

TYREinflate 6000

TYREinflate 6000 OTIR 6000



Rövid felfújási idő

Körülbelül 2 perc alatt fújja fel a gumibroncsot a kívánt nyomásértékre ¹⁾²⁾



Leeresztőszelep

Felesleges levegő leeresztéséhez



Digitális automatikus leállítás

Automatikusleállítás-funkció, amely az előre beállított nyomásérték elérésekor kapcsol be



Vezeték nélküli és újratölthető

Használható tápegységről, vagy tápegység nélkül



Újratölthető digitális gumiabroncs-felfújó és légpumpa

Az OSRAM TYREinflate 6000 egy vezeték nélküli, újratölthető gumiabroncs-felfújó Li-ion-akkumulátorral, ezáltal ideális társ kempingezéshez és autós kiránduláshoz. Az OTIR 6000 digitális gumiabroncs-felfújó mindössze két perc alatt¹⁾ képes felfújni egy gumiabroncsot, és rendelkezik egy speciális beállítással, amellyel egyéb felfújható eszközökhöz – mint például felfújható ág, felfújható matrac, labda és egyebek – is használható. Az automatikusleállítás-funkció és a leereszt szelep segítségével a gumiabroncsok és más felfújható tárgyak optimális nyomásértéken tarthatóak. A háttérvilágítású LED-kijelznek és az integrált LED-lámpának köszönhetően a nyomásértékek könnyebben leolvashatóak, illetve a munkaterületnek még korlátozott látási viszonyok között és éjszaka is javul a megvilágítása. Powerbankfunkciója miatt az OSRAM TYREinflate 6000 elektronikus eszközök, például a mobiltelefonja töltésére is használható. A tartozékok között szerepel egy hálózati tölt és egy 12 voltos kábel, hogy szükség szerint hálózatról is használható legyen a termék. További tartozékok: 10 darabos adapterkészletet, tárolótáska és tartalék szelepszapokák. Az OSRAM 2 év garanciát¹⁾ ad erre a termékre

1) A pontos feltételekért kérjük, látogassa meg a

www.osram.com/am-guarantee honlapot

2) Egy 13 hüvelykes gumiabroncs lapos állapotból 2,4 bar nyomásértékre történő felfújása alapján

3) A gumiabroncsnyomás és a gumiabroncs optimális értékre történő felfújásának mérését minden esetben hideg gumiabroncsra kell elvégezni

Termék adatlap

Műszaki adatok

Termékinformáció

Felfújási idő	2.0 min
Maximális nyomás	5.5 bar
Légtömlő hossza	70 cm
leeresztő szelep	Igen
Tápkábel hossza	3.5 m
Töltési idő (óra)	10 hr
LED fény	Igen
Kijelző mérete	76 x 46 mm
Mérőegységek	PSI, kPa, bar
Előre beállított funkció	Igen
Automatikus leállítás	Igen
Tároló tok	Igen
Pontosság (bár)	±0.1 bar
Áramlási sebesség (l/perc)	43-45 l/min

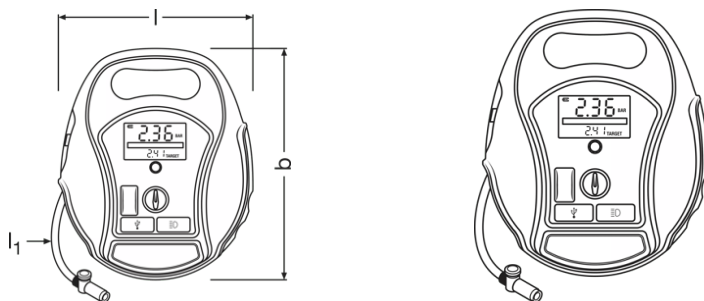
Általános termékinformációk

Rendelési hivatkozás	OTIR6000
----------------------	----------

Elektromos adatok

Névleges teljesítmény	180.00 W
Névleges feszültség	12.0 V
Áramforrás	12 V Fused Plug/230 V mains plug

Physical Attributes & Dimensions



Hosszúság	298.0 mm
Szélesség	298.0 mm

Termék adatlap

Magasság	80.0 mm
----------	---------

Hőmérséklet és működési feltételek

Zajszint	90 dB
----------	-------

További termékadatok

Kijelző típusa	Digitalis
USB-aljzat 2.1A (más eszközökhöz)	Igen
Ajánlott alkalmazások	Motorbike, Bicycle, Small Van, Motorhome, Air beds, air mattress
Extrák	10-piece adaptor kit & 4 x spare valve caps, 1 x spare fuse & 1 pair of gloves

Képességek

Tartozékok	Adaptors for: Balls, Air Mattress, Bikes
Biztosíték	15 A

Környezetvédelmi és szabályozási információk

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
A jelöltlistán szereplő anyag 1	Lead
1. anyag CAS-száma	7439-92-1
Biztonságos használati utasítás	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.
Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban	3abae9a3-29bd-403e-915c-caab5002583a

Logisztikai adatok

Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4062172294515	TYRE inflate 6000	Folding Box 1	325 mm x 100 mm x 283 mm	9.20 dm ³	1545.00 g
4062172294522	TYRE inflate 6000	Karton 4	420 mm x 344 mm x 311 mm	44.93 dm ³	6480.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Download Data

File



Jogi tanács

- 1) a pontos feltételeket lásd itt: www.osram.hu/am-garancia
- 2) Egy 13" méretű abroncs lapos állapotból 2,41 BAR nyomásra pumpálása alapján
- 3) A gumiabroncsnyomásra és a gumiabroncs optimális szintre történő felfújására vonatkozó méréseket mindenkor hideg abroncson kell végrehajtani. Alkalmazási javaslat: Az alkalmazásra vonatkozó részletesebb leírást és ábrákat lásd a termék adatlapján és a felhasználói útmutatóban.

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

OSRAM