

TYREinflate 400



Tempo di gonfiaggio 3,5 minuti¹⁾

Gonfiaggio rapido, meno tempo dedicato alla manutenzione, più tempo da dedicare ad altre attività



Cavo riavvolgibile

Per una conservazione rapida e pratica



Luminosa luce LED bianca direzionale

Un aiuto in condizioni di scarsa illuminazione



Compressore digitale per pneumatici

OSRAM OTI400 può gonfiare uno pneumatico da sgonfio in 3,5 minuti¹⁾. Con un tempo di gonfiaggio così rapido, si dedica meno tempo alla manutenzione degli pneumatici. È dotato di un display digitale retroilluminato e di una luce LED bianca per la massima illuminazione al buio. Il design piatto dell'OTI400 rende l'unità stabile durante l'uso, così come il cavo avvolgibile che elimina il disordine e ti aiuta a tornare sulla strada più velocemente. Viene fornito con un kit di adattatori in tre pezzi per pneumatici da bicicletta, palloni e altri oggetti gonfiabili.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	Physical Attributes & Dimensions	
	Numero d'ordine	Tensione nominale	Altezza	Larghezza
TYRE inflate 400	OTI400	11.1 V	180.0 mm	88.0 mm

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Temperature e condizioni di utilizzo	Dati di prodotto aggiuntivi	Caratteristiche
		Livello di rumore (dB)	Tipo di visualizzazione	Protezione attraverso fusibile
TYRE inflate 400	197.0 mm	90 dB	Digital	10 A

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
TYRE inflate 400	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	c35dce4c-772c-406f-ad5c-cb2f644cd972

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	Brochures TYREinflate 400

Parere legale

1) Basato sul gonfiaggio di uno pneumatico da 13" da piatto a 2,4 BAR

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

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.