OSRAM

TYREinflate 6000

TYREinflate 6000 OTIR 6000





Tempo di gonfiaggio rapido

Gonfia il pneumatico alla pressione desiderata in circa 2 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

Scheda della famiglia di prodotto



Compressore digitale per pneumatici e pompa d'aria ricaricabile

OSRAM TYREinflate 6000 è un compressore di 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 6000 è in grado di gonfiare un pneumatico in soli due minuti1)2) e dispone di un'impostazione speciale per altri articoli gonfiabili come materassini, palloni e altro ancora. La funzione di arresto automatico e la valvola di sgonfiaggio contribuiscono a mantenere gli pneumatici e gli altri articoli gonfiabili, gonfiati in modo ottimale. Il display a LED retroilluminato e la luce a LED integrata garantiscono una migliore leggibilità delle impostazioni di pressione e una migliore illuminazione dell'area di lavoro anche in condizioni di visibilità ridotta o di notte. Grazie alla funzione powerbank, OSRAM TYREinflate 6000 può essere utilizzato anche come caricatore per dispositivi elettronici come il telefono cellulare. La fornitura comprende un caricatore di rete e un cavo da 12 volt per l'alimentazione diretta, se necessario. Sono inclusi anche un set di adattatori da 10 pezzi, una borsa per riporre le batterie e tappi di ricambio per le valvole. OSRAM offre una garanzia di 2 anni1) su questo prodotto. 1) Per le condizioni precise consultare: www.osram.it/am-garanzia2) Basato sul gonfiaggio di uno pneumatico da 13" da piatto a 2,4 BAR 3) La misurazione della pressione e il gonfiaggio degli pneumatici alla pressione ottimale devono essere sempre effettuati a pneumatici freddi.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

| | Informazioni sul prodotto | | | | |
|--------------------------|--|---|--------------------------------------|--|--|
| Descrizione del prodotto | Valvola di sgonfiaggio | Luce LED | Funzione Preset | Auto stop | |
| TYRE inflate 6000 | Sì | Sì | Sì | Sì | |
| | | Informazioni generali sul prodotto | Dati elettrici | Physical Attributes & Dimensions | |
| Descrizione del prodotto | Custodia | Numero d'ordine | Tensione nominale | Lunghezza | |
| TYRE inflate 6000 | Sì | OTIR6000 | 12.0 V | 298.0 mm | |
| | | | Temperature e condizioni di utilizzo | Dati di prodotto aggiuntivi | |
| Descrizione del prodotto | Larghezza | Altezza | Livello di rumore (dB) | Tipo di visualizzazione | |
| TYRE inflate 6000 | 298.0 mm | 80.0 mm | 90 dB | Digital | |
| | | | Caratteristiche | Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh) | |
| Descrizione del prodotto | Presa USB 2.1A (per altri dispositivi) | Extra | Protezione attraverso fusibile | Date of Declaration | |
| TYRE inflate 6000 | Sì | 10-piece adaptor kit & 4 x spare valve caps, 1 x spare fuse & 1 pair of gloves | 15 A | 26-06-2024 | |

| Descrizione del prodotto | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance | Safe Use Instruction | Declaration No. in SCIP database |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------|--|--|
| TYRE inflate 6000 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 3abae9a3-29bd- 403e-915c- caab5002583a |

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File



User instruction

TYREinflate OTIR6000 Rechargeable Digital Tyre Inflator and Air Pump

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 freddiConsiglio 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.