

Ipflin



JN-8012

PORTABLE CAR AIR PUMP

USER MANUAL

150PSI

Maximum inflation pressure

CATALOG

English - - - - - 01-08

INTRODUCTION / WARNING / PACKAGE INCLUDES	01-02
DIAGRAM / INSTRUCTIONS	03-05
TROUBLESHOOTING / FAQ/RECYCLING/ SPECIFICATIONS / WARRANTY PERIOD	06-08

Deutsch - - - - - 09-17

EINFÜHRUNG / WARNUNG / PAKET ENTHÄLT	09-10
DIAGRAMM / ANLEITUNG	11-13
FEHLERSUCHE / FAQ / RECYCLAGE/ SPEZIFIKATIONEN / GARANTIEZEITRAUM	14-17

Français - - - - - 17-24

INTRODUCTION / AVERTISSEMENT / LE PAQUET COMPREND	17-18
DIAGRAMME / INSTRUCTIONS	19-21
DÉPANNAGE / FAQ / RECYCLAGE/ CARACTÉRISTIQUES / PÉRIODE DE GARANTIE	22-24

España - - - - - 25-32

INTRODUCCIÓN / ADVERTENCIA / EL PAQUETE INCLUYE	25-26
DIAGRAMA / INSTRUCCIONES	27-29
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS / PREGUNTAS FRECUENTES/ RECICLAJE / ESPECIFICACIONES / PERIODO DE GARANTÍA	30-32

Italia - - - - - 33-40

INTRODUZIONE / ATTENZIONE / LA CONFEZIONE INCLUDE	33-34
DIAGRAMMA / ISTRUZIONI	35-37
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI / FAQ/ RICICLO / SPECIFICHE / PERIODO DI GARANZIA	38-40

INTRODUCTION

Thank you for purchasing the Ipflin Car Tyre Inflator.

EN

This product is a programmable tyre inflator with a high-quality digital screen, The digital screen can be used to monitor air pressure while inflating. Once the preset air pressure is reached, the tyre inflator will automatically shut off, The smart design of the product allows for storage of the hose and cigarette lighter within the product itself.

Thank you again for choosing Ipflin. If you have any questions or concerns regarding your product, please contact us at.

support@ipflin.com

WARNING

- Please read the user guide thoroughly before use. Improper use may damage the product.
- Please pay attention to electrical safety when using the product.
- Please do not use the product for other purposes.
- Keep the tyre inflator away from heat sources, such as a car's exhaust pipe.
- Do not use the tyre inflator around flammable liquids or gases.
- Keep the tyre inflator away from fire, corrosive liquids and strong magnetic fields.
- Do not disassemble the tyre inflator
- Check the exterior of the tyre inflator before use to ensure it is intact. Do not use it if any parts are damaged.
- Risk of electric shock, do not use the tyre inflator if it is damaged or if wires are exposed.
- Do not overinflate tyres, High-pressure air can cause injury.
- Do not aim the nozzle at people or any part of a human body.
- Small accessories are included, so please keep away from children.

- Check the preset pressure value before use. The preset pressure value should match the object to be inflated.
- This product is compatible with cars, SUVs, motorcycles and bicycles. It is also appropriate for swim rings, basketballs, soccer balls and more.
- This product is not compatible with large-volume or high-pressure items. Disconnect the tyre inflator from all power sources when not in use.
- PSI, Bar, kPa and kg/cm² are pressure units rather than pressure levels.
- During continuous use, the tyre inflator may get hot. Please be careful to touch the tyre inflator during or after use.
- Please let the tyre inflator cool for at least 10 minutes after every 15 minutes of use.
- Do not use it on 24V car power. Connect the tyre inflator to a 12 V DC, 15 A cigarette lighter.
- Move the product by the handle. Do not drag the tyre inflator by pulling the power cord or the air hose.
- Do not use chemical substances to clean the tyre inflator. Only use mild soap, and a cloth dipped in hot water to clean the plastic parts.
- If accessories are missing or damaged when you receive the package, please contact us.

PACKAGE INCLUDES

Ipflin Tyre Inflator x 1

Air Nozzles x2

Needle Valve Adapter x1

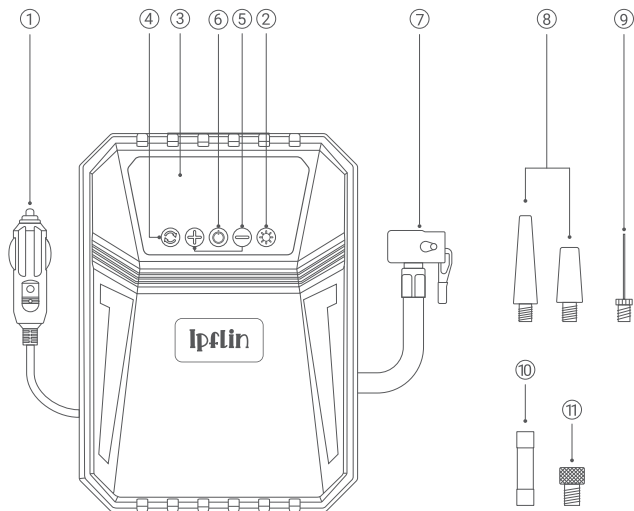
Replacement Fuse X1

Presta-Schrader Adapter x1

User Manual x1

DIAGRAM

EN



① DC 12 V Power Cord

② Flashlight

③ Screen

④ "U" Unit Button

⑤ "+" & "-" Buttons

⑥ Power Button

⑦ Quick Connector

⑧ 2 x Air Nozzles

⑨ Needle Valve Adapter

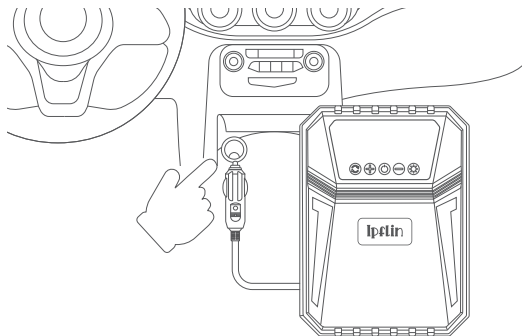
⑩ Replacement Fuse

⑪ Presta-Schrader Adapter

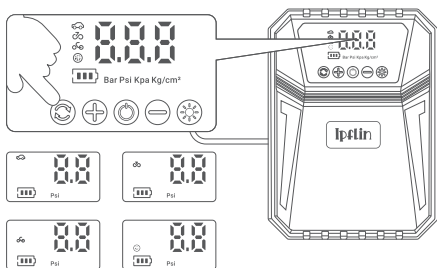
INSTRUCTIONS

1. Ensure that your car engine is running before powering the tyre inflator.
2. Take the cigarette lighter and the quick connector out of the storage groove. Insert the cigarette plug into your car's 12 Volt outlet.

