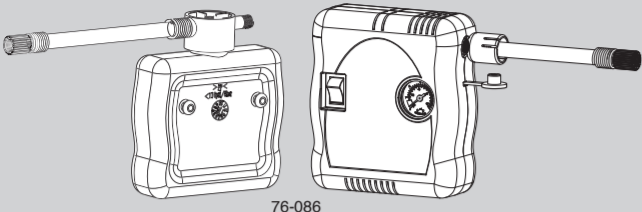


ResQ SCOUT VT

Tire Mobility Kit

FIRST CHOICE FOR MOTORCYCLES
ERSTE WAHL FÜR MOTORRÄDER
LE MEILLEUR CHOIX POUR LES MOTOS
PRIMERA OPCIÓN PARA MOTOCICLETAS
PARAS VALINTA MOOTTORIPYÖRILLE
EERSTE KEUZE VOOR MOTORFIETSEN



User Manual
Bedienungsanleitung
Guide de l'utilisateur
Manual del usuario
Käyttöohjeet
Gebruikershandleiding

en

IMPORTANT INFORMATION & WARNINGS

- This product is a high performance, fully automatic air compressor including sealant for passenger vehicle tires.
- Emergency roadside tire mobility kit solutions only provide temporary mobility.
- With the AirMan® tire mobility kit you can continue on your journey even after experiencing a flat tire. The high performance compressor and sealant effectively seal most tire punctures up to 6mm with Active Seal® Tire Sealant.
- For AirMan® products adapted for passenger vehicles, you can drive up to 200km or 125 miles at a maximum speed of 80km/h or 50mph on a sealed tire to get you to the nearest service station.
- If you experience vibrations, unsteady steering behaviour or noises while driving, reduce your speed and drive with caution to a place where it is safe for you to stop the vehicle. Recheck the tire pressure to see if there's any pressure loss. If there is any visible damage, do not continue driving on this tire.
- If there is any damage to the sidewall or if there is a tire blow out, this product will not work as mentioned.
- Park your vehicles at the side of the road when using AirMan® tire mobility kit so as not to impede the flow of traffic and so you can use AirMan® tire mobility kit without being in danger. Keep your vehicles' lights on, wear a safety vest and use a warning triangle to make others around you aware of your presence.
- Under all circumstance, follow all regional traffic laws.
- Do not remove any foreign objects (nails, screws, debris, etc.) that may have gotten stuck in the tire, if these objects prevent the wheel from moving, then call for assistance.
- Do not run your vehicles' engine indoors, in closed areas, or non-ventilated areas.
- Operating temperature for AirMan® products are between -20°C to +60°C.
- Do not exceed the listed operating time. And allow the device to cool down before the next operation.

A. High pressure air compressor	J. Car Plug
B. Pressure gauge	K. Ball needle adaptor
C. On / Off switch	L. Bike Dunlop / Presta valve adaptor
D. Air hose with thread connector	M. Mattress adaptor
E. Dusk cap	N. 100ml Sealant bottle & expiration date
F. Power inlet	O. Sealant hose
G. Cable with detachable connector	P. pins
H. Alligator Clips	Q. slots
I. Scooter Ring	

TECHNICAL DATA

General Technical Data	
Voltage (V)	12V
Amperage (A)	8A
Power (W)	96W
p_max	620 kPa / 6,2 bar / 90 psi
t_nom (min)	15m
p_nom	250 kPa / 2,5 bar / 36 psi
A-weighted emission sound pressure level	<76 dB(A)
A-weighted emission sound power level	<96 dB(A)
Uncertainty K	<1 dB(A)
Guaranteed sound power level	<97 dB(A)

Do not exceed the operating times of the certain pressure modes for the applicable compressor, as seen in the table.

The maximum pressure (p_max) occurs when emptying the sealant bottle.

The nominal pressure (p_nom) can occur when inflating the tire with air.

The Kit does not require a fuse, because an appropriate fuse for the 12V plug is built in the corresponding vehicle and acts as overcurrent protection.

