007C	ST-5007D
2	Name	Luftpumpe	Luftpumpe	Luftpumpe	Luftpumpe
3	Stromspannung	Gleichstrom 12 V	Gleichstrom 12 V	11,1 V	11,1 V
4	Aktueller Durchfluss	<10A	<10A	<10A	<10A
5	Power-Modus	Zigarettenanzünder eines Fahrzeugs	USB-Ladegerät		
6	Barometer	Zeiger	Digitaler Bildschirm	Zeiger	Digitaler Bildschirm
7	Anzeigeeinheit	PSI/BAR/KPA/Kg/cm2			
8	Arbeiten Temperatur	-			
9	Länge des Netzkabels	ca. 300cm	20~50C USB-Ladekabel: 1 m		
10	Aufblasbarer Schlauch	ca. 45cm			
11	Kontinuierlich Arbeitszeit	<15min Normale Voraussetzungen			
12	Teile	Kugelnadel * 1 Stück + Luftdüse * 2 Stück + Ersatzsicherungen * 1 Stück			
13	Einheitenumrechnung	14.5PSI=100KPA=1BAR=1.01kg/cm2 Inländische gemeinsame Luftdruckeinheit kg/cm2			

Verwendungsmethode

1 Verwenden Sie die Methode der digitalen Anzeigetabelle



1. Starten Sie das Auto



2.an das Rauchgerät angeschlossen Mund



3Der aufblasbare Anschluss ist mit der Reifenluftdüse verbunden



4 drücken sie die taste „Einstellungen“ digitalanzeige tabelle einstellung einheit ist Kg/cm,



5Drücken Sie den Netzschalter der Zapfsäule, füllen Sie den eingestellten Wert ein und füllen Sie automatisch einen Stopp

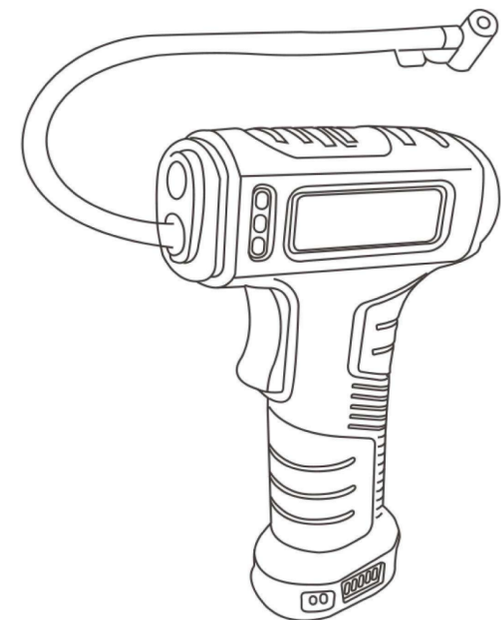


6. Schalten Sie die Zapfsäule aus, nehmen Sie die Gasdüse und den Netzstecker heraus, der Ladevorgang ist abgeschlossen.

Angelegenheiten, die Aufmerksamkeit erfordern

1. Diese Maschine eignet sich nicht für große und sehr große Fahrzeugreifen wie LKWs, große LKWs usw.
2. Im Betrieb sollte der Automotor gestartet werden, um die Leistung zu steigern und die elektrische Leistung der Autobatterie nicht zu verlieren.
3. Die Verwendung einer Gleichstromversorgung (DC12,10 A). Verwenden Sie keine 220-V-Hausstromversorgung, wenn Sie den Transformator verwenden möchten.
4. Wenn der Autoreifen aufgepumpt ist, ist es am besten, alle 10 Minuten eine Pause einzulegen, damit die Karosserie nach dem Gebrauch leicht abgekühlt werden kann und die Lebensdauer verlängert werden kann.
5. Allgemeine Autoreifen werden aufgepumpt und der normale Reifendruck von 220 kPa kann in etwa 5 bis 8 Minuten erreicht werden. Wenn der Reifen etwas länger ist, z. B. wenn er aufgepumpt ist, steigt der Zeiger des Instruments in etwa zwei oder drei Sekunden schnell an und erreicht 49 oKPA, was bedeutet, dass die Luft blockiert ist. Wenn die Luft nicht in den Reifen eindringt, müssen Sie den Strom sofort abschalten Ziehen Sie den Gasdüsenbetrieb erneut ab, da sonst der Pumpenmotor beschädigt wird.
- 6, wenn Menschen den Körper nicht verlassen, achten Sie jederzeit auf den Druck des Fötus, kann nicht zu gesättigt aufblasbar sein.
7. Nachdem die Luftdüse verwendet wurde, muss der Schraubenschlüssel gerade ausgerichtet werden Vermeiden Sie die elastische Ermüdung des Gummis.
8. Wenn das Rauchgerät im Auto nicht sauber und nicht leitend ist oder die Sicherung durchbrennt, kann die Maschine nicht laufen. Daher muss sichergestellt werden, dass das Rauchgerät leitfähig ist und die Sicherung nicht durchbrennt
9. Die Maschine sollte feuchten, schweren Stürzen und dem Eindringen von Schlamm standhalten und das Spielen mit Kindern vermeiden, damit sie nicht beschädigt wird.

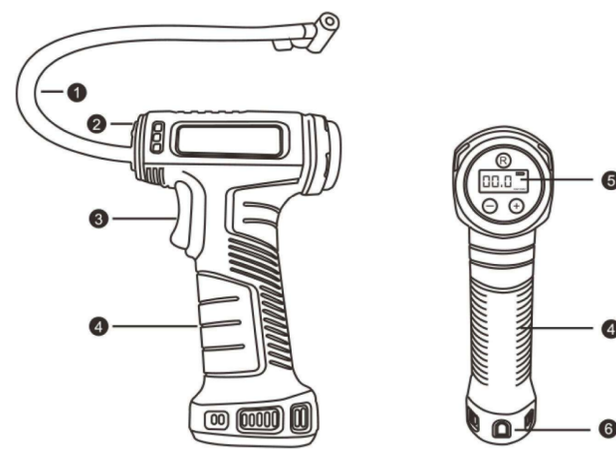
SUITU



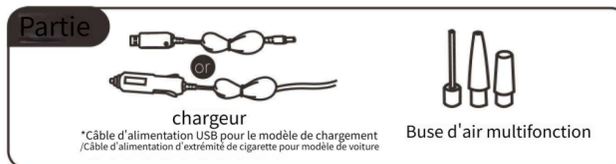
Compresseur d'air
(À bord)
ST-5007
(MANUEL)

COMPRESSEUR D'AIR

Merci d'avoir utilisé ce produit, la pompe à air comprend mieux l'utilisation de pneus, de moteurs et de cylindres de haute qualité, pour obtenir une pression de gonflage rapide, avec un stockage plus pratique, une modélisation de robot cool permet à une personne de trouver tout ce qui est frais et une nouvelle intégration de Éclairage LED et autres fonctions. Seuls les deux styles d'affichage numérique et de table de pointeur peuvent être sélectionnés. Présuppose la pression des pneus et apporte l'expérience utilisateur du fusible.