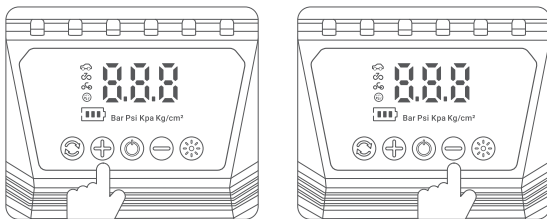
EN



3. Press the "Unit" Button to choose the desired unit. (4 options: PSI, Bar, KPa, kg/cm²)

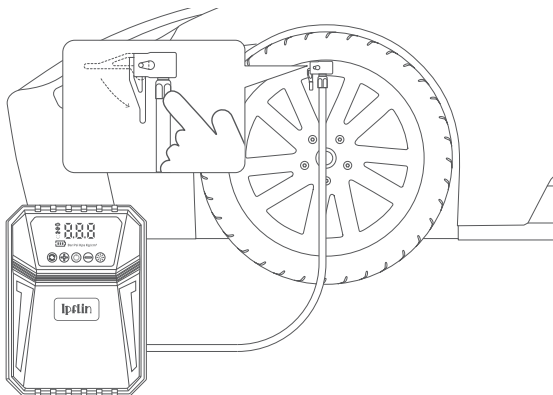


4. Use the "+" and "-" buttons to set the desired pressure. Use the tyre pressure guide on the inside of the driver's door for guidance. Make sure that the preset pressure is higher than the current pressure of your tyre.

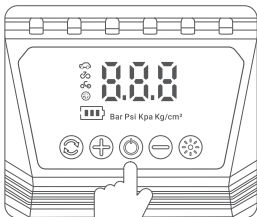


5. Remove the valve cap from the valve stem of the tyre and connect the air nozzle to the valve stem.

Tip: For better sealing when using the air nozzle, align the valve stem, firmly press it in and flip the small lever.



6. Turn on the power switch and start inflating. Inflation will stop automatically when the preset tyre pressure is reached.



TROUBLESHOOTING/FAQ

Tyre inflator will not inflate

- Ensure the in-line fuse is secure and inserted correctly, replace the fuse if necessary.
- Check the vehicle cigarette lighter fuse, it should be rated at 15 A.
- Ensure there is a secure connection between the cigarette plug and 12 V socket.
- The preset tyre pressure may be lower than the current tyre pressure.
- Increase the preset tyre pressure to the manufacturer-recommended level.

Tyre inflator is operating abnormally

- The inflation nozzle is not properly connected to the tyre's valve stem.
- The cigarette lighter is not properly connected to the 12 V socket.
- The preset tyre pressure may be lower than the current tyre pressure. Increase the preset tyre pressure to the manufacturer-recommended level.

Air leaking through the hose

Ensure there is a secure connection between the inflation nozzle and the tyre valve

Slow inflation

- The inflation nozzle is not properly connected to the tyre's valve stem.
- Excessive use will slow the inflation rate of the tyre inflator. Let it cool for at least 10 minutes.

RECYCLING

You may dispose of the product when its service life has ended, please recycle the recyclable parts according to local guidelines.

SPECIFICATIONS

Model	JN-8012
Working voltage	DC 12 V
Power Rating	100 W
Maximum Working Pressure	150 PSI
Display Units	PSI, Bar, kPa, kg/cm ²
Continuous Operating Time	15 Mins
Hose Length	1.64 ft (50 cm)
Power Cable Length	9.84 ft(3 m)
Dimensions	12.4x6.5x17.2 cm/ 4.88 x 2.56 x6.77 in

EN

WARRANTY PERIOD

2-Year Limited Warranty from Ipflin

Each Ipflin Tyre inflator will be free from defects in material and workmanship.

This warranty does not cover damage from neglect, misuse, contamination, alteration, accident, or abnormal conditions of operation or handling. This warranty covers the original purchaser only and is not transferable.

Ipflin always wants to provide our customers with excellent products and customer service.

Questions or Concerns?

We're happy to help! Please contact us via support@ipflin.com

EINFÜHRUNG

Vielen Dank für den Kauf des Ipflin-Autoreifenfüllers.

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen programmierbaren Reifenfüller mit einem hochwertigen digitalen Display. Das digitale Display kann verwendet werden, um den Luftdruck während des Aufpumpens zu überwachen. Sobald der voreingestellte Luftdruck erreicht ist, schaltet sich der Reifenfüller automatisch ab. Das intelligente Design des Produkts ermöglicht die Aufbewahrung des Schlauchs und des Zigarettenanzünders im Produkt selbst.

DE

Nochmals vielen Dank, dass Sie sich für Ipflin entschieden haben. Wenn Sie Fragen oder Bedenken zu Ihrem Produkt haben, kontaktieren Sie uns bitte unter support@ipflin.com

WARNUNG

- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung gründlich durch. Unsachgemäßer Gebrauch kann das Produkt beschädigen.
- Bitte achten Sie bei der Verwendung des Produkts auf die elektrische Sicherheit.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nicht für andere Zwecke.
- Halten Sie den Reifenfüller von Wärmequellen wie dem Auspuff eines Autos fern.
- Verwenden Sie den Reifenfüller nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- Halten Sie den Reifenfüller von Feuer, ätzenden Flüssigkeiten und starken Magnetfeldern fern.
- Zerlegen Sie den Reifenfüller nicht.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung das Äußere des Reifenfüllers, um sicherzustellen, dass es intakt ist. Verwenden Sie ihn nicht, wenn Teile beschädigt sind.
- Stromschlaggefahr. Verwenden Sie den Reifenfüller nicht, wenn er beschädigt ist oder Kabel freiliegen.
- Pumpen Sie die Reifen nicht zu stark auf. Hochdruckluft kann Verletzungen verursachen.
- Zielen Sie mit der Düse nicht auf Personen oder Körperteile.

- Kleines Zubehör ist im Lieferumfang enthalten, bitte von Kindern fernhalten.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung den voreingestellten Druckwert. Der voreingestellte Druckwert sollte dem aufzupumpenden Objekt entsprechen.
- Dieses Produkt ist mit Autos, SUVs, Motorrädern und Fahrrädern kompatibel. Es eignet sich auch für Schwimmringe, Basketballbälle, Fußballbälle und mehr.
- Dieses Produkt ist nicht mit großvolumigen oder Hochdruckartikeln kompatibel. Trennen Sie den Reifenfüller von allen Stromquellen, wenn er nicht verwendet wird.
- PSI, Bar, kPa und kg/cm² sind Druckeinheiten und keine Druckstufen.
- Bei Dauergebrauch kann der Reifenfüller heiß werden. Bitte berühren Sie den Reifenfüller während oder nach dem Gebrauch nicht.
- Bitte lassen Sie den Reifenfüller nach jeweils 15 Minuten Gebrauch mindestens 10 Minuten lang abkühlen.
- Verwenden Sie ihn nicht mit 24-V-Autostrom. Schließen Sie den Reifenfüller an einen Zigarettenanzünder mit 12 V DC und 15 A an.
- Bewegen Sie das Produkt am Griff. Ziehen Sie den Reifenfüller nicht am Netzkabel oder am Luftschlauch.
- Reinigen Sie den Reifenfüller nicht mit chemischen Substanzen. Verwenden Sie zum Reinigen der Kunststoffteile nur milde Seife und ein in heißes Wasser getauchtes Tuch.
- Wenn Zubehörteile fehlen oder beschädigt sind, wenn Sie das Paket erhalten, kontaktieren Sie uns bitte.

