

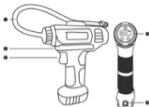
Air Compressor

User Manual



Read this manual carefully before use.

Product Parts



- Inflation Tube
- Start Button
- Charging Port
- LED Light
- Tire Pressure Gauge

Accessories



Changing Cable



Air Nozzle Set

Specification

Model	04-0017
Material/Science	ABS
Voltage	7.4V (recharge/12V(used))
Function	Inflation/lighting/ Tire pressure measurement

Tire Pressure Suggestion



CAR
2.3-2.5KG/CM²



SUV
2.5KG/CM²



MPV
2.5-2.5KG/CM²

OPERATION AND FUNCTIONS



Start the engine



Plug in the charging cable



Press B to set tire pressure
(confirm and exit from this step)



Screw the other end of the inflation tube to the valve of the tyre, and lock it.



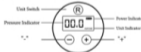
Press the start button



The tyre inflator will stop automatically.

Set Tire Pressure

Press "B" to switch the unit, press "+" or "-" to increase or decrease the value, wait a few seconds after setting. When the number stops flashing, turn on the inflation switch and start working. When the air pressure reaches the specified level, the pump will stop automatically, please turn off the switch.



Air Nozzle Set

For different products



Advantage

1. Hand-held air pump for easier operation.
2. Three operation buttons, precise digital reading.
3. Metal cylinder body, fast heat dissipation and long service life.
4. Fast air fill and low noise when working.
5. LED light, more convenient to use at night.
6. Press tire pressure, automatic filling and stopping.

Warning

1. Please fully charge before use.
2. Please lock the safety switch when it is not in use to avoid activation.
3. Do not disassemble the product without permission.
4. Do not place near a heat source, such as the exhaust part of a car.
5. The normal operation of the product will cause the product to heat up slightly, which is normal.
6. To ensure that the pump works well, the continuous filling time should not be too long, if you need to run for a long time, take intermediate breaks.
7. If the product is not used after starting, the power will be automatically cut off after 40 seconds.

Precautions

1. Do not use when the battery is fully charged.
2. Do not use when the battery is fully charged.
3. Do not use when the battery is fully charged.
4. Do not use when the battery is fully charged.
5. Do not use when the battery is fully charged.
6. Do not use when the battery is fully charged.



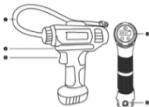
Luftkompressor

Benutzerhandbuch



Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch.

Produkteile



- Aufblasbar Schlauch
- LED-Licht
- Start Knopf
- Reifendruckmesser
- Aufblaskation

Zubehör



Bedienung und Funktionen



Den Motor starten



Einblasen und aufblasen



Drücken Sie die 0-5 Taste um die gewünschte Reifendruckwert einzustellen und mit dem Reifendruckmesser



Schließen Sie die inflation valve nach dem Einblasen an die Reifen auf und anschließen Sie an die.



drücken den Startknopf



Der Reifendruck ist erreicht abschließen

Reifendruck einstellen

Drücken Sie „0“ um die Einheit zu wechseln, drücken Sie „+“ oder „-“ um den Wert zu erhöhen oder zu verringern, und warten Sie nach jeder Einstellung einige Sekunden. Wenn die Zahlen aufhören zu blinken, schauen Sie den Aufblasrohr ein und beginnen Sie mit der Arbeit. Wenn der Luftdruck den angegebenen Wert erreicht, stoppt die Pumpe automatisch. Bitte schließen Sie den Schalter aus.



Luftlösensatz

Für verschiedene Produkte



Vorteil

1. Handflümpfe, bequemer zu bedienen
2. Die Bedientaste, die digitale Ablesung ist genau
3. Metallprodukte, schnelle Reaktionszeit und lange Lebensdauer.
4. Die Aufblasrohr/Leichtgewicht ist leicht und der Lärm während des Betriebs gering
5. LED-Licht, bequemer in der Nacht zu verwenden
6. Reifendruck vorinstalliert, automatisch aufblasen und stoppen

Spezifikation

Modell	JA-8817
Produkte Material	ABS
Stromspannung	1.4 A (Autobatterie) / 4 Autobatterien
Funktion	Luftdruck /Reifendruck / Reifendruckmessung