- 1 Tube de gonflage
- 2 DIRIGÉ
- 3 Pouvoir
- 4 poignée
- 5 Manomètre des pneus
- 6 Chargeur



Partie



chargeur
*Câble d'alimentation USB pour le modèle de chargement
/Câble d'alimentation d'extrémité de cigarette pour modèle de voiture



Buse d'air multifonction

	Article				
1	Modèle	ST-5007A	ST-5007B	ST-5007C	ST-5007D
2	Nom	pompe à air	pompe à air	pompe à air	pompe à air
3	tension	CC 12V	CC 12V	11,1 V	11,1 V
4	Flux de courant	<10A	<10A	<10A	<10A
5	Mode puissance	le port d'entrée des cigarettes d'un véhicule		chargeur USB	
6	Baromètre	Aiguille	Affichage numérique	Aiguille	Affichage numérique
7	Unité d'affichage	PSI/BAR/KPA/Kg/cm2			
8	fonctionnement température	- 20 ~ 50 °C			
9	Longueur du cordon d'alimentation	environ 300 cm		Ligne de chargeur USB : 1 m	
10	Tube gonflable	environ 45 cm			
11	Continu heures d'ouverture	<15min	Condition normale		
12	les pièces	Aiguille à bille * 1 pièce + buse d'air * 2 pièces + fusibles de recharge * 1 pièce			
13	Conversion d'unité	14.5PSI=100KPA=1BAR=1.01kg/cm2			
		Unité de pression d'air commune domestique kg/cm2			

Méthode d'utilisation

1 Utiliser la méthode du tableau d'affichage numérique



1.démarrez la voiture



2. branché sur l'appareil à fumée bouche



3le port gonflable est connecté à la buse d'air du pneu



4 appuyez sur le bouton «paramètres» l'unité de réglage de la table d'affichage numérique est Kg/cm,



5Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation de la pompe à essence, remplissez la valeur définie et remplissez automatiquement l'arrêt.



6 eteignez la pompe à essence, retirez la buse de gaz et la fiche d'alimentation, la charge est terminée.

Questions nécessitant une attention particulière

1. Cette machine ne s'applique pas aux pneus de véhicules grands et ultra grands, tels que les camions, les gros camions, etc.
2. En cours d'utilisation, le moteur de la voiture doit être lancé pour améliorer la puissance et ne pas perdre la puissance électrique de la batterie de la voiture.
3. L'utilisation d'une alimentation DC (DC12,10A), n'utilisez pas d'alimentation domestique 220 V, si vous souhaitez utiliser le transformateur.
4. Lorsque le pneu de la voiture est gonflé, il est préférable de se reposer toutes les 10 minutes, afin que la carrosserie puisse être légèrement refroidie après son utilisation et que la durée de vie puisse être prolongée.
5. Les pneus de voiture en général sont gonflés et la pression normale des pneus de 220 KPA peut être atteinte en 5 à 8 minutes environ. Le pneu est un peu plus long, comme au démarrage une fois gonflé, le pointeur de l'instrument a augmenté rapidement en deux ou trois secondes environ pour atteindre 490KPA, ce qui signifie que l'air est bloqué, l'air ne pénètre pas dans le pneu, vous devez immédiatement couper l'alimentation. , débranchez à nouveau le fonctionnement de la buse à gaz, sinon le moteur de la pompe sera endommagé.
- 6, lors de l'utilisation, les gens ne quittent pas le corps, à tout moment faites attention à la pression du fœtus, ne peuvent pas être gonflables trop saturés.
7. Une fois la buse d'air utilisée, la clé doit être redressée de manière à éviter la fatigue élastique du caoutchouc.
8. Dispositif de fumée de voiture s'il n'est pas propre et non conducteur, ou brûlez le fusible, la machine ne peut pas fonctionner, il est donc nécessaire de s'assurer que le dispositif de fumée est conducteur, le fusible ne brûle pas
9. La machine doit éviter les chutes humides et lourdes et l'invasion de boue, et doit éviter de jouer avec les enfants afin de ne pas être endommagée.

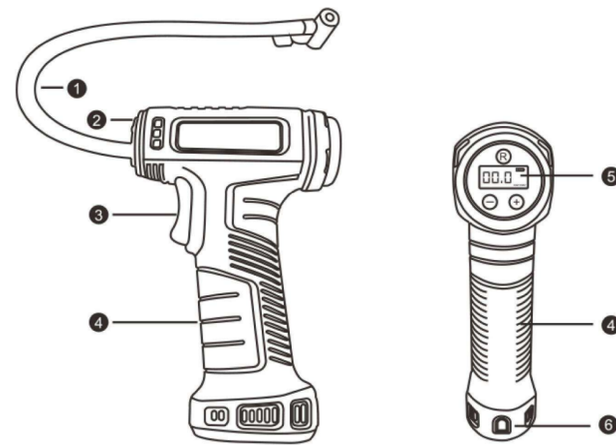
SUITU



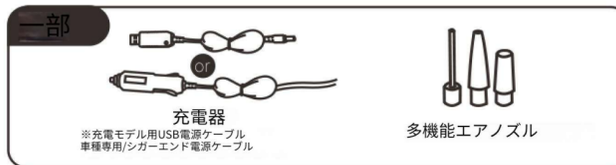
エアコンプレッサ
(機内で) ST-5007
(マニュアル)

エアコンプレッサ

この製品をご利用いただきありがとうございます。エアポンプは高品質のタイヤ、モーター、シリンダーの使用により理解し、迅速な膨張圧力を実現し、より便利な保管、クールなロボットモデリングにより、すべてが新鮮で新しい感合を見つけることができます。LED照明やその他の機能。デジタル表示とポインターテーブルの2つのスタイルのみ選択可能です。タイヤ空気圧を想定し、ヒューズのユーザーエクスペリエンスをもたらします。



- ① 膨張チューブ
- ② 導いた
- ③ カ
- ④ 取り持つ
- 5 タイヤ空気圧計
- 6 充電器



アイテム				
1 モデル	ST-5007A	ST-5007B	ST-5007C	ST-5007D
2 名前	空気ポンプ	空気ポンプ	空気ポンプ	空気ポンプ
3 電圧	DC12V	DC12V	11.1V	11.1V
4 電流の流れ	<10A	<10A	<10A	<10A
5 パワーモード	車両のタバコ入口ポート		USB充電器	
6 バロメーター	ポインタ	デジタルディスプレイ	ポインタ	デジタルディスプレイ
7 表示装置	PSI/BAR/KPA/kg/cm2			
8 働く温度	-20~50°C			
9 電源コードの長さ	約300cm		USB充電器ライン:1m	
10 インフレーターチューブ	約45cm			
11 継続的労働時間	15分未満 正常な状態			
12 部品	ボールニードル*1個+エアノズル*2個+予備ヒューズ*1個			
13 単位換算	14.5PSI=100KPA=1BAR=1.01kg/cm2			
	国内一般的な空気圧単位		kg/cm2	