de

WICHTIGE INFORMATIONEN & WARNSCHILD

- Dieses Produkt ist ein vollautomatischer Hochleistungs-Luftkompressor mit einem Dichtmittel für Pkw-Reifen
- Reifenpannenset-Lösungen bieten nur eine vorübergehende Mobilität für den Notfall am Straßenrand.
- Mit dem AirMan® Reifenpannenset können Sie Ihre Fahrt selbst nach einem platten Reifen fortsetzen. Der Hochleistungskompressor und das Dichtmittel dichten effektiv die meisten Reifendurchstiche bis 6 mm Durchmesser mit dem Active Seal® Dichtmittel ab.
- Mit AirMan®-Produkten, die für Pkw angepasst sind, können Sie mit einem abgedichteten Reifen bis zu 200 km oder 125 Meilen bei einer Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h oder 50 Meilen/Stunde bis zur nächsten Reparaturwerkstatt fahren.
- Wenn Ihr Fahrzeug beim Fahren vibriert, instabil lenkt oder ungewöhnliche Geräusche macht, verringern Sie die Geschwindigkeit und fahren Sie vorsichtig an einen Ort, wo Sie gefahrlos anhalten können. Prüfen Sie den Reifendruck, um festzustellen, ob ein Reifen Luft verliert. Wenn ein sichtbarer Schaden vorliegt, fahren Sie mit diesem Reifen nicht weiter.
- Wenn die Reifenwand beschädigt ist oder wenn der Reifen einen Durchschlag aufweist, funktioniert das Produkt nicht in der beschriebenen Weise.
- Stellen Sie Ihr Fahrzeug am Straßenrand ab, wenn Sie das Reifenpannenset benutzen, um den fließenden Verkehr nicht zu behindern und um das Reifenpannenset gefahrlos verwenden zu können. Lassen Sie das Licht Ihres Fahrzeugs an, tragen Sie eine Warnweste und stellen Sie ein Warndreieck auf, um andere Verkehrsteilnehmer zu warnen.
- Begeben Sie sich unter allen Umständen die geltenden Verkehrsregeln.
- Entfernen Sie keine Fremdkörper (Nägel, Schrauben, Materialrückrumer, usw.), die im Reifen feststecken. Wenn diese Gegenstände das Rad am Drehen hindern, rufen Sie einen Pannendienst.
- Lassen Sie den Motor Ihres Fahrzeugs nicht in geschlossenen Räumen oder an unbelüfteten Orten laufen.

This manual is written for AirMan® tire mobility kit solutions. With AirMan® tire mobility kit solutions, it is easy for any person of any driving age, regardless of gender or physical ability to temporarily reoccur a flat tire, and get back on the road. AirMan® offers an alternative to traditional spare tires.

© 2018 Active Tools International (HK) Ltd. All rights reserved. This manual is originally written in English and translated to various languages. No claims will be entertained as a result of discrepancies in translation.

For assistance, contact your local authorised distributor.
Active Tools (Europe) GmbH
Oerlinghauser Straße 65, 32107 Bad Salzuflen, Germany
T: +49 (0) 5222 944 97-0

Active Tools USA, Inc.
2140 Austin Drive, Troy, Michigan, 48083 USA
T: +1 248 537 1048

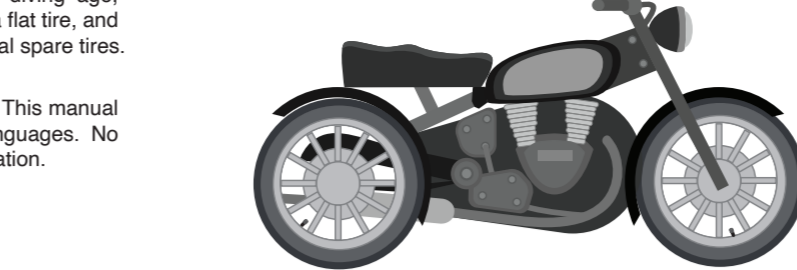
Active Tools Shanghai Co., Ltd.
Unit 24C SIIC Building, No.18, Cao Xi North Road,
Xu Hui District, Shanghai, 200030 China
T: +86 21 6427 8170

ABOUT MANUFACTURER

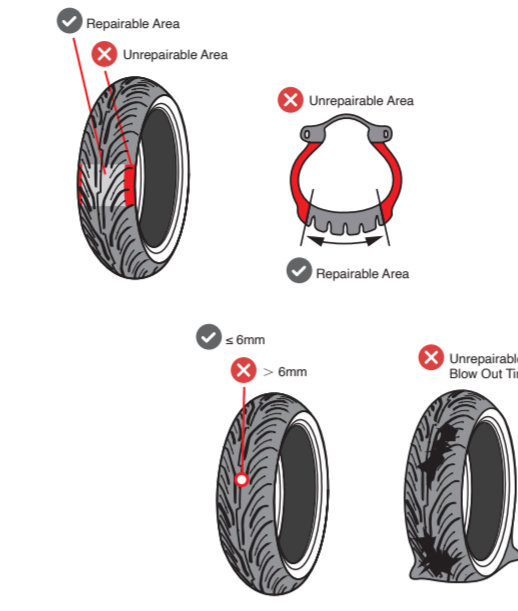
Active Tools Group is one of the largest Tier 1 System Suppliers for Tire Repair Kits Solutions to the global automotive OEM industry. AirMan® is the registered brand of Active Tools International (HK) Ltd.

We guarantee high quality, high performance products through our German engineered and world class TÜV certified ISO-TS16949 manufacturing facilities.

