




# RAC611 TYREINFLATE10 ANALOGUE TYRE INFLATOR

Compact and easy to use



Product name	Tyre Inflator
Model	RAC611
Rated voltage	12V DC
Rated power/rated current	120W/10A
Maximum allowable pressure	100psi/6.9bar
Maximum rotational speed	22000–23000/min
Gross weight	0.588kg
Fuse	10A 



Inflation time  
4.5min.



Analogue  
display



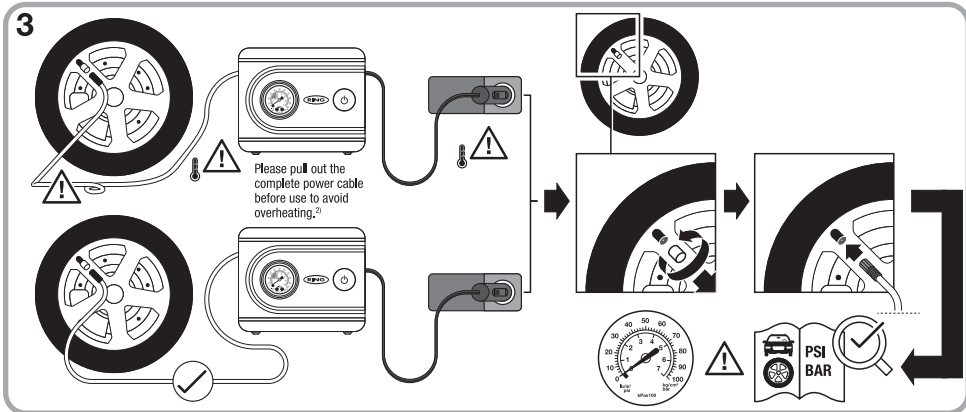
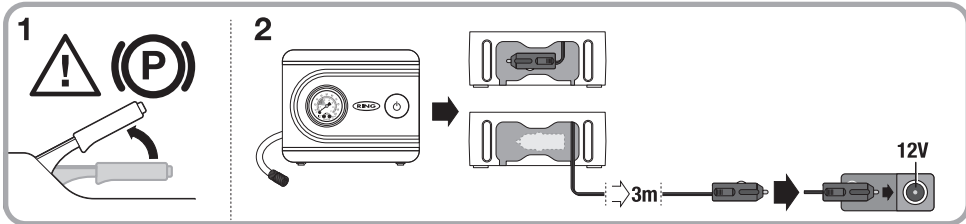
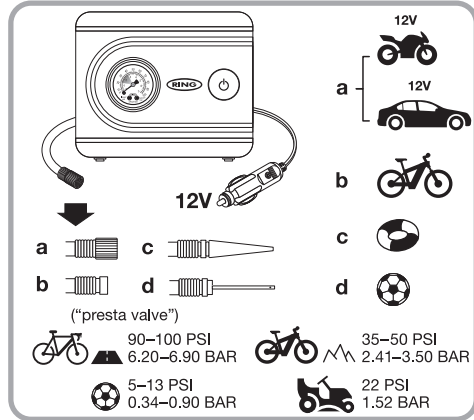
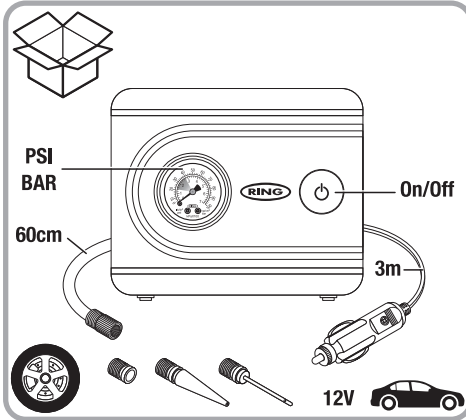
Flexible  
air hose