使用方法

1 デジタル表示テーブルの使用方法



1.車をスタートさせる



2.発煙装置に接続します



3インフレーターポートはタイヤエアノズルに接続されています



4 「設定」ボタンを押します。デジタル表示テーブルの調整単位はKg/cm、



5ガスポンプの電源スイッチを押し、設定値を充填し、自動的にガスを充填します。

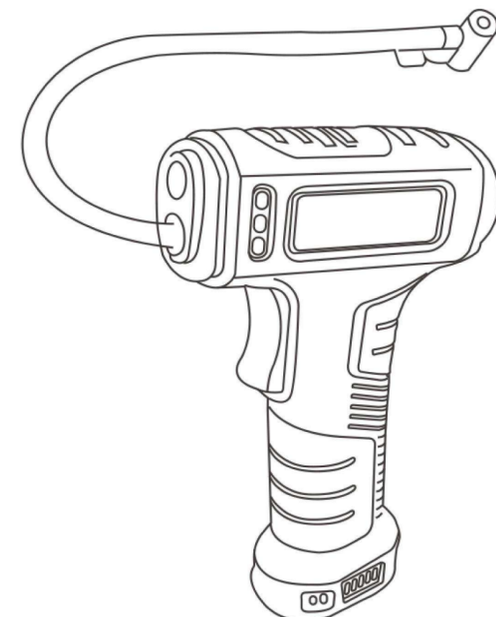


6ガスポンプを切り、ガスノズルと電源プラグを抜くと充電完了です。

注意が必要な事項

- この機械は、トラック、大型トラックなどの大型および超大型車両のタイヤには適用されません。
- 使用中は、車のバッテリーの電力を失わないよう、出力を高めるために車のエンジンを始動する必要があります。
- DC (DC12,10A) 電源の使用。変圧器を使用する場合は、220V 家庭用電源を使用しないでください。
- 車のタイヤに空気が入っているときは、使用後に本体を少し冷やして寿命を延ばすことができるように、10分ごとに休むのが最善です。
- 一般的な自動車のタイヤに空気を入れると、約5~8分で正常なタイヤ空気圧220KPAに達します。タイヤが少し長い（空気を入れたときにスタートするなど、計器の指針が約2~3秒で490KPAに達するまで急速に増加します。これは空気が遮断されていることを意味します）、タイヤに空気が入らない場合は、すぐに電源を切る必要があります。ガスノズルのプラグを再度抜くと、ポンプモーターが損傷します。
- 使用するとき、人々は体を離れず、いつでも胎児の圧力に注意を払い、あまりにも飽和して膨らませることができません。
- エアノズルを使用した後は、レンチをまっすぐにして、ゴムの弾性疲労を避けます。
- 車の発煙装置が清潔でなく、導電性がない場合、またはヒューズが燃えたと機械が動作できなくなるため、発煙装置が導電性であり、ヒューズが燃えないことを確認する必要があります。
- 機械は湿気、激しい落下、泥の侵入を避け、損傷ないように子供と遊ぶことを避けてください。

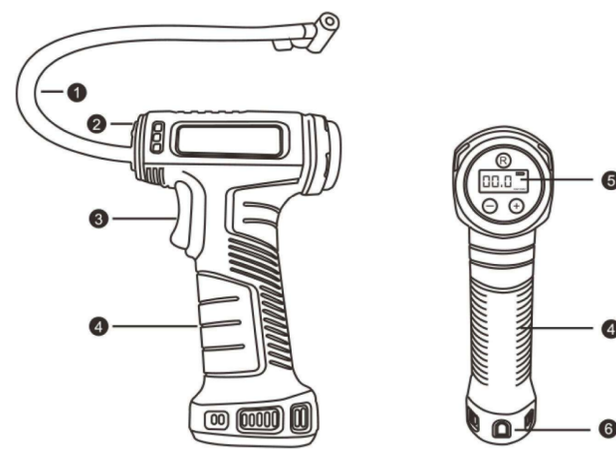
SUITU



Compressore d'aria
(A bordo) ST-5007
(MANUALE)

COMPRESSORE D'ARIA

Grazie per aver utilizzato questo prodotto, la pompa dell'aria comprende meglio l'uso di pneumatici, motore e cilindro di alta qualità, per ottenere una pressione di gonfiaggio rapida, con una conservazione più comoda, la fantastica modellazione del robot consente a una persona di trovare tutto fresco e una nuova integrazione di illuminazione a LED e altre funzioni. È possibile selezionare solo due stili di visualizzazione digitale e tabella puntatori. Presupporre la pressione dei pneumatici e portare l'esperienza dell'utente del fusibile.



- 1 Tubo di gonfiaggio
- 2 GUIDATO
- 3 Energia
- 4 maniglia
- 5 Manometro per pneumatici
- 6 Caricabatterie



	Articolo				
1	Modello	ST-5007A	ST-5007B	ST-5007C	ST-5007D
2	Nome	pompa d'aria	pompa d'aria	pompa d'aria	pompa d'aria
3	voltaggio	CC 12V	CC 12V	11,1 V	11,1 V
4	Flusso di corrente	<10A	<10A	<10A	<10A
5	Modalità di alimentazione	la porta di ingresso della sigaretta di un veicolo	caricatore USB		
6	Barometro	Puntatore	Display digitale	Puntatore	Display digitale
7	Unità di visualizzazione	PSI/BAR/KPA/Kg/cm2			
8	lavorando temperatura	-20~50°C			
9	Lunghezza del cavo di alimentazione	circa 300 cm		Linea di ricarica USB: 1 m	
10	Tubo gonfiabile	circa 45 cm			
11	Continuo ore lavorative	<15 minuti	Condizione normale		
12	Parti	Ago a sfera * 1 pezzo + ugello aria * 2 pezzi + fusibili di ricambio * 1 pezzo			
13	Conversione di unità	14.5PSI=100KPA=1BAR=1.01kg/cm2			
		Unità comune di pressione dell'aria domestica kg/cm2			

Metodo di utilizzo

1 Utilizzare il metodo della tabella di visualizzazione digitale



1. avviare l'auto



2.collegato al dispositivo per il fumo bocca



3la porta gonfiabile è collegata all'ugello dell'aria del pneumatico



4 premere il pulsante "Impostazioni" l'unità di regolazione del tavolo del display digitale è Kg/cm,



5 premere l'interruttore di alimentazione della pompa del gas, riempire il valore impostato e riempire automaticamente senza fermarsi



6spegnere la pompa del gas, estrarre l'ugello del gas e la spina di alimentazione, la carica è completata.

Questioni che richiedono attenzione

1. Questa macchina non si applica a pneumatici per veicoli di grandi e grandi dimensioni, come camion, camion di grandi dimensioni e così via.
2. durante l'uso, il motore dell'auto deve essere avviato per aumentare la potenza e non perdere l'energia elettrica della batteria dell'auto.
3. l'uso di un alimentatore CC (CC 12,10 A). Non utilizzare l'alimentazione domestica da 220 V se si desidera utilizzare il trasformatore.
- 4.Quando il pneumatico dell'auto è gonfiato, è meglio riposare ogni 10 minuti, in modo che il corpo possa raffreddarsi leggermente dopo l'uso e la durata possa essere prolungata.
5. I pneumatici generali per auto vengono gonfiati e la normale pressione dei pneumatici di 220 KPA può essere raggiunta in circa 5-8 minuti. Il pneumatico è un po' più lungo, ad esempio quando si avvia quando è gonfiato, l'indicatore dello strumento aumenta rapidamente in circa due o tre secondi per raggiungere 490KPA, il che significa che l'aria è bloccata, l'aria non entra nel pneumatico, è necessario spegnere immediatamente l'alimentazione, scollegare nuovamente il funzionamento dell'ugello del gas, altrimenti il motore della pompa verrà danneggiato.

- 6, durante l'uso, le persone non lasciano il corpo, prestano attenzione in qualsiasi momento alla pressione del feto, non possono essere gonfiabili troppo saturi.
7. Dopo aver utilizzato l'ugello dell'aria, la chiave deve essere raddrizzata in modo da evitare la fatica elastica della gomma.
8. Dispositivo per il fumo dell'auto se non è pulito e non conduttivo, o brucia il fusibile, la macchina non può funzionare, quindi è necessario garantire che il dispositivo per il fumo sia conduttivo, il fusibile non bruci
9. La macchina dovrebbe evitare cadute umide e pesanti e invasioni di fango e dovrebbe evitare di giocare con i bambini per non danneggiarsi.