For more information please visit www.activetools.com



PRODUCT DESCRIPTION



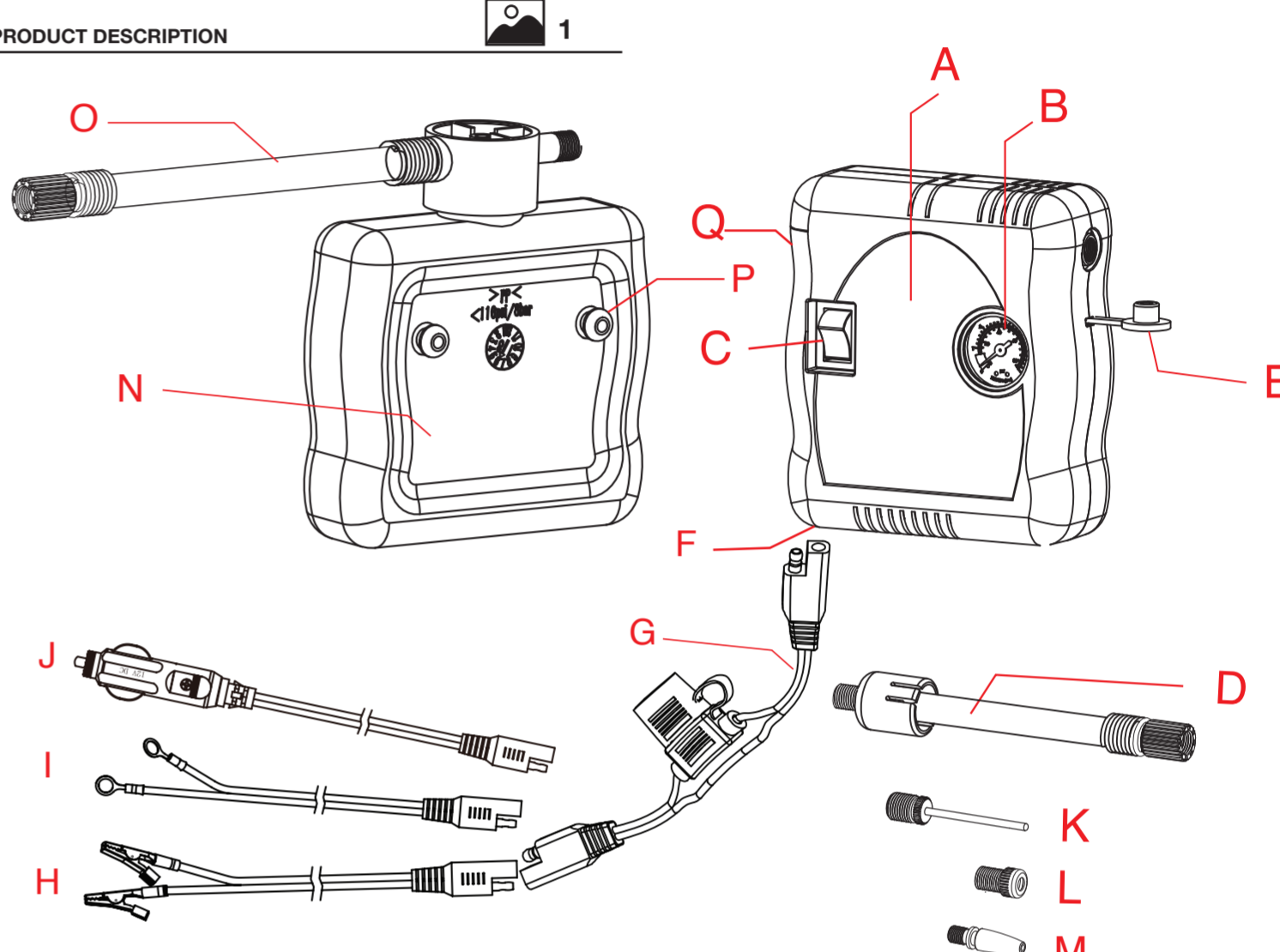
THE ✓ SAFER ✓ FASTER ✓ EASIER ALTERNATIVE TO SPARE TIRES

my-airman.com



Active Tools (Europe) GmbH	Active Tools USA, Inc.	Active Tools Shanghai Co., Ltd.
Oerlinghauser Straße 65,	2140 Austin Drive, Troy,	Unit 24C SIIC Building
32107 Bad Salzuflen,	Michigan, 48083 USA	No.18,Cao Xi North Road
Germany	T: +1 248 537 1048	Xu Hui District, Shanghai
T: +49 (0) 5222 944 97-0		200030 China
		T: +86 21 6427 8170

PRODUCT DESCRIPTION



RESIDUAL RISKS

- In the event of a puncture no larger than 6mm, and with no damage to the side wall, if the compressor is showing its pressure to suddenly rise or max out, yet the tire remains deflated. Sealant has potentially clogged the valve stem at this time during the application process. Therefore resulting in a blocked valve core, where the tire will be unreparable. Please call for roadside assistance.