**INNOVATION  
ON THE MOVE**



# RAC611 TYREINFLATE10 ANALOGUE TYRE INFLATOR

Compact and easy to use

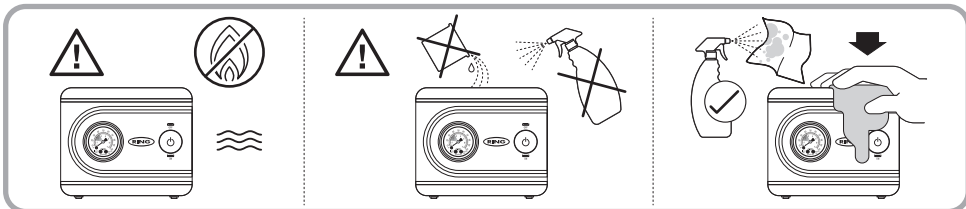
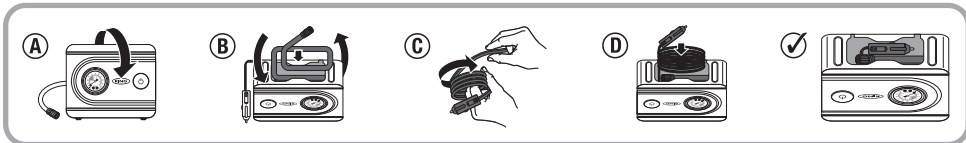
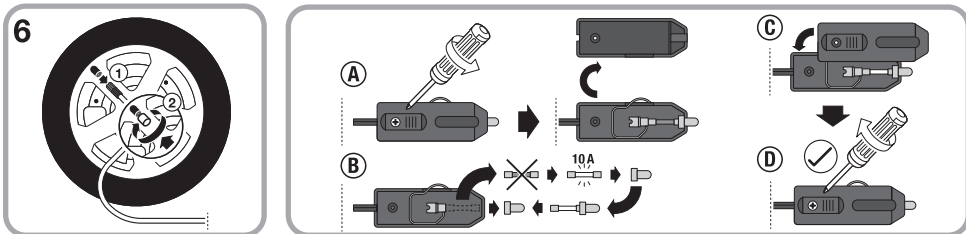
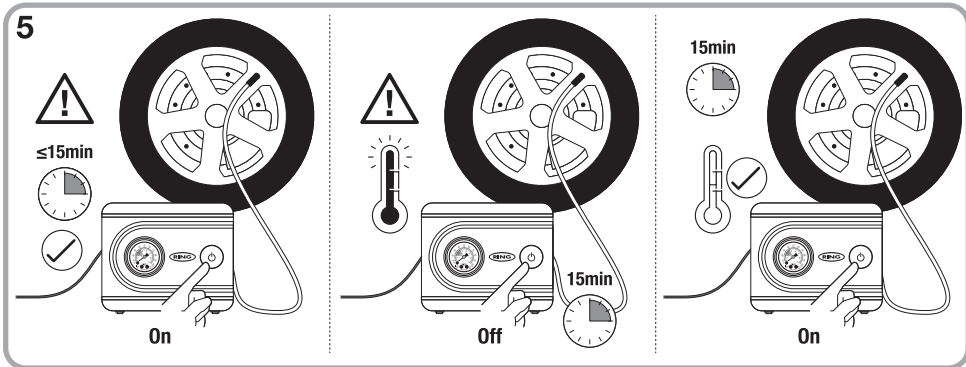
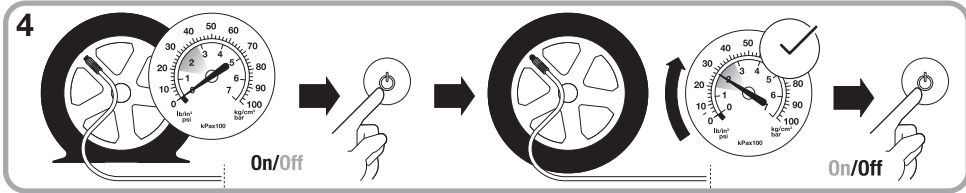




**RAC611**  
**TYREINFLATE10**  
**ANALOGUE TYRE INFLATOR**



Compact and easy to use





Ⓜ The gauge on this compressor is for guidance only. Check pressure with a known accurate gauge. The compressor can be used without the engine running but this will drain the power from the battery. 1) Analogue Tyre inflator; 2) Please ensure to fully unwind the power cable before use to avoid overheating.