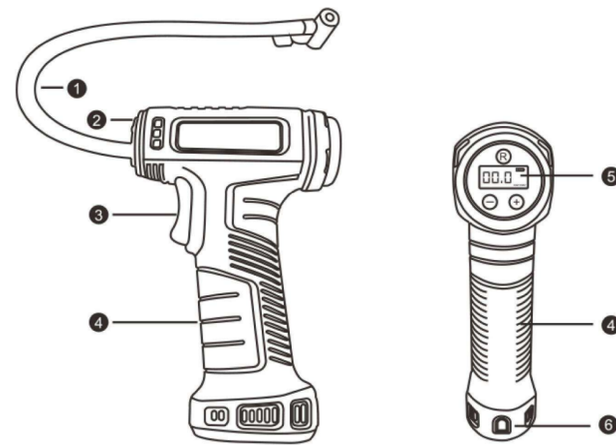
SUITU



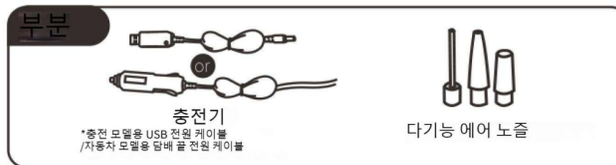
에어 컴프레서
(온보드) ST-5007
(수동)

공기 압축기

이 제품을 사용해 주셔서 감사합니다. 공기 펌프는 고품질 타이어, 모터 및 실린더의 사용을 더 잘 이해하고 빠른 팽창 압력을 달성하며 보다 편리한 보관 기능과 멋진 로봇 모델링을 통해 사람이 모든 신선하고 새로운 통합을 찾을 수 있습니다. LED 조명 및 기타 기능. 디지털 디스플레이와 포인터 테이블 두 가지 스타일만 선택할 수 있습니다. 타이어 공기압을 가정하고 퓨즈의 사용자 경험을 가져옵니다.



- ① 인플레이션 튜브 ② 주도의 ③ 힘
- ④ 핸들 5 타이어 압력 게이지 6 충전기



충전기
*충전 모델용 USB 전원 케이블
/자동차 모델용 담배를 전원 케이블

다기능 에어 노즐

	안전				
1	모델	ST-5007A	ST-5007B	ST-5007C	ST-5007D
2	이름	공기 펌프	공기 펌프	공기 펌프	공기 펌프
3	전압	직류 12V	직류 12V	11.1V	11.1V
4	전류 흐름	<10A	<10A	<10A	<10A
5	전원 모드	차량의 담배 입구		USB 충전기	
6	기압계	바늘	디지털 디스플레이	바늘	디지털 디스플레이
7	디스플레이 유닛	PSI/바/KPA/Kg/cm2			
8	일하고 있는 온도	-			
9	전원 코드 길이	약 300cm	20~50C	USB 충전기 라인: 1m	
10	인플레이터 튜브	약 45cm			
11	마디 없는 근무 시간	<15분		정상적인 상태	
12	부속	볼 바늘 *1pcs+공기 노즐*2pcs+예비 퓨즈*1pcs			
13	단위 변환	14.5PSI=100KPA=1BAR=1.01kg/cm2			
		국내 공통 공기압 단위		kg/cm2	

이용방법

1 디지털 디스플레이 테이블의 사용 방법



1. 차에 시동을 걸러라



2. 연기 장치에 연결됨 입



3 팽창식 포트는 타이어 공기 노즐에 연결됩니다.



4 "설정" 버튼을 누르세요. 디지털 디스플레이 테이블 조정 단위는 Kg/cm입니다.



5 가스 펌프 전원 스위치를 누르고 설정 값을 채우면 자동으로 정지됩니다.

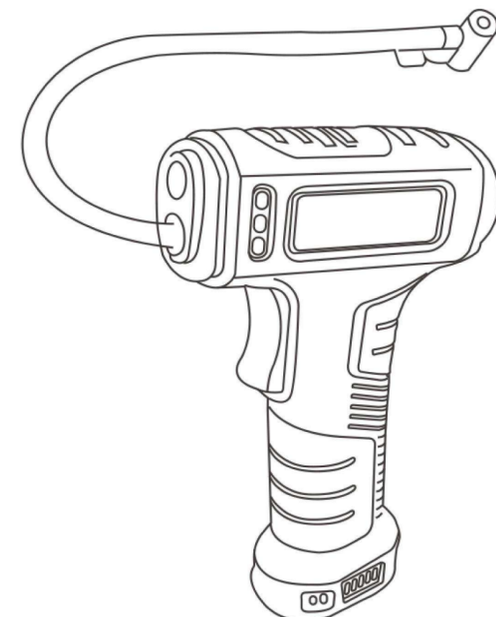


6 가스 펌프를 끄고 가스 노즐과 전원 플러그를 꺼내면 충전이 완료됩니다.

주의가 필요한 사항

- 이 기계는 트럭, 대형 트럭 등과 같은 대형 및 초대형 차량 타이어에는 적용되지 않습니다.
- 사용 중에는 출력을 높이고 자동차 배터리의 전력을 잃지 않도록 자동차 엔진을 시동해야 합니다.
- DC(DC12,10A) 전원 공급 장치를 사용하십시오. 변압기를 사용하려면 220V 가정용 전원을 사용하지 마십시오.
- 자동차 타이어가 팽창되면 10분마다 휴식을 취하는 것이 가장 좋습니다. 그러면 사용 후 신체가 약간 식을 수 있고 서비스 수명이 연장될 수 있습니다.
- 일반 자동차 타이어에 공기압을 주입하면 약 5~8분 안에 정상 타이어 공기압인 220KPA에 도달할 수 있습니다. 타이어가 조금 더 길어졌습니다. 예를 들어 팽창 시 시동이 걸리고 계기 포인터가 약 2~3초 만에 급격히 증가하여 490KPA에 도달합니다. 이는 공기가 차단되었음을 의미합니다. 타이어에 공기가 들어가지 않으므로 즉시 전원을 꺼야 합니다. , 가스 노즐 작동할 때 북마크를 찍으십시오. 그렇지 않으면 펌프는 더 이상 작동하지 않습니다. 압력에주의를 기울이고 너무 포화 상태가 될 수 없습니다.
- 에어 노즐을 사용한 후에는 렌치를 곧게 펴서 고무의 탄성 피로를 피하십시오.
- 자동차 연기 장치가 깨끗하지 않고 전도성이 없거나 퓨즈를 태우면 기계가 작동할 수 없으므로 연기 장치가 전도성인지 확인해야 하며 퓨즈가 타지 않습니다.
- 기계는 습기, 심한 낙하 및 진흙 침입을 피해야 하며 손상되지 않도록 어린이와 놀지 않아야 합니다.

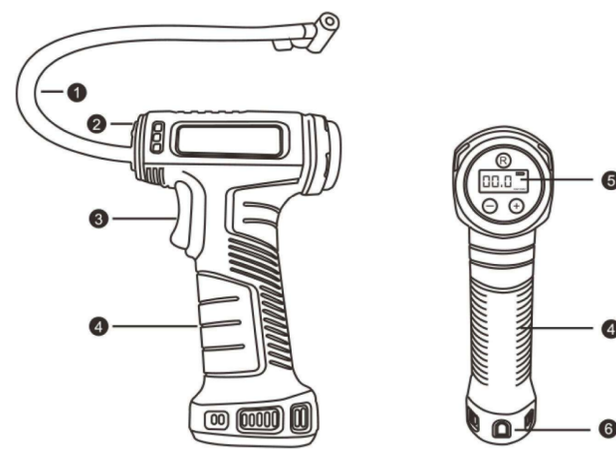
SUITU



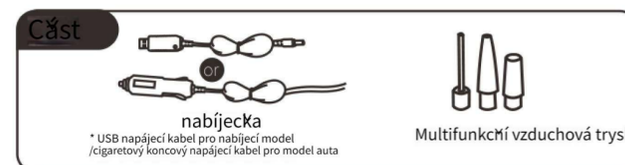
Vzduchový kompresor (Na palubě) ST-5007 (MANUÁL)

VZDUCHOVÝ KOMPRESOR

Děkujeme, že používáte tento produkt, vzduchová pumpa lépe porozumí použití vysoce kvalitních pneumatik, motoru a válce, k dosažení rychlého tlaku nahustění, s pohodlnějším skladováním, cool modelování robota umožňuje člověku najít vše čerstvé a novou integraci LED osvětlení a další funkce. Lze vybrat pouze dva styly digitálního displeje a tabulky ukazatelů. Předpokládejte tlak v pneumatikách a přihnete uživatelský zážitek z pojistky.