MEANING OF SIGNS

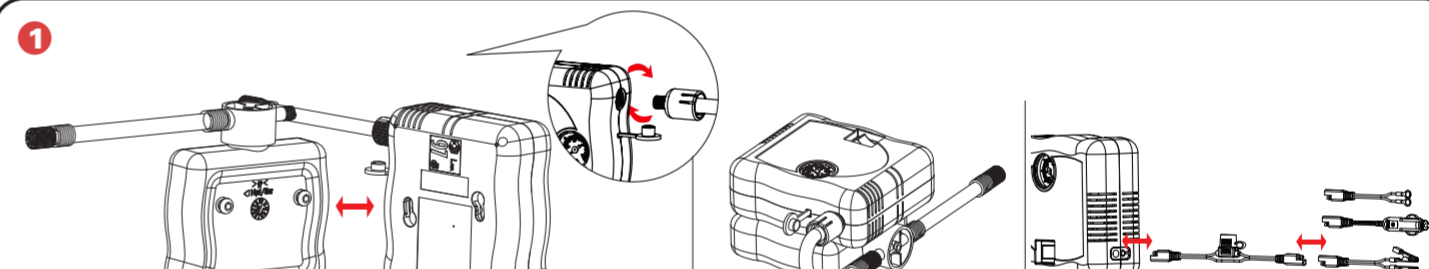
- In accordance with the law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.
- Warning. The surface of the hose can be hot.

WARRANTY

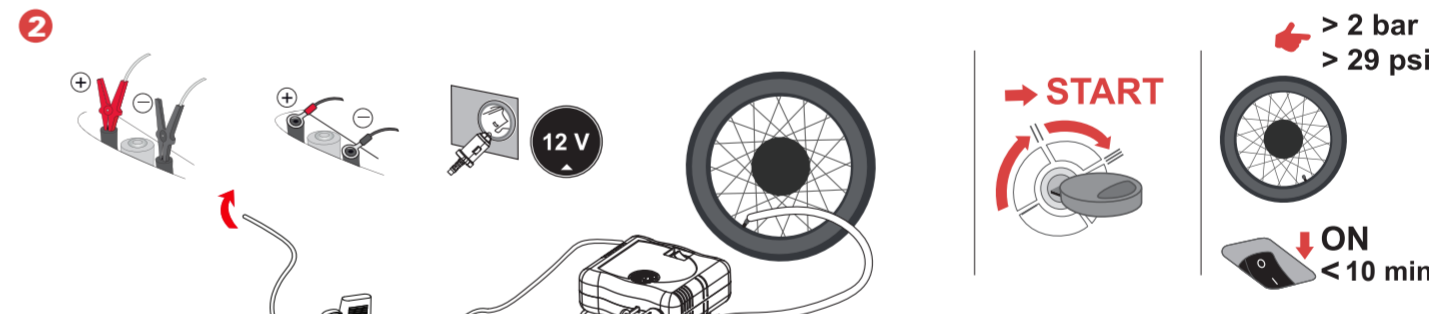
Manufacturer's liability is limited to product replacement with proof of Purchase by Active Tools. Active Tools warrants that their AirMan® Compressors/Inflators will be free for defects in material and workmanship, under normal use, for 2 years from the date of retail purchase. The limited warranty does not apply in the event of damage caused by abuse, misuse, or other external causes to the products. Active Tools reserves the right to substitute products of equal or greater value if identical products are not available. This limited warranty is non-transferable.

USER INSTRUCTION

1



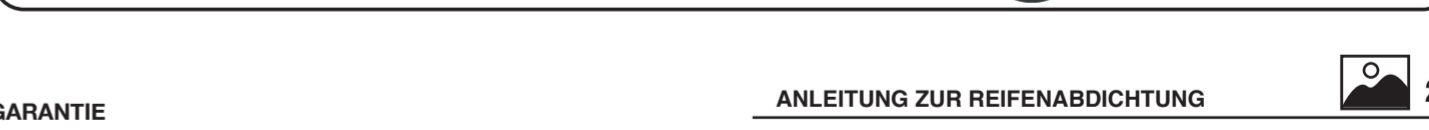
2



3



4



(5 km (3 miles)) (5 km (3 miles))

<200 km (125 miles)

<80 km (50 miles)

>2 bar (29 psi)

>2 bar (29 psi)

