

TYREinflate 830

TYREinflate 830 OTI 830



Arresto automatico digitale
Funzione di arresto automatico al raggiungimento della pressione preimpostata



Valvola di sgonfiaggio
Per sgonfiare l'aria in eccesso



Luce LED
Facile da usare anche al buio e in condizioni di scarsa visibilità



Tempo di gonfiaggio
Può gonfiare un pneumatico da 13 pollici in circa 2 minuti e un pneumatico da 15 pollici in circa 5 minuti²⁾³⁾

Scheda della famiglia di prodotto



Compressore digitale di pneumatici per veicoli di grandi dimensioni

OSRAM TYREinflate 830 è stato sviluppato appositamente per l'utilizzo nei veicoli di grandi dimensioni e dei relativi pneumatici, ed è quindi ideale per auto, caravan, camper, fuoristrada, minibus e furgoni. Questo compressore è in grado di gonfiare uno pneumatico da 13 pollici in circa 2 minuti e uno pneumatico da 22 pollici in circa 5 minuti²3. La funzione di arresto automatico e la valvola di sgonfiaggio aiutano a mantenere gli pneumatici gonfiati in modo ottimale. In questo modo è possibile ridurre il rischio di un gonfiaggio eccessivo o insufficiente e i conseguenti possibili danni ai pneumatici. TYREinflate 830 è dotato di un cavo di alimentazione di 4 metri per l'accesso a tutti e quattro gli pneumatici e si collega direttamente alla presa da 12 volt del veicolo. 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. Sono inclusi anche tre adattatori per il gonfiaggio di palloni sportivi e altri piccoli oggetti gonfiabili e una borsa per proteggere l'unità e riporla in modo ordinato.OSRAM offre una garanzia di 2 anni¹ su questo prodotto. 1) Per condizioni precise consultare: www.osram.it/am-garanzia2) Basato sul gonfiaggio di uno pneumatico da 13" da piatto a 2,4 BAR /22" da piatto a 2,6 bar3) 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

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto			
	Valvola di sgonfiaggio	Luce LED	Funzione Preset	Auto stop
TYRE inflate 830	Si	Si	Si	Si

Descrizione del prodotto	Custodia	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	Physical Attributes & Dimensions
		Numero d'ordine	Tensione nominale	Altezza
TYRE inflate 830	Si	OTI830	12.0 V	100.0 mm


Descrizione del prodotto	Larghezza	Lunghezza	Temperature e condizioni di utilizzo	Dati di prodotto aggiuntivi
			Livello di rumore (dB)	Tipo di visualizzazione
TYRE inflate 830	150.0 mm	250.0 mm	90 dB	Digital

Descrizione del prodotto	Extra	Caratteristiche	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Protezione attraverso fusibile	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1
TYRE inflate 830	3 Piece Adaptor Kit	15 A	Lead	7439-92-1

Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
TYRE inflate 830	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	370c6b6d-841b-4ec5-8420-c49baafca26b

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

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

Parere legale

1)Per le condizioni precise si rimanda a: www.osram.it/am-garanzia2)Basato sul gonfiaggio di uno pneumatico da 13" da piatto a 2,4 BAR /22" da piatto a 2,6 bar3) La misurazione della pressione e il gonfiaggio degli 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.