

TYREinflate 2130



Schneller digitaler Kompressor mit voreinstellbarem Druck und automatischer Stopp-Funktion

Die extra große Digitalanzeige erleichtert die Überwachung des Aufpumpens erheblich während der schnell einstellbare Druck mit automatischer Abschaltung jedes Mal ein genaues Aufpumpen gewährleistet



Konzipiert für Komfort

Verfügt über ein aufrollbares Stromkabel, einen integrierten Stauraum für den Luftschlauch und die Ventiladapter und sogar eine praktische Halterung für die Ventilkappen während des Aufblasens



Großes, leistungsstarkes LED-Licht zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs

Zum Aufpumpen bei dunklen Bedingungen – die große LED-Leuchte wurde entwickelt, um den Arbeitsbereich vor Ihnen auszuleuchten, ohne den Kompressor neu positionieren zu müssen



Leistungsstarkes, präzises Reifenaufpumpen

Lernen Sie das Flaggschiff der nächsten Generation kennen: den OSRAM TYREinflate 2130. Dieser fortschrittliche Reifenfüller wurde für diejenigen entwickelt, die OSRAMs Spitzenleistung erwarten. Er verfügt über ein extragroßes digitales Manometer mit einem Fortschrittsbalken für Klarheit und Kontrolle. Mit dem intuitiven Schnell-Einstellrad können Sie den gewünschten Druck in kürzester Zeit eingeben, während die automatische Aufblasfunktion jedes Mal für präzise Ergebnisse sorgt. Eine praktische Speicherfunktion ruft die zuletzt verwendete Druckeinstellung ab und ermöglicht so eine mühelose Wiederverwendung.

Der TYREinflate 2130 ist mit einem 3,5 m langen, aufrollbaren 12-Volt-Stromkabel, einem 70 cm langen Aufblasschlauch und einer speziellen Taste zum Ablassen der Luft ausgestattet und bietet somit Flexibilität und Kontrolle. Ein Ventilaufbewahrungshalter und drei sicher untergebrachte Ventiladapter tragen zu seiner Vielseitigkeit bei und machen ihn für verschiedene Aufblasaufgaben geeignet. Mit seinem leistungsstarken Motor, der einen 13-Zoll-Reifen in nur 2 Minuten aufpumpt, bietet der OSRAM TYREinflate 2130 Geschwindigkeit, Kraft und Präzision. ¹⁾²⁾



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Display Typ	Sicherung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1
TYRE inflate 2130	Digital	15 A	Lead	7439-92-1

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
TYRE inflate 2130	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	a369e638-9ced- 4549-a22b- 1b08ffe69e69

Downloads

Datei	
	User instruction TYREinflate 2130
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

Rechtliche Hinweise

1)Basierend auf dem Aufpumpen eines 13-Zoll-Reifens ohne Luft auf 2,4 bar

2)Messungen des Reifendrucks und Befüllen der Reifen auf den optimalen Reifendruck sind immer an kalten Reifen durchzuführen

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.