- 1 Nafukovací trubice 2 VEDENÝ 3 Napájení
4 Rukojeť 5 Tlakoměr v pneumatikách 6 Nabíječka



	Polozka				
1	Modelka	ST-5007A	ST-5007B	ST-5007C	ST-5007D
2	název	vzduchová pumpa	vzduchová pumpa	vzduchová pumpa	vzduchová pumpa
3	Napětí	DC 12V	DC 12V	11,1 V	11,1 V
4	Proudový tok	<10A	<10A	<10A	<10A
5	Režim napájení	vstupní port pro cigarety vozidla	USB nabíječka		
6	Barometr	Ukazatel	Digitální displej	Ukazatel	Digitální displej
7	Displejová jednotka	PSI/BAR/KPA/kg/cm2			
8	pracovní teplota	-20~50C			
9	Délka napájecího kabelu	asi 300 cm		Linka USB nabíječky: 1m	
10	Nafukovací trubice	asi 45 cm			
11	Kontinuální pracovní doba	<15min		Normální stav	
12	Díly	KulicKová jehla *1ks+Vzduchová tryska*2ks+náhradní pojistky*1ks			
13	Převod jednotek	14.5PSI=100KPA=1BAR=1.01 kg/cm2			
		Domácí jednotka společného tlaku vzduchu		kg/cm2	

Způsob použití

1 Použijte metodu tabulky digitálního zobrazení



1. nstartujte auto



2.zapojena do kourového zařízení pusa



3 nafukovací port je připojen k trysce pro vzduch pneumatiky



4 stiskněte tlačítko "Settings" digitální displej serřízení stolu je jednotka kg/cm,



5stiskněte vypínač plynového čerpadla, naplňte nastavenou hodnotu a automaticky naplňte doraz

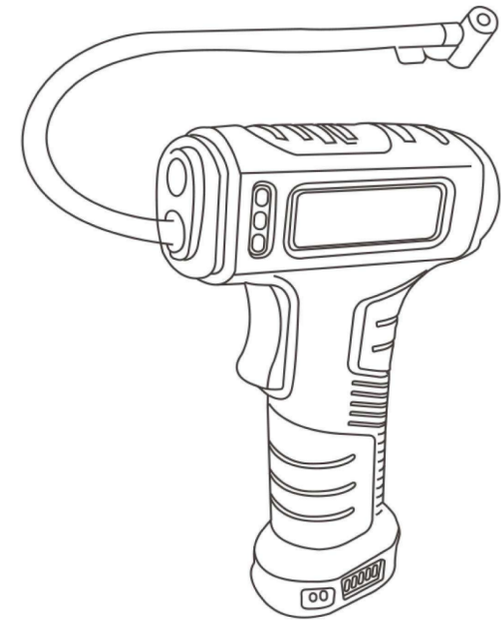


6vypnete plynovou pumpu, vyjmete plynovou trysku a zástrčku, nabíjení je dokončeno.

Zálezitosti vyzádující pozornost

1. Tento stroj se nevztahuje na velké a ultra velké pneumatiky vozidel, jako jsou nákladní automobily, velké nákladní automobily a tak dále.
2. při používání by měl být motor automobilu spuštěn, aby se zvýšil výkon a neztratila se elektrická energie baterie automobilu.
3. použití stejnosměrného (DC12,10A) napájecího zdroje, pokud chcete použít transformátor, nepoužívejte domácí napájení 220V.
4. když je pneumatika nahustěná, je nejlepší každých 10 minut odpočítat, aby se tělo po použití mohlo mírně ochladit a prodloužit životnost.
5. běžné pneumatiky automobilů jsou nahustěny a normálního tlaku v pneumatikách 220 KPA lze dosáhnout přibližně za 5-8 minut. Pneumatika je o něco delší, například start při nahustění, ukazatel přístroje se rychle zvýší asi za dvě nebo tři sekundy, aby dosáhl 490KPA, což znamená, že vzduch je zablokovaný, vzduch nevniká do pneumatiky, musíte okamžitě vypnout napájení, znovu odpojte provoz plynové trysky, jinak dojde k poškození motoru čerpadla.
6. při použití lidé neopouštějí tělo, kdykoli věnujte pozornost tlaku plodu, nemůže být nafukovací přístroj nasycený.
7. po použití vzduchové trysky musí být klíč narovnan tak, aby vyhnout se elastické únavě pryže.
8. auto kourové zařízení pokud není čisté a nevodivé, nebo spálit pojistku stroj nemůže běžet, proto je nutné zajistit, aby kourové zařízení bylo vodivé, pojistka neshorěla
9. stroj by se měl vyhýbat vlhkému, těžkému pádu a vniknutí bahna a měl by se vyvarovat hraní si s dětmi, aby nedošlo k jeho poškození.

بدلة



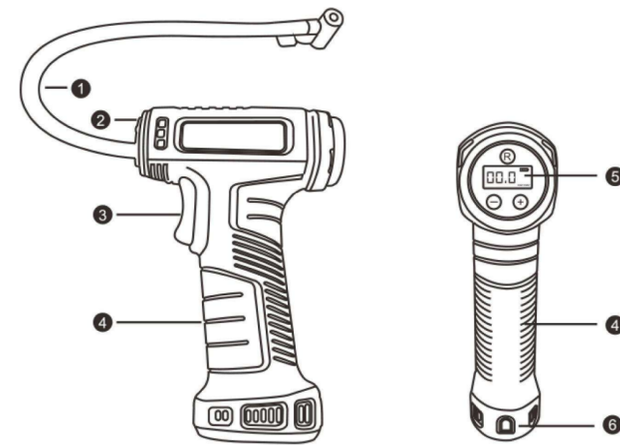
المكبس الهوائي

ست-5007 (صعد على متنها)

(يدوي)

المكبس الهوائي

شكرا لك على استخدام هذا المنتج، فإن مضخة الهواء، تفهم بشكل أكبر استخدام الإطارات والمحرك والأسطوانة عالية الجودة لتتحقق ضغط نفخ سريع، مع تخزين أكثر ملاءمة، ونمذجة الروبوت الرائعة تتيح للشخص العثور على كل شيء ووظائف أخرى. يمكن LED جديد وتكامل جديد إضاءة تحديد نمطين فقط من العرض الرقمي وجدول المؤشر افترض مسبقا ضغط الإطارات وحب تجربة المستخدم للمصهر



1 أنبوب التضخم

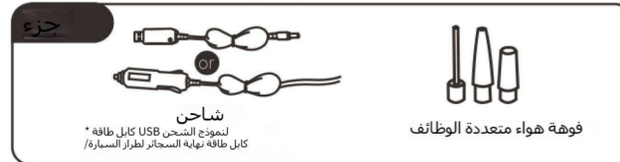
2 قاد

3 قوة

4 مقبض

5 جهاز قياس ضغط-5 الإطارات

6 شاحن



شاحن
لنموذج الشحن USB كابل طاقة *
كابل طاقة نهاية السجائر لطرار السيارة/

فوهة هواء متعددة الوظائف

غرض					
1	نموذج	ST-5007A	ست-5007ب	ST-5007C	ست-5007د
2	اسم	مضخة هواء	مضخة هواء	مضخة هواء	مضخة هواء
3	فولت	11.1	11.1	11.1	11.1
4	تدفق التيار	أ <10	أ <10	أ <10	أ <10
5	وضع الطاقة	منفذ دخول السجائر في السيارة		شاحن يو أس بي	
6	بارومتر	المؤشر	عرض رقمي	المؤشر	عرض رقمي
7	وحدة عرض	رطل لكل بوصة مربعة/بار/كيلو باسكال/كجم/سم ²			
8	عمل درجة حرارة	درجة مئوية 50 ~ 20 -			
9	طول سلك الطاقة	حوالي 300 سم		1 متر: USB خط شاحن	
10	أنبوب قابل للنفخ	حوالي 45 سم			
11	مستمر ساعات العمل	حالة طبيعية دقيقة <15			
12	القطع	إبرة كروية * قطعة واحدة + فوهة هواء * قطعتين + صمامات احتياطية * قطعة واحدة			
13	تحويل الوحدة	كجم/سم ² 2 = 1.01 BAR = 100KPA = 14.5PSI			
		كجم/سم ² 2 وحدة ضغط الهواء المشتركة المحلية			

طريقة الاستخدام

استخدم طريقة جدول العرض الرقمي 1



1. تشغيل السيارة.