Eingefüllungen zum Reifendruck



Auto
22-25 kg/cm²



SUV
25 kg/cm²



Motorrad/Motorrad
2.2-2.5 kg/cm²

WICHTIG

1. Bitte vor Gebrauch vollständig aufladen.
2. Bitte vermeiden Sie die Lichterstrahlung, wenn Sie sie nicht verwenden, um ein Schaden zu vermeiden.
3. Bitte vermeiden Sie dieses Produkt nicht ohne Genehmigung.
4. Platzieren Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie z. B. den Auspufföffnungen eines Autos.
5. Der normale Betrieb des Produkts führt zu einer leichten Erhitzung des Produkts, was normal ist.
6. Um den maximalen Betriebs der Pumpe zu gewährleisten, sollte die kontinuierliche Füllzeit nicht zu lang sein. Wenn sie längere Zeit laufen muss, sollte sie mehrere Pausen einlegen.
7. Wenn das Produkt nach ihrem Start nicht verwendet wird, und die Stromversorgung nach 60 Sekunden automatisch unterbrochen.



Wichtig!
1. Bitte vermeiden Sie die Lichterstrahlung, wenn Sie sie nicht verwenden, um ein Schaden zu vermeiden.
2. Bitte vermeiden Sie dieses Produkt nicht ohne Genehmigung.
3. Platzieren Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie z. B. den Auspufföffnungen eines Autos.
4. Der normale Betrieb des Produkts führt zu einer leichten Erhitzung des Produkts, was normal ist.
5. Um den maximalen Betriebs der Pumpe zu gewährleisten, sollte die kontinuierliche Füllzeit nicht zu lang sein. Wenn sie längere Zeit laufen muss, sollte sie mehrere Pausen einlegen.
6. Wenn das Produkt nach ihrem Start nicht verwendet wird, und die Stromversorgung nach 60 Sekunden automatisch unterbrochen.

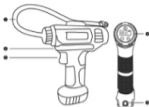
Compresseur d'air

Manuel de l'Utilisateur



Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation.

pièces du produit



- Tube gonfiable
- Lumière LED
- bouton Start
- manomètre pour pneus
- port de chargement



Spécification

Modèle	JA-8817
Science physique	Ablatif
Tension	3,4 V (sans Ni/1,2 V (NiMH))
Fonction	Mesure de gonflage/ dégonflage/pneus de pression

Recommandations de pression des pneus



voiture

2,3-2,5 kg/cm²



VUS

2,5 kg/cm²



véhicule de transport professionnel

2,3-2,5 kg/cm²

Démarrer le moteur



Démarrer le moteur



Branches et chargez



Mesurer la pression à l'aide du manomètre pour pneus. Vérifier la pression des pneus de votre véhicule. Consultez le manuel de votre véhicule.



appuyez sur le bouton de démarrage



Le gonflage de pneu s'achève automatiquement.

Une fois votre véhicule dégonflé, appuyez sur le bouton de démarrage à nouveau.

Régler la pression des pneus

Appuyez sur "R" pour charger d'un bit, appuyez sur "+" ou "-" pour augmenter ou diminuer la valeur et attendez quelques secondes après le réglage, lorsque les chiffres cessent de clignoter, allumez l'interrupteur de gonflage et commencez à travailler. Lorsque la pression de l'air atteint la valeur souhaitée, la pompe s'arrête automatiquement, veuillez éteindre l'interrupteur.

Composition d'unité



Kit de buse d'air

Pour différents produits



Avantage:

1. Pompe à air portable, plus pratique à utiliser
2. Trois boutons de fonctionnement, la lecture numérique est précise
3. Corps de cylindre en métal, absorption thermique rapide et longue durée de vie
4. La vitesse de gonflage est rapide et le bouchon est facile pendant le fonctionnement
5. Lumière LED, plus pratique à utiliser la nuit
6. Pression des pneus précise, gonfle et v'arrête automatiquement