Ⓜ Das Manometer dieser Pumpe dient nur zur Orientierung. Den Druck mit einem als akkurat bekannten Manometer messen. Der Druckluftkompressor kann bei ausgeschaltetem Motor verwendet werden, was jedoch zu einem Akkuverbrauch führt. 1) Analoge Reifenpumpe; 2) Bitte das Stromversorgungskabel ganz abrollen, um Überhitzung zu vermeiden.

Ⓜ La jauge de ce gonfleur est purement indicative. Vérifiez la pression à l'aide d'un manomètre étalonné. Le compresseur peut être utilisé sans mettre le moteur en marche, mais cela risque de décharger la batterie. 1) Gonfleur de pneu analogique; 2) Pour éviter une surchauffe, veillez à complètement dérouler le câble d'alimentation.

Ⓜ Il manometro presente su questo dispositivo di gonfiaggio ha scopo indicativo. Controllare la pressione con un manometro di cui si conosca la precisione. Il compressore può essere utilizzato senza che il motore sia in funzione ma questo scaricherà la batteria. 1) Dispositivo analogico di gonfiaggio pneumatici; 2) Accertarsi di srotolare del tutto il cavo di alimentazione prima di utilizzarlo, per evitare che si surriscaldi.

Ⓜ El medidor de este inflador solo ofrece valores orientativos. Compruebe la presión con un medidor de confianza que ofrezca valores precisos. El compresor puede utilizarse sin que el motor esté en marcha, pero este consume la carga de la batería. 1) Inflador de neumáticos analógico; 2) Desenrolle completamente el cable de alimentación antes de usarlo para evitar el sobrecalentamiento.

Ⓜ O manómetro deste compressor destina-se apenas a orientação. Verifique a pressão com um manómetro comprovadamente preciso. O compressor pode ser usado sem funcionar o motor, mas isso consumirá a energia da bateria. 1) Compressor de pneus analógico; 2) Certifique-se de que desenrola totalmente o cabo de alimentação antes de o utilizar para evitar o sobreaquecimento.

Ⓜ De meter op deze compressor is slechts ter referentie. Controleer de spanning met een nauwkeurige meter. De compressor kan worden gebruikt zonder dat de motor draait, maar hierdoor wordt de stroom van de accu ontladen. 1) Analoge compressor; 2) Zorg ervoor dat u de voedingskabel voor gebruik volledig afwikkelt om oververhitting te voorkomen.

Ⓜ Mätaren på kompressorn är endast avsedd för vägledning. Kontrollera trycket med en korrekt fungerande mätare från en erkänd tillverkare. Kompressorn kan användas utan att motorn är igång, men detta gör att batteriet laddas ur. 1) Analog kompressor; 2) Säkerställ att strömkabeln är helt utrullad före användning så att överhettning undviks.

Ⓜ Tämän täyttölaitteen mittari on ainoastaan ohjeellinen. Tarkista paine aina tarkaksi tiedetyillä mittarilla. Kompressoria voi käyttää moottori sammutettuna, mutta tämä kuluttaa akun virtaa. 1) Analoginen renkaantäyttölaite; 2) Avaa virtajohtoyhytti kokonaan ennen käyttöä, jotta se ei ylikuumene.

Ⓜ Měřič na hustilce je pouze orientační. Tlak kontrolujte pomocí známého přesného manometru. Kompresor lze použít bez běžícího motoru, ale vybijí se tak baterie. 1) Digitální hustička s automatickým zastavením a LED světlem; 2) Před použitím zkontrolujte, že je napájecí kabel plně rozvinutý, aby nedošlo k jeho přehřívání.

Ⓜ Måleren på denne pumpe er kun til vejledning. Kontrollér trykket med en kendt nøjagtig måler. Kompressoren kan bruges, uden at motoren kører, men dette aflader batteriet. 1) Analog dækpumpe; 2) Sørg for, at strømkablet er helt udrukket for brug, for at undgå overophedning.