<2 bar

INFORMATIONS IMPORTANTES & AVERTISSEMENTS

- Ce produit est un compresseur d'air entièrement automatique de haute performance pour véhicules de tourisme qui comprend aussi un scellant.
- Le kit anti-crevaison n'offre qu'une mobilité temporaire.
- Avec le kit anti-crevaison vous pouvez poursuivre votre voyage, même après une crevaison. Le compresseur de haute performance et le scellant repèrent efficacement la plupart des crevaisons allant jusqu'à 6mm avec le scellant à pneus.
- Avec les produits AirMan® adaptés aux voitures particulières, vous pouvez rouler jusqu'à 200 km ou 125 miles supplémentaires à une vitesse maximale de 80 km/h ou 50 mph sur un pneu étanchisé, et rejoindre ainsi la station-service la plus proche.
- Si vous ressentez des vibrations, une conduite instable ou du bruit, réduisez votre vitesse et conduisez avec prudence jusqu'à un endroit où vous pouvez arrêter le véhicule. Vérifiez la pression des pneus pour voir s'il n'y a pas une perte de pression. Si des dommages visibles sont apparents, ne continuez pas à conduire avec ce pneu.
- Si la paroi latérale est endommagée ou s'il y a une crevaison, ce produit ne fonctionnera pas tel qu'indiqué.
- Lorsque vous utilisez le kit anti-crevaison garer le véhicule sur le côté de la route de façon à ne pas être d'obstacle à la circulation et ainsi utiliser le kit anti-crevaison sans danger. Gardez vos phares allumés et portez une veste de sécurité. Utilisez un triangle de signalisation pour alerter les véhicules autour de vous à votre présence.
- Respectez tous les règlements de circulation en toutes circonstances.
- Ne pas retirer tout objet (clous, vis, débris, etc.) pouvant être coincé dans le pneu, si cet objet empêche la roue de tourner, faites appel à l'assistance routière.
- Comme le moteur doit être en marche pendant le fonctionnement, ne pas faire tourner celui-ci à l'intérieur, dans les endroits fermés ou non ventilés. Come dovrebbe esser con il motore funzionante durante il funzionamento
- La température de fonctionnement des produits AirMan® se situe entre -20°C à +60°C.

es

INFORMACIÓN IMPORTANTE Y ADVERTENCIAS:

- Este producto consiste en un compresor de aire de gran rendimiento, totalmente automático incluyendo sellante para vehículos de pasajeros
- Las soluciones de un Kit de movilidad para llantas en situaciones de emergencia en la carretera solo brindan una movilidad temporal.
- Con el kit de movilidad para llantas AirMan® usted puede continuar el trayecto incluso con una llanta pinchada. El compresor de alto rendimiento y sellante, sella efectivamente la mayoría de los pinchazos hasta 6 mm con el sellante de llantas Active Seal®.
- Para los productos AirMan® adaptados a los vehículos de pasajeros puede conducir hasta a 200 km (120 millas) a una velocidad máxima de 80 km/h (50 mph) con un neumático sellado hasta llegar hasta la próxima estación de servicio.
- Si nota vibraciones, comportamientos de inestabilidad de la dirección, o ruidos猛nimos conduce, reduza la velocidad y diríjase con precaución a un lugar seguro donde pueda estacionar el vehículo. Vuelva a verificar la presión de la llanta verificando si ha habido pérdida de presión. Si encuentra algún daño visible no continúe conduciendo con esa llanta.
- Si la llanta presenta alguna avería en las partes laterales o un reventón, este producto no funcionará como se mencionó.
- Estacione el vehículo en la berma de la carretera cuando utilice el AirMan® de tal forma que no impida el flujo de tráfico y pueda utilizar el AirMan® sin peligro. Mantenga las luces del vehículo encendidas, utilice el chaleco de seguridad y utilice los triángulos de seguridad en señal de alerta para los demás conductores y para hacerles notar su presencia.
- En todas las circunstancias siga las reglas de tránsito regionales.
- No retire ningún objeto extraño (puntillas, tornillos, escobros, etc.) que entre en la llanta; en caso de que estos objetos no permitan el movimiento de la llanta debe llamar y pedir ayuda.
- No encienda el motor del vehículo en espacios cerrados, o en lugares sin ventilación, ya que el motor debe estar funcionando durante la operación.
- La temperatura de operación para los productos AirMan® es entre -20°C y +60°C.