PAKET ENTHÄLT

Ipflin-Reifenfüller x 1

Luftdüsen x2

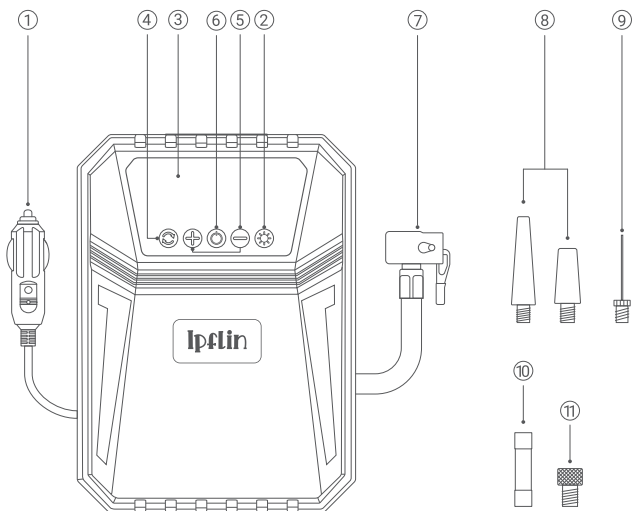
Nadelventiladapter x1

Ersatzsicherung x1

Presta-Schrader-Adapter x1

Benutzerhandbuch x1

DIAGRAMM



① DC 12 V Netzkaabel

② Flashlight

③ Bildschirm

④ "R" -Einheitstaste

⑤ "+"- und "-"-Tasten

⑥ Einschalttaste

⑦ Schnellverbinder

⑧ 2 x Luftdüsen

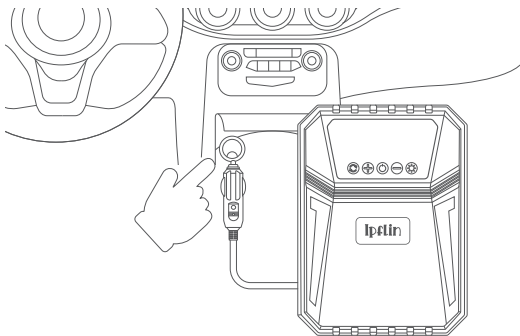
⑨ Nadelventiladapter

⑩ Ersatzsicherung

⑪ Presta-Schrader-Adapter

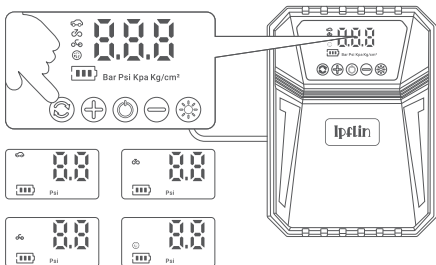
ANLEITUNG

1. Stellen Sie sicher, dass der Motor Ihres Autos läuft, bevor Sie den Reifenfüller einschalten.
2. Nehmen Sie den Zigarettenanzünder und den Schnellverbinder aus der Aufbewahrungsrille. Stecken Sie den Zigarettenanzünderstecker in die 12-V-Steckdose Ihres Autos.

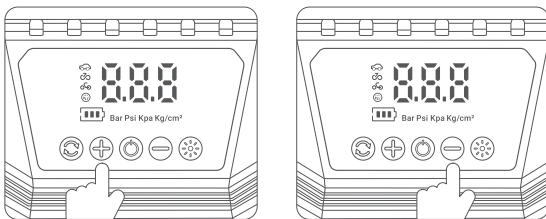


DE

3. Drücken Sie die Einheitentaste "⊞", um die gewünschte Einheit auszuwählen. (4 Optionen: PSI, Bar, KPa, kg/cm²)

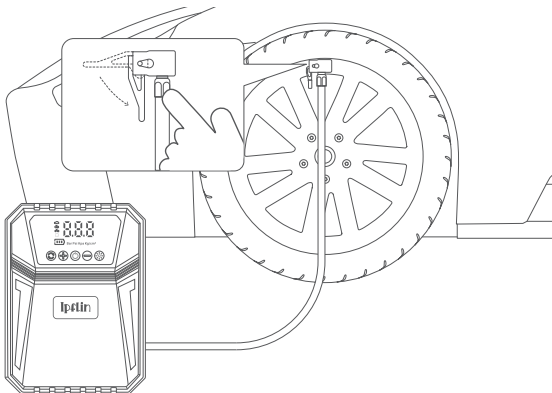


4. Stellen Sie mit den Tasten "+" und "-" den gewünschten Druck ein. Orientieren Sie sich an der Reifendruckanzeige an der Innenseite der Fahrertür. Stellen Sie sicher, dass der voreingestellte Druck höher ist als der aktuelle Druck Ihres Reifens.

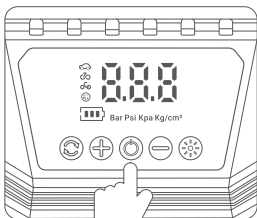


5. Entfernen Sie die Ventilkappe vom Ventilschaft des Reifens und verbinden Sie die Luftdüse mit dem Ventilschaft.

Tip: Für eine bessere Abdichtung bei Verwendung der Luftdüse richten Sie den Ventilschaft aus, drücken Sie ihn fest hinein und legen Sie den kleinen Hebel um.



6. Schalten Sie den Netzschalter ein und beginnen Sie mit dem Aufpumpen. Das Aufpumpen stoppt automatisch, wenn der voreingestellte Reifendruck erreicht ist.



DE

FEHLERSUCHE/FAQ

Reifenfüller pumpt nicht auf

- Stellen Sie sicher, dass die Inline-Sicherung fest sitzt und richtig eingesetzt ist, und ersetzen Sie die Sicherung bei Bedarf.
- Überprüfen Sie die Sicherung des Zigarettenanzünders des Fahrzeugs, sie sollte eine Nennleistung von 15 A haben.
- Stellen Sie sicher, dass eine sichere Verbindung zwischen dem Zigarettenanzünderstecker und der 12-V-Steckdose besteht.
- Der voreingestellte Reifendruck kann niedriger sein als der aktuelle Reifendruck.
- Erhöhen Sie den voreingestellten Reifendruck auf den vom Hersteller empfohlenen Wert.

Reifenfüller funktioniert nicht richtig

- Die Fülldüse ist nicht richtig mit dem Ventilschaft des Reifens verbunden.
- Der Zigarettenanzünder ist nicht richtig mit der 12 V Buchse verbunden.
- Der voreingestellte Reifendruck ist möglicherweise niedriger als der aktuelle Reifendruck. Erhöhen Sie den voreingestellten Reifendruck auf den vom Hersteller empfohlenen Wert.

DE

Luft tritt durch den Schlauch aus.

Stellen Sie sicher, dass eine sichere Verbindung zwischen der Fülldüse und dem Reifenventil besteht.

