

TYREinflate 4000

TYREinflate 4000 OTIR4000



Tempo di gonfiaggio

Gonfiare il pneumatico alla pressione desiderata in circa 3,5 minuti 1)2)



Valvola di sgonfiaggio

Per sgonfiare l'aria in eccesso



Arresto automatico digitale

Funzione di arresto automatico al raggiungimento della pressione preimpostata



Senza fili e ricaricabile

Può essere utilizzato con o senza alimentazione diretta



Compressore digitale ricaricabile per pneumatici

OSRAM TYREinflate 4000 è un compressore per pneumatici senza fili e ricaricabile con batteria agli ioni di litio, che lo rende un compagno ideale per il campeggio e i viaggi in auto. Il compressore digitale OTIR 4000 può gonfiare uno pneumatico in soli 3,5 minuti.1)2). La funzione di arresto automatico e la valvola di sgonfiaggio contribuiscono a mantenere gli pneumatici gonfiati in modo ottimale. Il display LED retroilluminato e la luce LED integrata migliorano la leggibilità delle impostazioni di pressione e l'illuminazione dell'area di lavoro anche in condizioni di visibilità ridotta o di notte. L'impostazione della memoria consente di memorizzare le pressioni per un massimo di 4 veicoli.OSRAM offre una garanzia di 2 anni1)su questo prodotto.1) Per le condizioni precise si prega di fare riferimento a: www.osram.it/am-garanzia2) Basato sul gonfiaggio di un pneumatico da 13" da piatto a 2,4 BAR3) La misurazione della pressione e il gonfiaggio degli pneumatici alla pressione ottimale devono essere sempre effettuati a pneumatici freddi.

Scheda prodotto

Dati tecnici

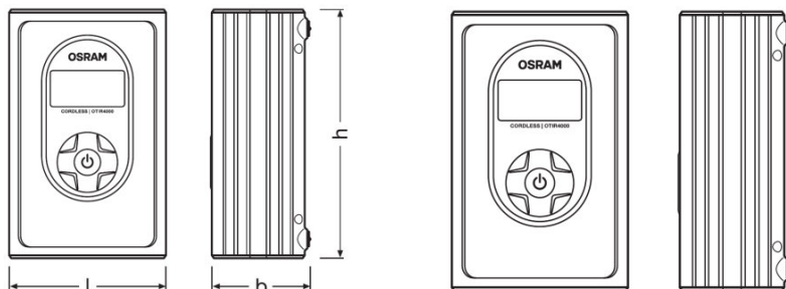
Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	OTIR4000
Tempo di gonfiaggio	13 Inch Tyre- 0-35 PSI/2.4 BAR-3.5 min, 15 Inch Tyre- 0-35 PSI/2.4 BAR 6 min
Pressione massima	120PSI / 8.3 bar
Lunghezza tubo dell'aria	60 cm
Valvola di sgonfiaggio	Sì
Lunghezza del cavo di alimentazione	USB-C = 1 m, DC = 3 m
Tempo di ricarica (h)	4 h
Luce LED	Sì
Dimensioni dello schermo	45mm x 22 mm
Unità di misura	PSI, kPa, bar
Funzione Preset	Sì
Auto stop	Sì
Custodia	Sì
Precisione (bar)	Accuracy of measure: 35±1psi, Accuracy of control:35±1.5psi
Portata (l/min)	(35psi) 9l/min , (0psi) 15 l/min

Dati elettrici

Potenza nominale	120/90 W
Tensione nominale	DC12/Battery DC7.4 V
Tensione di esercizio	DC12V/Battery DC7.4V
Fonte di alimentazione	Battery (5000mAh), 12V DC

Dimensioni e peso



Lunghezza	61.0 mm
-----------	---------

Scheda prodotto

Larghezza	95.0 mm
Altezza	150 mm

Colori e materiali

Materiale	Plastic
-----------	---------

Dati di prodotto aggiuntivi

Tipo di visualizzazione	Digital
Livello di rumore (dB)	90 dB
Consigliato per l'uso con	Car, Motorbike, Bicycle, Small Inflatables
Extra	Air hose, USB C charging cable, 12 V D.C cable, 3 inflator adaptors, storage case

Caratteristiche

Accessori	Adaptors for bikes and inflatables
Protezione attraverso fusibile	15 A

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	OTIR4000
-----------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172306294
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	593dbda7-6369-474c-8925-958ce33490fe

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172306294	TYRE inflate 4000	Astuccio 1	110 mm x 91 mm x 170 mm	1.70 dm ³	785.00 g
4062172306300	TYRE inflate 4000	Cartone di spedizione 4	236 mm x 198 mm x 200 mm	9.35 dm ³	3359.00 g

Scheda prodotto

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

File	
	User instruction TYREinflate 4000
	Filmato applicativo TYREinflate 4000 Product Video (DE)

Parere legale

1) per condizioni dettagliate sulla garanzia visita: www.osram.it/am-garanzia

2) Basato sul gonfiaggio di un pneumatico da 13" da piatto a 2,41 BAR

3) La misurazione della pressione dei pneumatici e il gonfiaggio dei pneumatici alla pressione ottimale devono essere sempre effettuati a pneumatici freddi

Consiglio applicativo: Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale utente.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

OSRAM