fi

TÄRKEÄ TIETO & VAROITUKSET

- Tämä tuote on tehokas ja täysin automaattinen ilmakompressor, joka sisältää tiivistysaineen matkustaja-ajoneuvoja varten.
- Tien päällä hätätapaussessa käytettävätkin renkaan paikkausarjatarkaisut tarjoavat vain väliaikaisen avun liikkumiseen.
- AirMan® renkaan paikkausjärven avulla voit jatkaa matkaasi rengasrikin jälkeen. Tehokas kompressor ja tiivistysaine tehoonkiin paikkaavat useimmat enintään 6 mm:n rengasrikot Active Seal®-rennostiivisteellä.
- Henkilöautoille räätälöidyllä AirMan®-tuotteilla voit ajaa jopa 200 km tai 120 mailia maksiminopeudella 80km/h tai 50 mph paikallita renkaalla päästäksesi lähiomaille huoltosemalle.
- Jos tunnet tärinää, epävakaata ohjauskäytäytymistä tai melua ajon aikana, vähennä nopeutta ja aja varovaisesti paikkaan, johon on turvallista pysähtyä auto. Tarkasta rengaspaineet nähden, onko painetta hävinnyt. Jos näkyvää vaurioita on, älä enää aja tällä renkalla.
- Jos renkaan sivuseinä on vahingoittunut tai rengas rájähdyntä, tämä tuote ei toimi mainitulla tavalla.
- Pysäköi ajoneuvosi tien sivun, kun käytät AirMan®-laiteita, jotta et estää liikenneyhteisö ja jotta AirMan®-laiteet käyttöön on varautaton. Pidä ajoneuvosi valot päällä, käytä huomioviä ja käytä varoituskolmiota ilmoittaaksesi muiille läsnäoloista.
- Noudata kaikissa olosuhteissa alueellisia liikennestäytäjiä.
- Älä poista vierasesineitä (auloja, ruuveja, roskia, tms.), jotka ovat saataneet jäädä jumien renkaaseen. Jos nämä esineet estäätkin renkaan liikkumisen, soita apua.
- Älä pidä ajoneuvon moottoria käynnissä sisätiloissa, suljetuissa tiloissa tai tiloissa, joissa ei ole ilmanvaihtoa, koska moottori tulisi olla käynnissä toiminnan aikana.
- Pysäköi ajoneuvosi tien sivun, kun käytät AirMan®-laiteita, jotta et estää liikenneyhteisö ja jotta AirMan®-laiteet käyttöön on varautaton. Pidä ajoneuvosi valot päällä, käytä huomioviä ja käytä varoituskolmiota ilmoittaaksesi muiille läsnäoloista.
- AirMan®-tuotteiden käytölämpötila on välillä -20 °C ja +60 °C.
- Älä ylitä merkitykkää toiminta-aikaa. Anna laitteet jäähdytä ennen seuraavaa käyttöä.
- Jos rengaspaine on liian korkea, sitä voidaan turvallisesti laskea

nl

BELANGRIJKE INFORMATIE & WAARSCHUWINGEN

- Dit product is een hoogwaardige, geheel automatische luchtcompressor met afdichtingsmiddel voor personenwagens.
- Bandenreparatiesets voor noodsituaties bieden slechts tijdelijk mobiliteit.
- Met de AirMan® bandenreparatieset kunt u verder op uw reis zelfs na een lekke band. De hoogwaardige compressor en het afdichtingsmiddel dicht de meeste lekkages effectief tot 6mm met Active Seal® Tire Sealant.
- Met AirMan®-producten die zijn aangepast voor personenauto's kunt u 200 km rijden met een snelheid van maximaal 80 km/u op een gerepareerde band om u naar het dichtstbijzijnde tankstation te brengen.
- Indien u trillingen voelt, onstabiel sturen of vreemde geluiden tijdens het rijden, neem dan gas terug en rij voorzichtig naar een plaats waar het veilig is om het voertuig te stoppen. Controleer de bandendruk opnieuw om te zien of er drukverlies is opgetreden. Wanneer er zichtbare schade is, blijf dan niet op deze band rijden.
- Wanneer er schade is aan de zijkant of wanneer er een klapband is, dan werkt dit product niet zoals beschreven.
- Parkeren uw voertuig aan de kant van de weg terwijl u AirMan® gebruikt, zodat u de verkeersstroom niet hindert en AirMan op een veilige manier kunt gebruiken. Laat de verlichting van uw voertuig branden, draag een veiligheidsjas en gebruik een waarschuwingsdröhkoek om anderen te attenderen op uw aanwezigheid.
- Volg te allen tijde de regionale verkeersregels.
- Verwijder nooit vreemde objecten (nagels, schroeven, puin, etc.) die in de band terecht zijn gekomen, wanneer deze objecten het wiel tegenhouden, bel dan hulp.
- Laat de motor van uw voertuig niet binnen draaien, in afgesloten ruimtes of slecht geventileerde ruimtes. Let hierop omdat de motor moet draaien tijdens gebruik.
- De gebruikstemperatuur van AirMan®-producten ligt tussen -20°C en +60°C.
- Overschrijdt de maximale gebruikstijd niet en laat het apparaat afkoelen voor volgend gebruik.