2. موصول بجهاز الدخان قم



3. يتم توصيل المنفذ القابل للنفخ بفوهة هواء الإطارات



4. اضغط على زر "الإعدادات" وحدة تعديل جدول العرض، الرقمي كجم/سم²



5. اضغط على مفتاح طاقة مضخة الغاز، واملأ القيمة المحددة واملأ التوقف تلقائيا

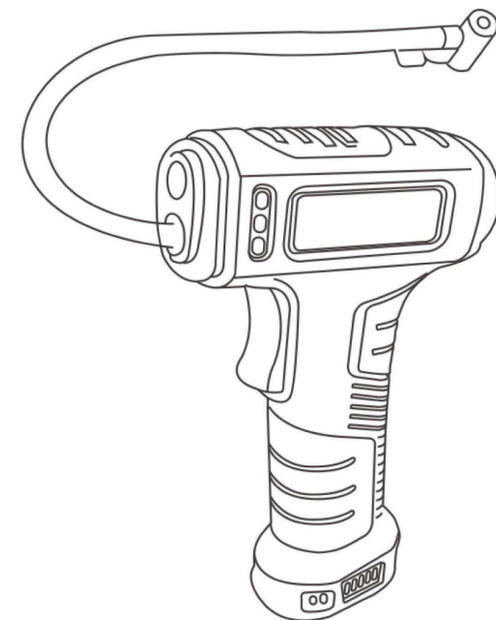


6. قم بإيقاف تشغيل مضخة الغاز، وأخرج فوهة الغاز، وقابس الطاقة، واكمل الشحن

تحتاج المسائل إلى الاهتمام

- لا تنطبق هذه الآلة على إطارات المركبات الكبيرة، والكبيرة جدا، مثل الشاحنات والشاحنات الكبيرة وما إلى ذلك.
- أثناء الاستخدام يجب تشغيل محرك السيارة لتعزيز الطاقة وعدم فقدان الطاقة الكهربائية لبطارية السيارة لا تستخدم الطاقة، DC (DC12,10A) استخدام مصدر الطاقة، المنزلية 220 فولت، إذا كنت تريد استخدام المحول عند نفخ إطار السيارة، من الأفضل الراحة كل 10 دقائق، حتى يمكن تبريد الجسم قليلا بعد استخدامه، ويمكن إطالة عمر الخدمة.
- يتم نفخ إطارات السيارات العامة، ويمكن الوصول إلى ضغط الإطارات الطبيعي الذي يبلغ 220 كيلو باسكال في حوالي 5-8 دقائق. الإطار أطول قليلا، مثل البدء عند النفخ، ارتفع مؤشر الأداة بسرعة في حوالي ثانيتين أو ثلاث ثوان ليصل إلى 49 كيلو باسكال، مما يعني أن الهواء مسدود، ولا يدخل الهواء إلى الإطار، يجب عليك إيقاف تشغيل الطاقة على الفور، افضل تشغيل فوهة الغاز مرة أخرى، وإلا فسوف يتلف محرك المضخة.
- عند الاستخدام، لا يترك الناس الجسم، في أي وقت، ينتبهون إلى ضغط الجنين، لا يمكن نفخه مشبعاً جدا بعد استخدام فوهة الهواء، يجب تقويم المفتاح.
- تجنب التعب المرن للمطاط، جهاز دخان السيارة إذا لم يكن نظيفاً وغير موصل، أو يحترق فيوز الجهاز لا يمكن تشغيله، لذا من الضروري التأكد من أن جهاز دخان موصل، لا يحترق فيوز، يجب أن تتجنب الآلة الرطوية والسقوط الثقيل والغزو الطيني، ويجب تجنب اللعب مع الأطفال حتى لا تتعرض للتلوث.

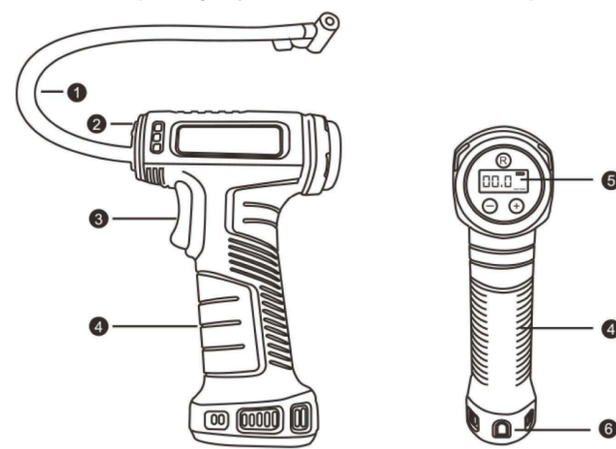
SUITU



Kompresor powietrza
(Na pokładzie) **ST-5007**
(PODRĘCZNIK)

KOMPRESOR POWIETRZA

Dziękujemy za korzystanie z tego produktu, pompa powietrza lepiej rozumie zastosowanie wysokiej jakości opon, silnika i cylindra, aby uzyskać szybkie ciśnienie napompowania, z wygodniejszym przechowywaniem, fajne modelowanie robota pozwala osobie znaleźć wszystko świeżo i nową integrację Oświetlenie LED i inne funkcje. Można wybrać tylko dwa style wyświetlacza cyfrowego i tabeli wskaźników. Załóżmy, że ciśnienie w oponach jest prawidłowe i zapewnij użytkownikowi wrażenia z bezpiecznika.



- 1 Rura inflacyjna
- 2 PROWADZONY
- 3 Moc
- 4 uchwyt
- 5 Manometr w oponach
- 6 Ładowarka



	Przedmiot				
1	Model	ST-5007A	ST-5007B	ST-5007C	ST-5007D
2	Nazwa	Pompa powietrza	Pompa powietrza	Pompa powietrza	Pompa powietrza
3	Napięcie	prąd stały 12 V	prąd stały 12 V	11,1 V	11,1 V
4	Obecny przepływ	<10A	<10A	<10A	<10A
5	Tryb zasilania	otwór wejściowy papierosów w pojeździe		ładowarka USB	
6	Barometr	Wskaznik	Wyświetlacz cyfrowy	Wskaznik	Wyświetlacz cyfrowy
7	Wyświetlacz	PSI/BAR/KPA/Kg/cm2			
8	pracujący temperatura	-20~50C			
9	Długość przewodu zasilającego	około 300 cm		Linia ładowarki USB: 1 m	
10	Nadmuchiwana rurka	około 45 cm			
11	ciągły godziny pracy	<15min		Normalna kondycja	
12	Części	Igła kulkowa *1 szt. + Dysza powietrzna * 2 szt. + zapasowe bezpieczniki * 1 szt.			
13	Konwersja jednostek	14.5PSI=100KPA=1BAR=1.01kg/cm2		Krajowa wspólna jednostka ciśnienia powietrza kg/cm2	