Langsames Aufpumpen

- Die Fülldüse ist nicht richtig mit dem Ventilschaft des Reifens verbunden.
- Übermäßiger Gebrauch verlangsamt die Aufpumprate des Reifenfüllers. Lassen Sie ihn mindestens 10 Minuten abkühlen.

RECYCLING

Sie können das Produkt nach Ablauf seiner Lebensdauer entsorgen. Bitte recyceln Sie die recycelbaren Teile gemäß den örtlichen Richtlinien.

SPEZIFIKATIONEN

Modell	JN-8012
Betriebsspannung	DC 12 V
Nennleistung	100 W
Maximaler Betriebsdruck	150 PSI
Anzeigeeinheiten	PSI, Bar, kPa, kg/cm ²
Dauerbetriebszeit	15 Mins
Schlauchlänge	1.64 ft (50 cm)
Stromkabellänge	9.84 ft(3 m)
Abmessungen	12,4 x 6,5 x 17,2 cm/ 4,88 x 2,56 x 6,77 Zol

DE

GARANTIEZEITRAUM

2 Jahre beschränkte Garantie von Ipflin

Jeder Reifenfüller von Ipflin ist frei von Material- und Verarbeitungsfehlern.

Diese Garantie deckt keine Schäden durch Vernachlässigung, Missbrauch, Verschmutzung, Veränderung, Unfall oder anormale Betriebs- oder Handhabungsbedingungen ab. Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer und ist nicht übertragbar.

Ipflin möchte seinen Kunden stets hervorragende Produkte und Kundenservice bieten.

Fragen oder Bedenken?

Wir helfen Ihnen gerne! Bitte kontaktieren Sie uns über support@ipflin.com

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté le gonfleur de pneus de voiture Ipflin.

Ce produit est un gonfleur de pneus programmable avec un écran numérique de haute qualité. L'écran numérique peut être utilisé pour surveiller la pression d'air pendant le gonflage. Une fois la pression d'air prédéfinie atteinte, le gonfleur de pneus s'éteint automatiquement. La conception intelligente du produit permet de ranger le tuyau et l'allume-cigare à l'intérieur du produit lui-même.

Merci encore d'avoir choisi Ipflin. Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant votre produit, veuillez nous contacter à support@ipflin.com

AVERTISSEMENT

FR

- Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant utilisation. Une utilisation incorrecte peut endommager le produit.
- Veuillez prêter attention à la sécurité électrique lors de l'utilisation du produit.
- Veuillez ne pas utiliser le produit à d'autres fins.
- Éloignez le gonfleur de pneu des sources de chaleur, telles que le pot d'échappement d'une voiture.
- N'utilisez pas le gonfleur de pneu à proximité de liquides ou de gaz inflammables.
- Éloignez le gonfleur de pneu du feu, des liquides corrosifs et des champs magnétiques puissants.
- Ne démontez pas le gonfleur de pneu
- Vérifiez l'extérieur du gonfleur de pneu avant utilisation pour vous assurer qu'il est intact. Ne l'utilisez pas si des pièces sont endommagées.
- Risque de choc électrique, n'utilisez pas le gonfleur de pneu s'il est endommagé ou si des fils sont exposés.
- Ne gonflez pas trop les pneus, l'air à haute pression peut provoquer des blessures.

- Ne dirigez pas la buse vers des personnes ou une partie du corps humain.
- De petits accessoires sont inclus, veuillez donc les garder hors de portée des enfants.
- Vérifiez la valeur de pression prédéfinie avant utilisation. La valeur de pression prédéfinie doit correspondre à l'objet à gonfler.
- Ce produit est compatible avec les voitures, les SUV, les motos et les vélos. Il convient également aux bouées de natation, aux ballons de basket, aux ballons de football et plus encore.
- Ce produit n'est pas compatible avec les articles de grand volume ou à haute pression. Débranchez le gonfleur de pneus de toutes les sources d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.
- PSI, Bar, kPa et kg/cm² sont des unités de pression plutôt que des niveaux de pression.
- Pendant une utilisation continue, le gonfleur de pneu peut chauffer. Veuillez ne pas toucher le gonfleur de pneu pendant ou après l'utilisation.
- Veuillez laisser le gonfleur de pneu refroidir pendant au moins 10 minutes toutes les 15 minutes d'utilisation.
- Ne l'utilisez pas sur une alimentation de voiture 24 V. Connectez le gonfleur de pneu à un allume-cigare 12 V CC, 15 A.
- Déplacez le produit par la poignée. Ne faites pas glisser le gonfleur de pneu en tirant sur le cordon d'alimentation ou le tuyau d'air.
- N'utilisez pas de substances chimiques pour nettoyer le gonfleur de pneu. Utilisez uniquement du savon doux et un chiffon imbibé d'eau chaude pour nettoyer les pièces en plastique.
- Si des accessoires sont manquants ou endommagés lorsque vous recevez le colis. Veuillez nous contacter.

LE PAQUET COMPREND

Gonfleur de pneu Ipflin x 1

Buses à air x2

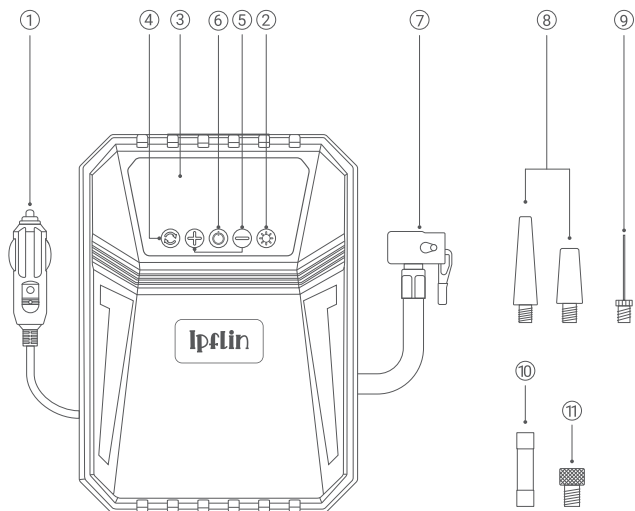
Adaptateur de valve à aiguille x1

Fusible de rechange X1

Adaptateur Presta-Schrader x1

Manuel d'utilisation x1

DIAGRAMME

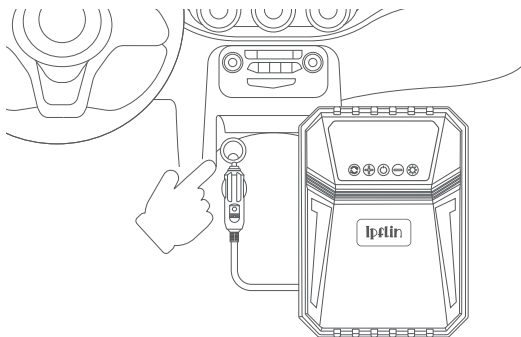


FR

- ① Cordon d'alimentation 12 V CC
- ② Lampe de poche
- ③ Écran
- ④ Bouton d'unité "☉"
- ⑤ Boutons "+" et "-"
- ⑥ Bouton d'alimentation
- ⑦ Connecteur rapide
- ⑧ 2 buses à air
- ⑨ Adaptateur de valve à aiguille
- ⑩ Fusible de rechange
- ⑪ Adaptateur Presta-Schrader

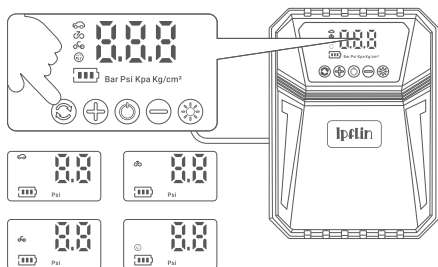
INSTRUCTIONS

1. Assurez-vous que le moteur de votre voiture tourne avant d'allumer le gonfleur de pneus.
2. Retirez l'allume-cigare et le connecteur rapide de la rainure de rangement. Insérez la prise allume-cigare dans la prise 12 V de votre voiture.