Ⓜ Az autópumpán található műszer kizárólag útmutatásra szolgál. Ellenőrizze a nyomást egy ismert, pontos nyomásmérő segítségével. A kompresszor akkor is használható, ha a motor nem jár, ekkor azonban az energiaellátása az akkumulátorról történik. 1) Analóg kerékpumpa; 2) Használat előtt teljesen csévélje le a tápkábelt a túlmelegedés megelőzése érdekében.

Ⓜ Wskaźnik tego kompresora służy wyłącznie do celów orientacyjnych. Sprawdź ciśnienie za pomocą dokładnego manometru. Kompresora można używać przy wyłączonym silniku samochodu, ale spowoduje to obciążenie akumulatora. 1) Analogowy kompresor do pompowania opon; 2) Przed użyciem należy w pełni odwinąć przewód zasilający, aby uniknąć przegrzania.

Ⓜ Manometrul de pe acest dispozitiv de umflare are doar rol orientativ. Verificați presiunea cu un manometru a cărui precizie este cunoscută. Compresorul poate fi folosit fără ca motorul să funcționeze dar acest lucru va scurge puterea din baterie. 1) Dispozitiv analogic de umflare a anvelopelor; 2) Pentru a evita supraîncălzirea, asigurați-vă că desfășurați complet cablul de alimentare înainte de a utiliza.

Ⓜ Використовуйте манометр на цьому компресорі лише для довідки. Щоб отримати точне значення тиску, використовуйте перевірений манометр. Компресор можна використовувати, якщо двигун не працює, одна це призведе до розрядження акумулятора. 1) Аналоговий компресор для накачування шин 2) Перш ніж використовувати, повністю розкрутіть кабель живлення, щоб уникнути перегрівання.



Ⓜ Anleitung zum späteren Nachschlagen aufbewahren. Ⓜ File instructions for future reference Ⓜ Classez les instructions pour toute référence ultérieure Ⓜ Conservare le istruzioni per riferimento in futuro Ⓜ Archivo de instrucciones para futuras referencias Ⓜ Guarde as instruções para consulta futura Ⓜ Сохраните инструкции для будущего использования Ⓜ Bewaar de instructies voor later gebruik Ⓜ Bevar de instruktioner för framtida referens Ⓜ Säiläytä ohjeet myöhemmärrä tarvetta varten Ⓜ Filinstruksjoner for fremtidig referanse Ⓜ Arkiver denne vejledning til fremtidig brug Ⓜ Uschovejte si pokyny pro pozdější použití Ⓜ Сохраните инструкции для будущего использования Ⓜ Болашақта қарау үшін нұсқауларды сақтап қойыңыз Ⓜ Őrizz meg, mert később is szüksége lehet rá Ⓜ Zachowaj niniejszą instrukcję, aby można było skorzystać z niej w przyszłości Ⓜ Návod uschovejte na použitie v budúcnosti Ⓜ Shranite navodila za prihodnjo uporabo Ⓜ İleride başvurmak üzere talimatları saklayın Ⓜ Spremite upute za buduću upotrebu. Ⓜ Instruțiuni fieșor pentru consultări ulterioare Ⓜ Запазете инструкциите за бъдеща справка Ⓜ Hoidke kasutusjuhend edasiseks kasutamiseks alles Ⓜ Išsaugokite instrukciją, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje Ⓜ Sačuvajte instrukcijas velikai izmantošanai Ⓜ Sačuvajte uputstvo za buduću upotrebu Ⓜ Зберігайте інструкцію, щоб мати змогу звернутися до неї в майбутньому

Imported by  
OSRAM GmbH  
Nonnendammallee 44  
13629 Berlin  
Germany  
automotive-service@osram.com



C10449057  
G15137552  
18.03.25

Manufactured by  
Ring Automotive Limited  
Volvox House, Gelderd Road, Leeds  
LS12 6NA, United Kingdom  
Telephone: +44 (0)113 213 2000  
Fax: +44 (0)113 231 0266  
autosales@ringautomotive.com  
www.ringautomotive.com