Sposób użycia

1 Użyj metody cyfrowego stołu wyświetlacza



1. uruchom samochód



2. podłączony do urządzenia dymnego usta



3 nadmuchiwany port jest podłączony do dyszy powietrza w oponach



4 naciśnij przycisk „Ustawienia”, jednostka regulacji stołu wyświetlacza cyfrowego to Kg/cm,



5 naciśnij wyłącznik zasilania pompy gazu, wypełnij ustawioną wartość i automatycznie napełnij, aby zatrzymać

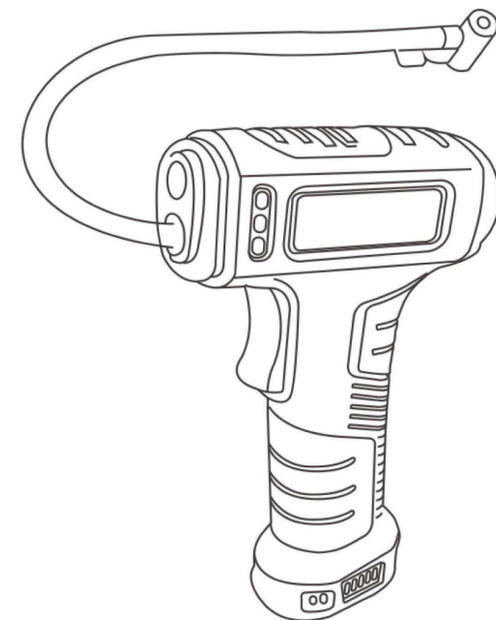


6 wyłącz pompę gazu, wyjmij dyszę gazową i wtyczkę, ładowanie jest zakończone.

Sprawy wymagające uwagi

- ta maszyna nie ma zastosowania do dużych i bardzo dużych opon pojazdów, takich jak ciężarówki, duże ciężarówki i tak dalej.
- W trakcie użytkowania należy uruchomić silnik samochodu, aby zwiększyć moc i nie stracić mocy elektrycznej akumulatora samochodu.
- Używanie zasilacza DC (DC12,10A). Nie używaj zasilania domowego 220V, jeśli chcesz użyć transformatora.
- Gdy opona samochodowa jest napompowana, najlepiej odpocząć co 10 minut, aby po użyciu można było lekko schłodzić nadwozie i wydłużyć żywotność.
- Ogólne opony samochodowe są napompowane, a normalne ciśnienie w oponach wynoszące 220 KPA można osiągnąć w ciągu około 5-8 minut. Opona jest trochę dłuższa, np. zaczyna się po napompowaniu, wskaźnik przyrządu szybko rośnie w ciągu około dwóch lub trzech sekund, aby osiągnąć 490KPA, co oznacza, że powietrze jest zablokowane), powietrze nie dostaje się do opony, należy natychmiast wyłączyć zasilanie, ponownie odłączyć zasilanie dyszy gazowej, w przeciwnym razie silnik pompy ulegnie uszkodzeniu.
- podczas użytkowania ludzie nie opuszczają ciała, w żadnym momencie zwracają uwagę na ciśnienie płodu, nie mogą być nadmuchiwane zbyt nasycone.
- Po użyciu dyszy powietrznej klucz należy wyprostować tak, aby uniknąć elastycznego zmęczenia gumy.
- samochodowe urządzenie oddymiające, jeśli nie jest czyste i nie przewodzi, lub jeśli spali się bezpiecznik, maszyna nie będzie działać, dlatego należy upewnić się, że urządzenie oddymiające przewodzi, bezpiecznik nie pali się
- Maszyna powinna unikać wilgotnych, ciężkich upadków i wnikania błota oraz powinna unikać zabaw z dziećmi, aby nie ulec uszkodzeniu.

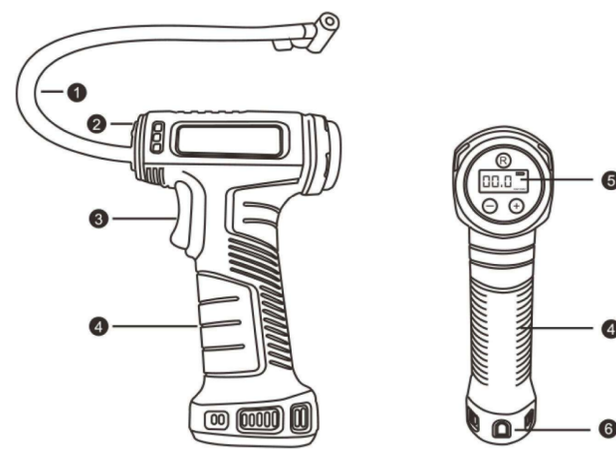
SUITU



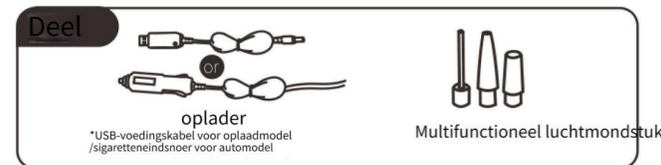
Luchtcompressor
(Aan boord) **ST-5007**
(HANDMATIG)

LUCHTCOMPRESSOR

Bedankt voor het gebruik van dit product, de luchtpomp begrijpt beter het gebruik van hoogwaardige banden, motor en cilinder, om een snelle bandenspanning te bereiken, met gemakkelijker opslag, door coole robotmodellering kan iemand alles vers vinden en nieuwe integratie van LED-verlichting en andere functies. Alleen digitaal display en aanwijzertabel kunnen twee stijlen worden geselecteerd. Veronderstel de bandenspanning en breng de gebruikerservaring van de zekering mee.



- ① Opblaasbuis
- ② LED
- ③ Stroom
- ④ hendel
- 5 Bandenspanningsmeter
- 6 Oplader



	Item				
1	Model	ST-5007A	ST-5007B	ST-5007C	ST-5007D
2	Naam	luchtpomp	luchtpomp	luchtpomp	luchtpomp
3	Spanning	Gelijkstroom 12V	Gelijkstroom 12V	11,1V	11,1V
4	Huidige stroom	<10A	<10A	<10A	<10A
5	Power-modus	de sigaretteningang van een voertuig		Usb oplader	
6	Barometer	Wijzer	Digitaal beeld	Wijzer	Digitaal beeld
7	Beeldscherm	PSI/BAR/KPA/Kg/cm2			
8	werken temperatuur	- 20~50C			
9	Lengte netsnoer	ongeveer 300 cm	USB-oplaadkabel: 1m		
10	Opblaasbare buis	ongeveer 45cm			
11	Continu werken	<15min	Normale conditie		
12	Onderdelen	Balnaald * 1 stuks + luchtmondstuk * 2 stuks + reservezekeringen * 1 stuks			
13	Eenheidsconversie	14.5PSI=100KPA=1BAR=1.01kg/cm2			
		Binnenlandse gemeenschappelijke luchtdrukeenheid		kg/cm2	

Gebruik methode

1 Gebruik de methode van de digitale weergavetabel



1.start de auto



2. aangesloten op het rookapparaat mond



3de opblaasbare poort is verbonden met het luchtmondstuk van de band



4 druk op de knop "Instellingen" digitale display tafelaanpassingseenheid is kg/cm,



5. Druk op de aan/uit-schakelaar van de benzinepomp, vul de ingestelde waarde in en vul automatisch een stop

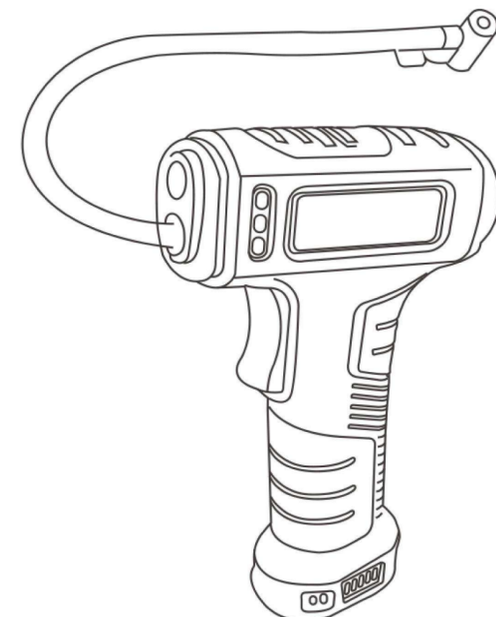


6zet de benzinepomp uit, haal het gasmondstuk en de stekker eruit, het opladen is voltooid.