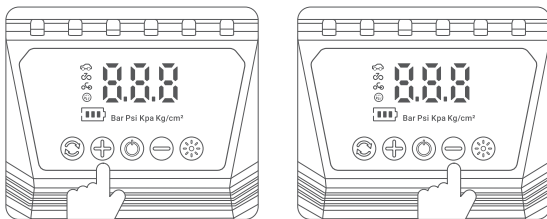


FR

3. Appuyez sur le bouton d'unité "⊗" pour choisir l'unité souhaitée. (4 options : PSI, Bar, KPa, kg/cm²)



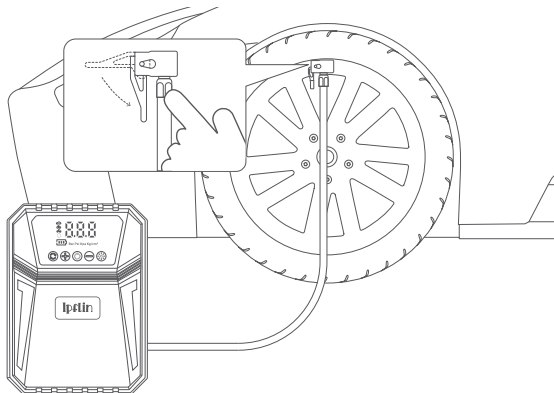
4. Utilisez les boutons "+" et "-" pour régler la pression souhaitée. Utilisez le guide de pression des pneus à l'intérieur de la portière du conducteur pour vous guider. Assurez-vous que la pression pré réglée est supérieure à la pression actuelle de votre pneu.



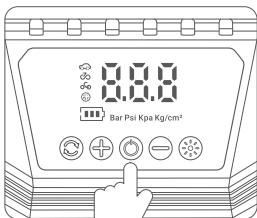
5. Retirez le capuchon de valve de la tige de valve du pneu et connectez la buse d'air à la tige de valve.

FR

Astuce: pour une meilleure étanchéité lors de l'utilisation de la buse d'air, alignez la tige de valve, appuyez fermement dessus et actionnez le petit levier.



6. Allumez l'interrupteur d'alimentation et commencez à gonfler. Le gonflage s'arrêtera automatiquement lorsque la pression de pneu préréglée sera atteinte.



DÉPANNAGE/FAQ

FR

Le gonfleur de pneu ne gonfle pas

- Assurez-vous que le fusible en ligne est bien fixé et inséré correctement, remplacez le fusible si nécessaire.
- Vérifiez le fusible de l'allume-cigare du véhicule, il doit être calibré à 15 A.
- Assurez-vous qu'il y a une connexion sécurisée entre la prise allume-cigare et la prise 12 V.
- La pression de pneu préréglée peut être inférieure à la pression de pneu actuelle.
- Augmentez la pression de pneu préréglée au niveau recommandé par le fabricant

Le gonfleur de pneus fonctionne anormalement

- La buse de gonflage n'est pas correctement connectée à la tige de valve du pneu.
- L'allume-cigare n'est pas correctement connecté à la prise 12 V.
- La pression de pneu pré réglée peut être inférieure à la pression de pneu actuelle. Augmentez la pression de pneu pré réglée au niveau recommandé par le fabricant.

Fuite d'air à travers le tuyau

Assurez-vous qu'il y a une connexion sécurisée entre la buse de gonflage et la valve du pneu.

FR

Gonflage lent

- La buse de gonflage n'est pas correctement connectée à la tige de valve du pneu.
- Une utilisation excessive ralentira le taux de gonflage du gonfleur de pneus. Laissez-le refroidir pendant au moins 10 minutes.

RECYCLAGE

Vous pouvez jeter le produit lorsque sa durée de vie est terminée, veuillez recycler les pièces recyclables conformément aux directives locales.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	JN-8012
Tension de fonctionnement	DC 12 V
Puissance nominale	100 W
Pression de fonctionnement maximale	150 PSI
Unités d'affichage	PSI, Bar, kPa, kg/cm ²
Durée de fonctionnement continu	15 min
Longueur du tuyau	1,64 pi (50 cm)
Longueur du câble d'alimentation	9,84 pi (3 m)
Dimensions	12.4x6.5x17.2 cm/ 4.88 x 2.56 x6.77 in

FR

PÉRIODE DE GARANTIE

Garantie limitée de 2 ans d'Ipflin

Chaque gonfleur de pneu Ipflin sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication.

Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par la négligence, une mauvaise utilisation, une contamination, une altération, un accident ou des conditions anormales de fonctionnement ou de manipulation. Cette garantie ne couvre que l'acheteur d'origine et n'est pas transférable.

Ipflin souhaite toujours fournir à ses clients d'excellents produits et un excellent service client.

Des questions ou des préoccupations?

Nous serons heureux de vous aider ! Veuillez nous contacter
viasupport@ipflin.com

INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir el inflador de neumáticos para automóvil Ipflin.

Este producto es un inflador de neumáticos programable con una pantalla digital de alta calidad. La pantalla digital se puede utilizar para controlar la presión de aire durante el inflado. Una vez que se alcanza la presión de aire preestablecida, el inflador de neumáticos se apagará automáticamente. El diseño inteligente del producto permite almacenar la manguera y el encendedor dentro del mismo producto.

Gracias nuevamente por elegir Ipflin. Si tiene alguna pregunta o inquietud con respecto a su producto, comuníquese con nosotros a support@ipflin.com

ADVERTENCIA

- Lea atentamente el manual del usuario antes de utilizar el producto. Un uso inadecuado puede dañarlo.
- Preste atención a la seguridad eléctrica al utilizar el producto.
- No utilice el producto para otros fines.
- Mantenga el inflador de neumáticos alejado de fuentes de calor, como el tubo de escape de un automóvil.
- No utilice el inflador de neumáticos cerca de líquidos o gases inflamables.
- Mantenga el inflador de neumáticos alejado del fuego, líquidos corrosivos y campos magnéticos fuertes.
- No desmonte el inflador de neumáticos
- Compruebe el exterior del inflador de neumáticos antes de usarlo para asegurarse de que esté intacto. No lo utilice si alguna de las piezas está dañada.
- Riesgo de descarga eléctrica: no utilice el inflador de neumáticos si está dañado o si los cables están expuestos.
- No infle demasiado los neumáticos, el aire a alta presión puede provocar lesiones.
- No apunte la boquilla a personas ni a ninguna parte del cuerpo humano.
- Se incluyen pequeños accesorios, por lo que debe mantenerlos alejados de los niños.