Avant

1. Veuillez charger complètement avant utilisation
2. Veuillez vérifier le bouchon de sécurité avant de commencer à travailler
3. Veuillez ne pas démonter le produit sans autorisation
4. Ne le placez pas à proximité de sources de chaleur, telles que les boucles d'attelage des voitures
5. Le fonctionnement normal du produit entraînera un léger échauffement du produit, ce qui est normal
6. Afin d'éviter le fonctionnement normal de la pompe, le temps de remplissage continu ne doit pas être trop long, si elle doit fonctionner pendant une longue période, elle doit prendre des pauses intermittentes
7. Si le produit s'arrête soudainement après le démarrage, l'alimentation sera automatiquement coupée après 40 secondes



Precaution:
1. Utilisez uniquement des piles de marque 1,2V.
2. Utilisez des piles alcalines pour une meilleure performance.
3. Ne rechargez pas les piles dans le produit.
4. Ne laissez pas le produit fonctionner pendant une longue période.
5. Ne laissez pas le produit fonctionner pendant une longue période.
6. Ne laissez pas le produit fonctionner pendant une longue période.
7. Ne laissez pas le produit fonctionner pendant une longue période.
8. Ne laissez pas le produit fonctionner pendant une longue période.

Compresor de aire

Manual de usuario



Lea atentamente este manual antes de usarlo.

piezas del producto



- tubo inflable
- botón de inicio
- Puerto de carga
- luz LED
- manómetro de neumáticos

Accesorios



Cable de carga

Kit de boquilla de aire

Especificación

Modelo	JM-8817
Categoría técnica	electromotrices
Voltaje	7.4 V (baterías Li-I) e 18 voltios
Función	Inflado/Inflación medición de presión de neumáticos

Recomendaciones de presión de neumáticos



Auto
2.1-2.5 kg/cm²



Todoterreno
2.5 kg/cm²



**vehículo de recreación
motorizado**
2.1-2.5 kg/cm²

Operación y funciones



Encendido del motor



Conecta y carga



Presiona el botón de inicio para comenzar a inflar. El indicador de presión de neumáticos se enciende automáticamente cuando comienza a inflar.



Ajusta el nivel de presión del aire de inflado a valores de referencia y asegúrate finalmente.



Presiona el botón de inicio



El indicador de neumáticos se enciende automáticamente.

Establecer la presión de los neumáticos

Presione "0" para cambiar las unidades, presione "+" o "-" para aumentar o disminuir el valor y asegure estos segundos después de configurarlo. Cuando los números dejan de parpadear, encienda el interruptor de inflado y comience a trabajar. Cuando la presión del aire alcanza el valor especificado, la bomba se detendrá automáticamente; apague el interruptor.

Cambio de unidad



Kit de boquilla de aire

Para diferentes productos



ventaja

1. Bomba de aire manual, más cómoda de operar.
2. Tres botones de operación, la lectura digital es precisa.
3. Carga del cilindro de metal, rápida dissipación del calor y larga vida útil.
4. La velocidad de inflado es rápida y el ruido es bajo durante la operación.
5. Luz LED más cómoda de usar por la noche.
6. Preestablece la presión de los neumáticos, infla y para automáticamente.

advertir

1. Cargue completamente antes de usarlo.
2. Bloquee la hebilla de seguridad cuando no está en uso para evitar el arranque.
3. No desmonte este producto sin permiso.
4. No lo coloque cerca de fuentes de calor, como los conductos de escape de los automóviles.
5. Si el funcionamiento normal del producto hará que se caliente ligeramente, lo cual es normal.
6. Para garantizar el funcionamiento normal de la bomba, el tiempo de trabajo continuo no debe ser demasiado largo. Si necesita hacerlo durante mucho tiempo, déjela tomar descansos intermitentes.
7. Si el producto no se utiliza después del inicio, la energía se cargará automáticamente después de 60 segundos.



Precaución: no intente desmontar el producto.
El producto debe ser usado solo para el propósito de inflado de neumáticos.
No intente usarlo para otros propósitos.
No intente usarlo para inflar neumáticos de camión.
No intente usarlo para inflar neumáticos de autobús.
No intente usarlo para inflar neumáticos de maquinaria pesada.
No intente usarlo para inflar neumáticos de maquinaria pesada.
No intente usarlo para inflar neumáticos de maquinaria pesada.
No intente usarlo para inflar neumáticos de maquinaria pesada.

