

TYREinflate 830

TYREinflate 830 OTI 830



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



Leeresztőszelep
Felesleges levegő leeresztéséhez



LED lámpa
Egyszerűen használható még sötétben és korlátozott látási viszonyok között is



Felfújás ideje
Egy 13 hüvelykes gumibroncsot kb. 2 perc alatt képes felfújni, és egy 15 hüvelykeset kb. 5 perc alatt²⁾³⁾



Digitális gumibroncs-felfújó nagy méretű járművekhez

Az OSRAM TYREinflate 830-at kifejezetten nagyobb járművekhez és azok gumibroncsaihoz tervezték, ezért ideális személyautókhöz, lakókocsikhoz, önjáró lakókocsikhoz, terepjáró járművekhez, kisbuszokhoz és kisteherautókhöz. Ez a digitális gumibroncs-felfújó mindössze két perc alatt képes felfújni egy 13 hüvelykes gumibroncsot, és 5 perc alatt²⁾³⁾ egy 22 hüvelykes gumibroncsot. Az automatikusleállítás-funkció és a leeresztőszelep segítségével a gumibroncsok optimális abroncsnyomáson tarthatóak. Ezáltal csökken a gumibroncsok potenciális károsodásához vezető túlnyomás vagy alulnyomás kockázata. A TYREinflate 830 4 méteres tápkábelrel rendelkezik, amellyel elérhető mind a négy gumibroncs, és amely közvetlenül a jármű 12 voltos

csatlakozóaljzatához csatlakoztatható. A háttérvilágítású LED-kijelzőnek és az integrált LED-lámpának köszönhetően a nyomásértékek könnyebben leolvashatóak, illetve a munkaterületnek még korlátozott látási viszonyok között és éjszaka is javul a megvilágítása. A tartozékok között szerepel három adapter, amelyek segítségével a termék sportlabdákhöz és más, kisebb felfújható tárgyakhoz is használható, valamint egy tárolótáska, amely védi a terméket és gondos tárolást biztosít számára.

Az OSRAM 2 év garanciát¹⁾ ad erre a termékre.

1) A pontos feltételekért kérjük, látogasson el a www.osram.com/am-guarantee oldalra

2) Egy 13 hüvelykes gumiabroncs lapos állapotból 2,4 bar nyomásértékre / 22 hüvelykes gumiabroncs lapos állapotból 2,6 bar nyomásértékre történő felfújása alapján

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

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok


Termékmegnevezés	Termékinformáció			
	leeresztő szelep	LED fény	Előre beállított funkció	Automatikus leállítás
TYRE inflate 830	Igen	Igen	Igen	Igen

Termékmegnevezés	Tároló tok	Elektromos adatok	További termékadatok	
		Névleges feszültség	Kijelző típusa	Extrák
TYRE inflate 830	Igen	12 V	Digitalis	3 Piece Adaptor Kit

Termékmegnevezés	Képességek	Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Biztosíték	A jelöltlistán szereplő anyag 1	1. anyag CAS-száma	Biztonságos használati utasítás
TYRE inflate 830	15 A	Lead	7439-92-1	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.

Termékmegnevezés	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
TYRE inflate 830	370c6b6d-841b-4ec5-8420-c49baafca26b

Download Data

File	
	User instruction TYREinflate OT1830 Large Vehicle Digital Tyre Inflator 12V DC

Jogi tanács

1) A pontos feltételekért kérjük, látogassa meg a www.osram.com/am-guarantee honlapot2) Egy 13 hüvelykes gumiabroncs lapos állapotból 2,4 baros nyomásra / 22 hüvelyket gumiabroncs lapos állapotból 2,6 baros nyomásra történő felfújása alapján3) A gumiabroncsnyomás és a gumiabroncs optimális értékre történő felfújásának mérését minden esetben hideg gumiabroncsra kell elvégezniAlkalmazási 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.