- Compruebe el valor de presión preestablecido antes de usarlo. El valor de presión preestablecido debe coincidir con el objeto que se va a inflar.
- Este producto es compatible con automóviles, todoterrenos, motocicletas y bicicletas. También es adecuado para flotadores, balones de baloncesto, balones de fútbol y más.
- Este producto no es compatible con artículos de gran volumen o alta presión. Desconecte el inflador de neumáticos de todas las fuentes de alimentación cuando no esté en uso.
- PSI, Bar, kPa y kg/cm² son unidades de presión en lugar de niveles de presión.
- Durante el uso continuo, el inflador de neumáticos puede calentarse. Tenga cuidado de no tocar el inflador de neumáticos durante o después del uso.
- Deje que el inflador de neumáticos se enfríe durante al menos 10 minutos después de cada 15 minutos de uso.
- No lo utilice con una fuente de alimentación de 24 V para automóvil. Conecte el inflador de neumáticos a un encendedor de cigarrillos de 12 V CC, 15 A.
- Mueva el producto por el asa. No arrastre el inflador de neumáticos tirando del cable de alimentación o de la manguera de aire.
- No utilice sustancias químicas para limpiar el inflador de neumáticos. Utilice únicamente jabón suave y un paño humedecido en agua caliente para limpiar las piezas de plástico.
- Si faltan accesorios o están dañados cuando reciba el paquete, comuníquese con nosotros.

EL PAQUETE INCLUYE

ES

Inflador de neumáticos Ipflin x 1

Fusible de repuesto X1

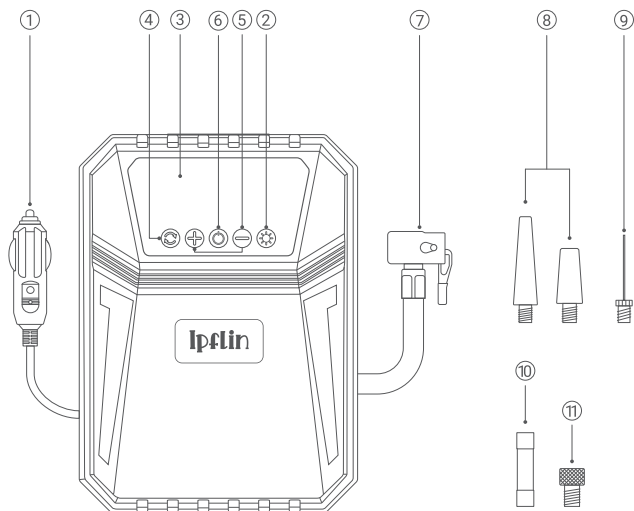
Boquillas de aire x2

Adaptador Presta-Schrader x1

Adaptador de válvula de aguja x1

Manual del usuario x1

DIAGRAMA

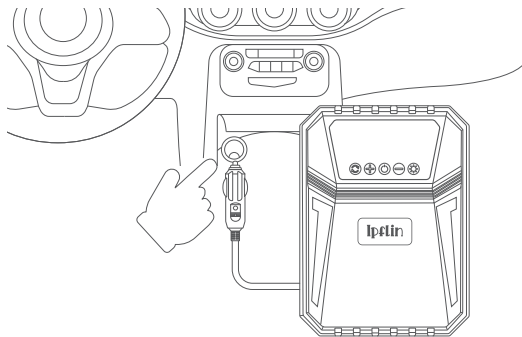


ES

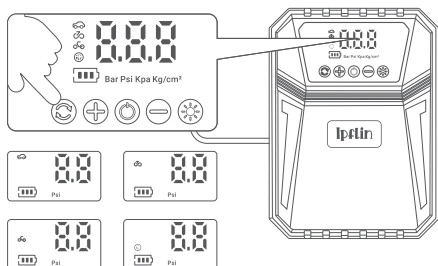
- ① Cable de alimentación de 12 V CC
- ② Linterna
- ③ Pantalla
- ④ Botón de unidad "☉"
- ⑤ Botones "+" y "-"
- ⑥ Botón de encendido
- ⑦ Conector rápido
- ⑧ 2 boquillas de aire
- ⑨ Adaptador de válvula de aguja
- ⑩ Fusible de repuesto
- ⑪ Adaptador Presta-Schrader

INSTRUCCIONES

1. Asegúrese de que el motor de su automóvil esté en marcha antes de encender el inflador de neumáticos.
2. Saque el encendedor y el conector rápido de la ranura de almacenamiento. Inserte el enchufe del encendedor en la salida de 12 V de su automóvil.

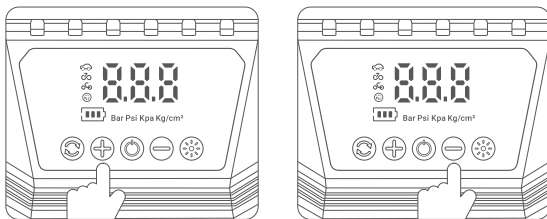


3. Presione el botón de unidad "Ⓢ" para elegir la unidad deseada. (4 opciones: PSI, Bar, KPa, kg/cm²)



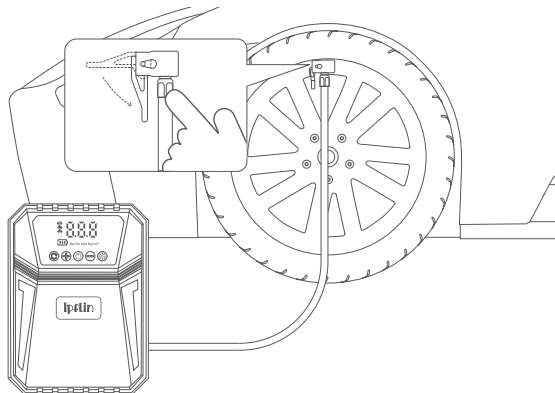
ES

4. Utilice los botones "+" y "-" para configurar la presión deseada. Utilice la guía de presión de neumáticos en el interior de la puerta del conductor como guía. Asegúrese de que la presión preestablecida sea mayor que la presión actual de su neumático.



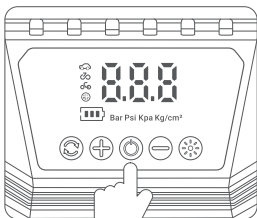
5. Retire la tapa de la válvula del vástago de la válvula del neumático y conecte la boquilla de aire al vástago de la válvula.

Consejo: Para un mejor sellado al utilizar la boquilla de aire, alinee el vástago de la válvula, presiónelo firmemente y gire la palanca pequeña.