Zaken die aandacht nodig hebben

- Deze machine is niet van toepassing op grote en ultragrote voertuigbanden, zoals vrachtwagens, grote vrachtwagens enzovoort.
- Tijdens gebruik moet de motor van de auto worden gestart om het vermogen te vergroten en de elektrische kracht van de accu van de auto niet te verliezen.
- het gebruik van een DC-voeding (DC12,10A). Gebruik geen 220V-thuisstroom als u de transformator wilt gebruiken.
- Wanneer de autoband is opgepompt, kunt u het beste elke 10 minuten rusten, zodat het lichaam na gebruik enigszins kan worden afgekoeld en de levensduur kan worden verlengd.
- Algemene autobanden zijn opgepompt en de normale bandenspanning van 220KPA kan in ongeveer 5-8 minuten worden bereikt. De band is iets langer, zoals het starten wanneer deze is opgepompt, de wijzer van het instrument is in ongeveer twee of drie seconden snel gestegen om 490KPA te bereiken, wat betekent dat de lucht wordt geblokkeerd, de lucht komt niet in de band, u moet de stroom onmiddellijk uitschakelen Koppel het gasmondstuk weer los, anders raakt de pompmotor beschadigd.
- wanneer gebruik, mensen niet het lichaam verlaten, op elk moment aandacht besteden aan de druk van de foetus, kan niet opblaasbaar te verzadigd zijn.
- Nadat het luchtmondstuk is gebruikt, moet de sleutel zo worden rechtgetrokken vermijd de elastische vermoeidheid van het rubber.
- autorookapparaat als het niet schoon en niet geleidend is, of de zekering verbrandt, kan de machine niet werken, dus het is noodzakelijk om ervoor te zorgen dat het rookapparaat geleidend is, de zekering brandt niet
- De machine moet vochtige, zware vallen en modderinvasie vermijden en spelen met kinderen vermijden om schade te voorkomen.

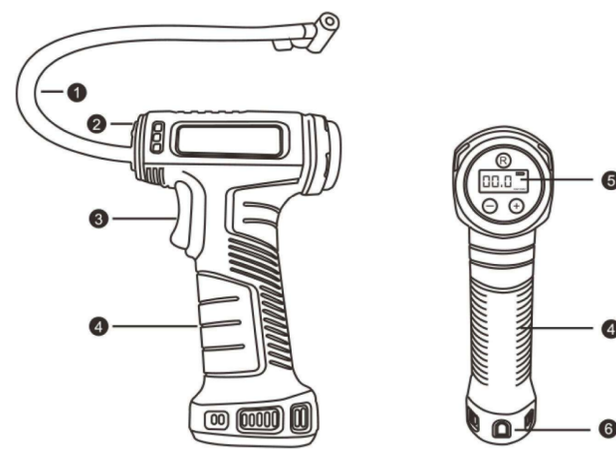
SUITU



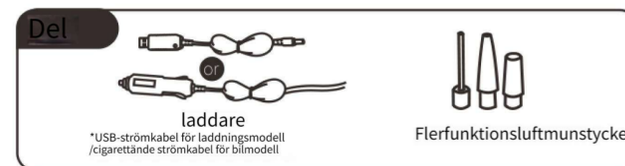
Luftkompressor
(Ombord) **ST-5007**
(MANUELL)

LUFTKOMPRESSOR

Tack för att du använder den här produkten, luftpumpen förstår mer användningen av högkvalitativa däck, motor och cylinder, för att uppnå snabbt lufttryck, med bekvämare förvaring, cool robotmodellering låter en person hitta allt fräscht och nytt integration av LED-belysning och andra funktioner. Endast digital display och pekartabell två stilar kan väljas. Förutsatt däcktrycket och ta med användarupplevelsen av säkringen.



- 1 Uppblåsningrör
- 2 LED
- 3 Kraft
- 4 hantera
- 5 Däcktrycksmätare
- 6 Laddare



	Artikel				
1	Modell	ST-5007A	ST-5007B	ST-5007C	ST-5007D
2	namn	luft pump	luft pump	luft pump	luft pump
3	Spänning	DC 12V	DC 12V	11,1V	11,1V
4	Nuvarande flöde <10A	<10A	<10A	<10A	<10A
5	Strömläge	ett fordons cigarettgång		USB laddare	
6	Barometer	Pekare	Digital skärm	Pekare	Digital skärm
7	Skärm	PSI/BAR/KPA/Kg/cm2			
8	arbetsätt temperatur	-20~50C			
9	Strömkabelns längd	ca 300 cm		USB-laddarlinje: 1m	
10	Uppblåsbart rör	ca 45 cm			
11	Kontinuerlig arbetstimmar	<15 min		Normalt skick	
12	Delar	Kulnål *1st+Luftmunstycke*2st+reservsäkringar*1st			
13	Enhetskonvertering	14.5PSI=100KPA=1BAR=1.01kg/cm2			
		Inhemsk gemensam lufttrycksenhet		kg/cm2	

Användningsmetod

1 Använd metoden för digital visningstabell



1.starta bilen



2.ansluten till rökenheten mun



3den uppblåsbara porten är ansluten till däckets luftmunstycke



4 tryck på "Inställningar"-knappen digital display tabell justeringsenhet är Kg/cm,



5Tryck på gaspumpens strömbrytare, fyll det inställda värdet och fyll automatiskt ett stopp



6 stäng av bensinpumpen, ta ut gasmunstycket och nätkontakten, laddningen är klar.

Saker som kräver uppmärksamhet

- denna maskin gäller inte för stora och ultrastora fordonsdäck, såsom lastbilar, stora lastbilar och så vidare.
- Vid användning bör bilmotorn startas för att öka kraften och för att inte förlora den elektriska kraften från bilens batteri.
- Användning av DC (DC12,10A) strömförsörjning, Använd inte 220V hemström, om du vill använda transformatorn.
- När bildäcket är pumpat är det bäst att vila var 10:e minut, så att kroppen kan kylas något efter att den har använts, och livslängden kan förlängas.
- allmänna bildäck är pumpade och det normala däcktrycket på 220KPA kan nås på cirka 5-8 minuter. Däcket är lite längre, till exempel start när det är pumpat, instrumentpekaren ökade snabbt på cirka två eller tre sekunder för att nå 490KPA, vilket betyder att luften är blockerad), luften kommer inte in i däck, du måste omedelbart stänga av strömmen , koppla ur gasmunstyckets drift igen, annars kommer pumpmotorn att skadas.
- när användning, människor lämnar inte kroppen, när som helst uppmärksamma trycket av fostret, kan inte vara uppblåsbara för mättad.
- efter att luftmunstycket har använts måste skiftnyckeln rätas ut så att undvik gummits elastiska utmattnig.
- bilrökanordning om den inte är ren och inte ledande, eller bränna säkringen kan maskinen inte köra, så det är nödvändigt att se till att rökanordningen är ledande, säkringen brinner inte
- maskinen bör undvika fuktigt, kraftigt fall och lerinvasion, och bör undvika att leka med barn för att inte skadas.