- Ne pas dépasser le temps de fonctionnement indiqué et laisser l'appareil refroidir avant l'utilisation suivante.
- Si la pression des pneus est trop élevée, elle peut être réduite de manière sécuritaire en utilisant le bouton de dégonflage.
- Ne jamais laisser le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- N'utiliser UNIQUEMENT que le scellant ou les produits de remplacement de marque AirMan®.
- Ne pas utiliser le scellant pour pneus après sa date d'expiration. Remplacez-le par un nouveau scellant dès possible.
- Vous pouvez également utiliser les ensembles de mobilité de pneu pour tous vos besoins de gonflage. Avec les adaptateurs fournis, vous pouvez gonfler facilement et rapidement articles de sport, pneus de vélo et plus encore !
- Ne pas utiliser le compresseur dans une zone potentiellement explosive.
- Pendant l'utilisation, des gants, une protection auditive et des lunettes de sécurité sont recommandés.
- Tenir loin des enfants, le kit anti-crevaison ainsi que le scellant ne sont pas des jouets.

RISQUES RÉSIDUELS

- Dans l'éventualité d'une crevaison pas plus grande que 6mm, et sans dommage à la paroi de côté, si la pression du compresseur grimpe soudainement ou atteint son maximum et que le pneu demeure dégonflé le scellant a potentiellement bloqué la tige de la valve pendant le processus d'application résultant de ce fait le centre de valve bloqué et le pneu sera alors irréparable. Veuillez s'il vous plaît contacter l'assistance routière.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

- Conformément à la loi, les outils électroportatifs parvenus en fin de vie utile devront être ramassés séparément et rapportés à un centre de recyclage respectueux de l'environnement.
- Attention. La surface du tuyau peut être chaude.

- No excede las horas de operación indicadas. Permita que el dispositivo se enfrie antes de iniciar la siguiente operación.
- Si la presión de la llanta es muy alta, puede reducirse de forma segura utilizando el botón de desinflado.
- Nunca deje desatendido el producto mientras lo esté utilizando.
- Sólo UTILICE el sellante para llantas o el repuesto de la marca AirMan®.
- No utilice el sellante para llantas Active Seal® después de la fecha de vencimiento. Reemplace el producto con un nuevo sellante para llantas Active Seal® tan pronto como sea posible.
- También puede utilizar el kit de movilidad para llantas AirMan® o los sistemas para todo lo que necesite inflar. Con los adaptadores suministrados puede inflar de manera fácil y rápida todos los inflables, los accesorios deportivos, las llantas de bicicleta y ¡mucho más!
- No utilice el compresor en una atmósfera potencialmente explosiva.
- Se recomienda utilizar guantes, protección visual y auditiva durante la operación.
- Mantenga el producto alejado de los niños. El compresor AirMan® y el sellante no son juguetes.

RIESGOS RESIDUALES

- En caso de tener un pinchazo no más grande de 6mm, sin causar daño a la pared lateral, si el compresor muestra que la presión repentinamente sube a su máximo y la llanta continua desinflada, puede ser que el sellante haya taponado el eje de la válvula durante su aplicación. Por lo tanto, el resultado es que la válvula está bloqueada y no se podrá reparar la llanta. Por favor llame a Asistencia de carreteras.

SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS

- De acuerdo con la ley, las herramientas eléctricas que hayan alcanzado el final de su vida útil deben ser recogidas por separado y enviadas a un centro de reciclaje ecológicamente compatible.
- Advertencia. La superficie de la manguera puede estar caliente.

TYHJENNYSPIAINIKKEELLA.

- Älä koskaan jätä tuotetta ilman valvontaa, kun se on käytössä.
- Käytä VAIN AirMan®-merkkistä -renastiivistettä tai vararengasta.
- Älä käytä Active Seal® -renastiivistettä sen viimeisen käyttöpäivän jälkeen. Vaihda uuteen Active Seal® -renastiivisteseen mahdollisimman nopeasti.
- Voit myös käyttää AirMan® renkaan paikkausjärven ja -järjestelmää kaikkiin arkipäivin ilmantyytätilareissä. Mukana toimitetut sovitimet kannassa voit tyytää helposti kaikki puhallettavat tuotteesi, urheiluvälineet, polkupyörän renkaat ja paljon muita!
- Älä käytä kompressoria mahdollisesti räjähdysherkissä ympäristöissä.
- Suoituslemmeksi hansikkaiden, suojalasien ja kuulosuojusten käytössä kompressorin käytön aikana.
- Pidä poissa lasten ulottuvilta. AirMan®-kompressor ja -tiivistysaine eivät ole leluja.

JÄÄNNÖSRISKIT

- Tapauksessa, jossa reikä ei ole isompi kuin 6 mm, eikä sivuseinässä ole vaurioita, jos kompressor näyttää sen paineen aikilisesti lisääntyvän tai menevän yli surimman salitun rajan, eikä kuitenkaan renkaassa ole ilmaa. Tiivisteytä on mahdollisesti tukkinut venttiiliin kannan levitysprossessiin aikana. Tämä on johtanut tukkuttevun venttiiliin vastiin ytimeen, jossa rengas on korjauskelvoton. Soita tiepalvelu apuun.