ES

6. Encienda el interruptor de encendido y comience a inflar. El inflado se detendrá automáticamente cuando se alcance la presión de los neumáticos preestablecida.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS/ PREGUNTAS FRECUENTES

El inflador de neumáticos no infla

- Asegúrese de que el fusible en línea esté bien fijado y correctamente insertado; reemplace el fusible si es necesario.
- Verifique el fusible del encendedor del vehículo, debe tener una capacidad nominal de 15 A.
- Asegúrese de que haya una conexión segura entre el enchufe del encendedor y la toma de 12 V.
- La presión de los neumáticos preestablecida puede ser inferior a la presión de los neumáticos actual.
- Aumente la presión de los neumáticos preestablecida al nivel recomendado por el fabricante.

ES

El inflador de neumáticos funciona de forma anormal

- La boquilla de inflado no está conectada correctamente al vástago de la válvula del neumático.
- El encendedor de cigarrillos no está conectado correctamente al conector 12 V.
- La presión de los neumáticos preestablecida puede ser inferior a la presión actual de los neumáticos. Aumente la presión de los neumáticos preestablecida al nivel recomendado por el fabricante.

Fuga de aire a través de la manguera

Asegúrese de que haya una conexión segura entre la boquilla de inflado y la válvula del neumático

Inflado lento

- La boquilla de inflado no está conectada correctamente al vástago de la válvula del neumático.
- El uso excesivo reducirá la velocidad de inflado del inflador de neumáticos. Déjelo enfriar durante al menos 10 minutos.

ES

RECICLAJE

Puede desechar el producto cuando haya finalizado su vida útil; recicle las piezas reciclables de acuerdo con las pautas locales.

ESPECIFICACIONES

Modelo	JN-8012
Voltaje de funcionamiento	12 V CC
Potencia nominal	100 W
Presión máxima de funcionamiento	150 PSI
Unidades de visualización	PSI, Bar, kPa, kg/cm ²
Tiempo de funcionamiento continuo	15 min
Longitud de la manguera	1,64 ft (50 cm)
Longitud del cable de alimentación	9,84 ft (3 m)
Dimensiones	12,4 x 6,5 x 17,2 cm/ 4,88 x 2,56 x 6,77 in

PERIODO DE GARANTÍA

Garantía limitada de 2 años de Ipflin

Cada inflador de neumáticos Ipflin estará libre de defectos de material y mano de obra.

Esta garantía no cubre daños causados por negligencia, mal uso, contaminación, alteración, accidente o condiciones anormales de funcionamiento o manipulación. Esta garantía cubre únicamente al comprador original y no es transferible.

Ipflin siempre quiere brindarles a sus clientes productos y servicios de atención al cliente excelentes.

¿Preguntas o inquietudes?

¡Estaremos encantados de ayudarlo! Comuníquese con nosotros a través de support@ipflin.com

ES

INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato il gonfiatore per pneumatici per auto Ipflin.

Questo prodotto è un gonfiatore per pneumatici programmabile con uno schermo digitale di alta qualità. Lo schermo digitale può essere utilizzato per monitorare la pressione dell'aria durante il gonfiaggio. Una volta raggiunta la pressione dell'aria preimpostata, il gonfiatore per pneumatici si spegnerà automaticamente. Il design intelligente del prodotto consente di riporre il tubo e l'accendisigari all'interno del prodotto stesso.

Grazie ancora per aver scelto Ipflin. Se hai domande o dubbi sul tuo prodotto, contattaci all'indirizzo

support@ipflin.com

ATTENZIONE

- Leggere attentamente la guida utente prima dell'uso. Un uso improprio potrebbe danneggiare il prodotto.
- Prestare attenzione alla sicurezza elettrica quando si utilizza il prodotto.
- Non utilizzare il prodotto per altri scopi.
- Tenere il gonfiatore per pneumatici lontano da fonti di calore, come il tubo di scarico di un'auto.
- Non utilizzare il gonfiatore per pneumatici in prossimità di liquidi o gas infiammabili.
- Tenere il gonfiatore per pneumatici lontano da fuoco, liquidi corrosivi e forti campi magnetici.
- Non smontare il gonfiatore per pneumatici
- Controllare l'esterno del gonfiatore per pneumatici prima dell'uso per assicurarsi che sia intatto. Non utilizzarlo se alcune parti sono danneggiate.
- Rischio di scosse elettriche, non utilizzare il gonfiatore per pneumatici se è danneggiato o se i cavi sono esposti.
- Non gonfiare eccessivamente i pneumatici, l'aria ad alta pressione può causare lesioni.

- Non puntare l'ugello verso persone o parti del corpo umano.
- Sono inclusi piccoli accessori, quindi tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Controllare il valore di pressione preimpostato prima dell'uso. Il valore di pressione preimpostato deve corrispondere all'oggetto da gonfiare.
- Questo prodotto è compatibile con auto, SUV, motociclette e biciclette. È adatto anche per salvagenti, palloni da basket, palloni da calcio e altro ancora.
- Questo prodotto non è compatibile con articoli di grandi dimensioni o ad alta pressione. Scollegare il gonfiatore per pneumatici da tutte le fonti di alimentazione quando non è in uso.
- PSI, Bar, kPa e kg/cm² sono unità di pressione e non livelli di pressione.
- Durante l'uso continuo, il gonfiatore per pneumatici potrebbe surriscaldarsi. Fare attenzione a toccare il gonfiatore per pneumatici durante o dopo l'uso.
- Lasciare raffreddare il gonfiatore per pneumatici per almeno 10 minuti dopo ogni 15 minuti di utilizzo.
- Non utilizzarlo con alimentazione da auto a 24 V. Collegare il gonfiatore per pneumatici a un accendisigari da 12 V CC, 15 A.
- Spostare il prodotto dalla maniglia. Non trascinare il gonfiatore per pneumatici tirando il cavo di alimentazione o il tubo dell'aria.
- Non utilizzare sostanze chimiche per pulire il gonfiatore per pneumatici. Utilizzare solo sapone delicato e un panno imbevuto di acqua calda per pulire le parti in plastica.
- Se gli accessori risultano mancanti o danneggiati quando si riceve il pacco. Contattaci.

LA CONFEZIONE INCLUDE

Gonfiatore per pneumatici Ipflin x 1

Ugelli dell'aria x2

Adattatore valvola a spillo x1

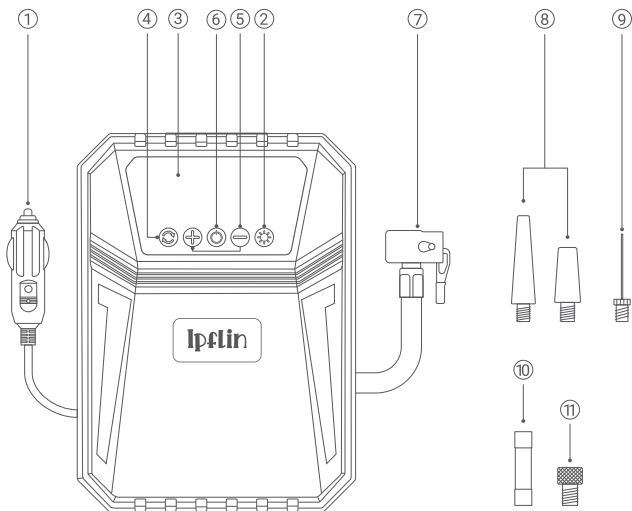
Fusibile di ricambio X1

Adattatore Presta-Schrader x1

Manuale utente x1

IT

DIAGRAMMA



① Cavo di alimentazione DC 12 V

② Torcia elettrica

③ Schermo

④ Pulsante unità "☺"

