

## TYREinflate 2110



### Velký analogový tlakoměr

Snadné sledování tlaku pro přesné nafouknutí.



### 3 m napájecí kabel

Balení je snadné díky hladkému navíjení napájecího kabelu.



### Velké, výkonné světlo LED pro osvětlení pracovního prostoru

Pro nafukování za tmy je velké světlo LED navrženo tak, aby osvětlovalo pracovní oblast před vámi bez nutnosti měnit polohu zařízení.



### Výkonné, přesné a snadné huštění pneumatik

Představujeme OSRAM TYREinflate 2110, kombinaci jednoduchosti a výkonu pro bezproblémové huštění pneumatik. Tento kompresor je vybaven velkým, snadno čitelným analogovým tlakoměrem, který pokaždé poskytuje přesné údaje o tlaku. Navíjecí 3m 12V napájecí kabel umožňuje rychlé a jednoduché balení, zatímco integrované víčko ventilu zajišťuje bezpečné uložení ventilu >60cm nafukovací hadice, navržená s ohledem na pohodlí, je úhledně uložena, uvnitř jsou bezpečně umístěny tři univerzální adaptéry ventilů, které jsou připraveny pro různé úkoly nafukování. Velká, intuitivní tlačítka usnadňují ovládání a jeho silný výkon dokáže nafouknout 13" pneumatiku za pouhé 4 minuty. <sup>1)2)</sup>

Kompaktní, spolehlivý a uživatelsky přívětivý kompresor OSRAM TYREinflate 2110 je řešením pro řidiče, kteří oceňují přesnost a efektivitu na silnici.



## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

	Další údaje o produktu	Vlastnosti	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Popis výrobku	Typ displeje	Pojistka	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1
TYRE inflate 2110	Analogue	10 A	Lead	7439-92-1

Popis výrobku	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
TYRE inflate 2110	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	7fd425a7-0e8b-450d-96ad-7bff2ce486b7

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům
	User instruction TYREinflate 2110

#### Právní rady

- 1) Na základě nahuštění 13" pneumatiky z prázdné na 2,4 BAR
- 2) Měření tlaku v pneumatikách a nahuštění pneumatik na optimální tlak v pneumatikách musí být vždy prováděno na studených pneumatikách.

#### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

#### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.