MERKKIEN MERKITYS

- Lain mukaan sähkökyrat, jotka ovat saavuttaneet elinkaaren pään, on kerättävä erikseen ja palautettava ympäristöystävälliseen kierrätyslaitokseen.
- Varoitus. Letkuun pinta voi olla kuuma.

- Wanneer de bandendruk te hoog is, kan deze veilig worden verlaagd met de leegloopknop.
- Laat het product nooit onbeheerd achter tijdens gebruik.
- Gebruik ALLEEN afdichtingsmiddel van het merk Airman® of vervangende producten.
- Gebruik de Active Seal® Tire Sealant niet na de uiterste houdbaarheidsdatum. Vervang zo snel mogelijk door nieuwe Active Seal® Tire Sealant.
- U kunt de AirMan®-bandenreparatieset of systemen voor al uw dagelijks opblaasbehoeften gebruiken. Met de geleverde adaptors, blaas u uw opblaasmiddelen, sportartikelen, fietsbanden en meer snel op.
- Gebruik de compressoreenheid niet in een mogelijk explosieve omgeving.
- Werd het aanbevolen tijden gebruik handschoenen, een veiligheidsbril en gehoorbescherming te dragen.
- Buiten bereik van kinderen bewaren. De AirMan®-compressor en het afdichtingsmiddel zijn geen speelgoed.

RESTRISICO'S

- In het geval van een lekke band met een gat van niet groter dan 6 mm zonder schade aan de zijwand kan het zijn dat de druk in de compressor plotseling blijft stijgen of naar maximaal gaat, maar de band blijft leeg. Afdichtmiddel heeft mogelijk het ventiel verstopt op dit moment tijdens het toepassingsproces. Dus resulteert in een geblokkeerd ventiel, waardoor de band niet kan worden gerepareerd. Bel de wegenwacht om hulp.

BETEKENIS VAN SYMBOLEN

- In overeenstemming met de wet moet elektrisch gereedschap dat het einde van zijn levensduur heeft bereikt, apart worden ingezameld en aangevoerd naar een geschikte inzamelpunt voor recycling.
- Waarschuwing. Het oppervlak van de slang kan heet zijn.

GARANTIE

La responsabilité du fabricant se limite au remplacement des produits et des pièces avec la preuve d'achat d'Active Tools. ActiveTools garantit que les compresseurs / gonfleurs AirMan® sont, dans des conditions d'utilisation normales, exempts de vice de matière et de fabrication pendant deux ans à compter de la date d'achat au détail. La garantie limitée ne s'applique pas aux dégâts provoqués par un usage abusif ou erroné, un usage à d'autres fins ou par des facteurs étrangers au produit. Active Tools se réserve le droit de remplacer le produit par un produit de valeur égale ou supérieure en cas d'indisponibilité d'un produit identique. Cette garantie limitée n'est pas transférable.

DESCRIPTION DU PRODUIT

A Compresseur d'air à haute pression	J prise allume cigare voiture
B Jauge de pression	K Adaptateur pour valve à aiguilles
C Interrupteur marche/arrêt	L Adaptateur de vélo Dunlop / valve Presta
D Tuyau d'air à connecteur fileté	M Adaptateur pour matelas
E Capuchon de poussière	N 100ml Bouteille de scellant et date d'expiration
F Entrée d'alimentation	O Boyau scellant
G Câble de 12 volts avec différents adaptateurs interchangeables	P raccordements
H Pinces crocodiles	Q fentes
I Anneaux pour batterie scooter	

DONNÉES TECHNIQUES

Ne pas dépasser les durées de fonctionnement de certains modes de pression applicables au compresseur, tels que vu au tableau.

La pression maximale (P_{MAX}) survient lorsque la bouteille de scellant est vide. La pression nominale (pn) peut se produire lors du gonflage du pneu à l'air.

Le compresseur ne requiert pas de fusible : un fusible adapté à la prise 12V est intégrée au véhicule correspondant et agit comme protection contre le survoltag.

GARANTÍA

La responsabilidad del fabricante se limita a la sustitución del producto con el justificante de compra de Active Tools. Active Tools garantiza la ausencia de defectos materiales y de fabricación en los AirMan® Compressors/Inflators en condiciones normales de uso durante dos años a partir de la fecha de compra. La garantía limitada no cubre los daños causados por el abuso, el uso incorrecto o los efectos externos ejercidos sobre los productos. Active Tools se reserva el derecho de sustituir los productos por otros de valor equivalente o superior si no se dispone de productos idénticos. Esta garantía limitada es intransferible.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

A Compresor de aire de alta presión	O Manguera sellante
B Calibrador de presión	P conexiones
C Interruptor de encendido /apagado (On/Off)	Q aberturas
D Manguera de aire con conector de	