⑤ Pulsanti "+" e "-"

⑥ Pulsante di accensione

⑦ Connettore rapido

⑧ 2 x ugelli dell'aria

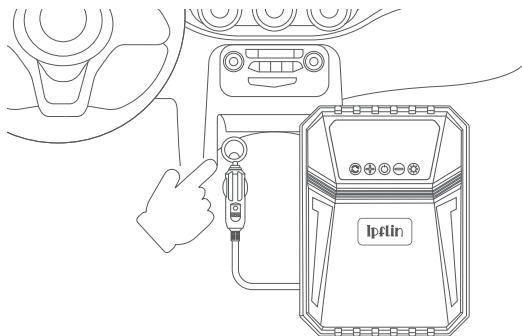
⑨ Adattatore valvola a spillo

⑩ Fusibile di ricambio

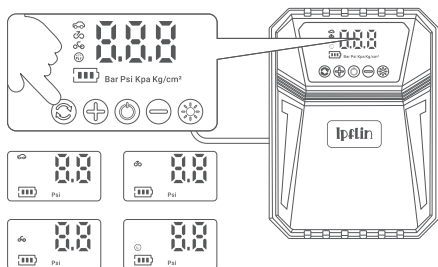
⑪ Adattatore Presta-Schrader

ISTRUZIONI

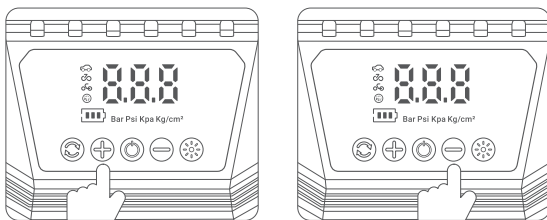
1. Assicurati che il motore della tua auto sia acceso prima di accendere il gonfiatore per pneumatici.
2. Prendi l'accendisigari e il connettore rapido dalla scanalatura di stoccaggio. Inserisci la spina dell'accendisigari nella presa da 12 V della tua auto.



3. Premi il pulsante "Unit" per scegliere l'unità desiderata. (4 opzioni: PSI, Bar, KPa, kg/cm²)

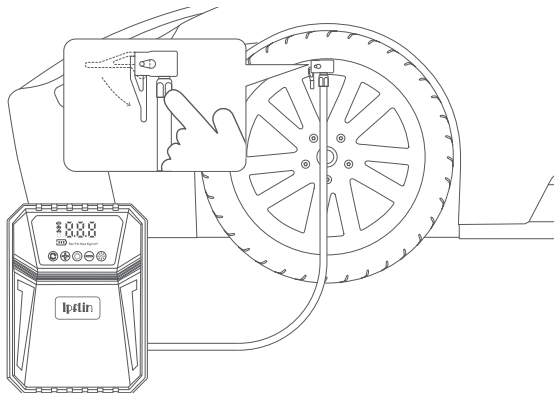


4. Utilizzare i pulsanti "+" e "-" per impostare la pressione desiderata. Utilizzare la guida alla pressione degli pneumatici all'interno della portiera del conducente per la guida. Assicurarsi che la pressione preimpostata sia superiore alla pressione attuale dello pneumatico.

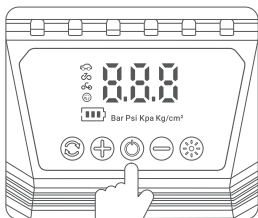


5. Rimuovere il tappo della valvola dallo stelo della valvola dello pneumatico e collegare l'ugello dell'aria allo stelo della valvola.

Suggerimento: per una migliore tenuta quando si utilizza l'ugello dell'aria, allineare lo stelo della valvola, premerlo con fermezza e girare la piccola leva.



6. Accendere l'interruttore di alimentazione e iniziare a gonfiare. Il gonfiaggio si interromperà automaticamente quando viene raggiunta la pressione preimpostata del pneumatico.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI/FAQ

El inflador de neumáticos no infla

- Assicurarsi che il fusibile in linea sia ben fissato e inserito correttamente, sostituire il fusibile se necessario.
- Controllare il fusibile dell'accendisigari del veicolo, dovrebbe essere valutato a 15 A.
- Assicurarsi che vi sia una connessione sicura tra la spina dell'accendisigari e la presa da 12 V.
- La pressione preimpostata del pneumatico potrebbe essere inferiore alla pressione attuale del pneumatico.
- Aumentare la pressione preimpostata del pneumatico al livello consigliato dal produttore.

Il gonfiatore per pneumatici funziona in modo anomalo

- L'ugello di gonfiaggio non è collegato correttamente allo stelo della valvola del pneumatico.
- L'accendisigari non è collegato correttamente alla presa a 12 V.
- La pressione preimpostata del pneumatico potrebbe essere inferiore alla pressione attuale del pneumatico. Aumentare la pressione preimpostata del pneumatico al livello consigliato dal produttore

Perdita d'aria attraverso il tubo

Assicurarsi che vi sia una connessione sicura tra l'ugello di gonfiaggio e la valvola del pneumatico

Gonfiaggio lento

- L'ugello di gonfiaggio non è collegato correttamente allo stelo della valvola del pneumatico.
- Un uso eccessivo rallenterà la velocità di gonfiaggio del gonfiatore per pneumatici. Lasciarlo raffreddare per almeno 10 minuti.

RICICLO

È possibile smaltire il prodotto al termine della sua durata utile, si prega di riciclare le parti riciclabili secondo le linee guida locali.

SPECIFICHE

Modello	JN-8012
Tensione di lavoro	DC 12 V
Potenza nominale	100 W
Pressione di lavoro massima	150 PSI
Unità di visualizzazione	PSI, Bar, kPa, kg/cm ²
Tempo di funzionamento continuo	15 minuti
Lunghezza del tubo flessibile	1,64 piedi (50 cm)
Lunghezza del cavo di alimentazione	9,84 piedi (3 m)
Dimensioni	12,4x6,5x17,2 cm/ 4,88 x 2,56 x 6,77 pollici

PERIODO DI GARANZIA

Garanzia limitata di 2 anni da Ipflin

Garanzia limitata di 2 anni da Ipflin

Ogni gonfiatore per pneumatici Ipflin sarà esente da difetti di materiale e lavorazione.

Questa garanzia non copre i danni causati da negligenza, uso improprio, contaminazione, alterazione, incidente o condizioni anomale di funzionamento o gestione. Questa garanzia è valida solo per l'acquirente originale e non è trasferibile.

IT

Ipflin desidera sempre fornire ai propri clienti prodotti e un servizio clienti eccellenti.

Domande o dubbi?

Siamo felici di aiutarti! Contattaci tramite support@ipflin.com

ipflin

E-mail:support@ipflin.com

