

TYREinflate 830

TYREinflate 830 OTI 830



Arrêt automatique numérique
Fonction d'arrêt automatique lorsque la pression prééglée est atteinte



Vanne de déflateur
Pour dégonfler trop d'air



Éclairage LED
Facile à utiliser même dans l'obscurité et dans des conditions de visibilité réduite



Temps d'inflation
Peut gonfler un pneu de 13 » en env. 2 minutes et un pneu de 15 » en env. 5 minutes²⁾³⁾



Gonfleur de pneu numérique de grand véhicule

L'OSRAM TYREinflate 830 a été spécialement développé pour une utilisation avec des véhicules plus gros et leurs pneus, ce qui le rend idéal pour les voitures, les caravanes, les camping-cars, les véhicules tout-terrain, les minibus et les fourgonnettes. Ce gonfleur de pneu peut gonfler un pneu de 13 » en environ 2 minutes et un pneu de 22 » en environ 5 minutes²3. La fonction d'arrêt automatique et la soupape de déflateur aident à maintenir les pneus gonflés de manière optimale. Cela peut également réduire le risque de surgonflage ou de sous-gonflage et les dommages éventuels aux pneus qui en résultent. Le TYREinflate 830 dispose d'un câble d'alimentation de 4 mètres pour l'accessibilité aux quatre pneus et se branche directement dans la prise 12 volts de votre véhicule. L'écran LED rétroéclairé et la lumière LED intégrée offrent une meilleure lisibilité des réglages de pression et un meilleur éclairage de la zone de travail, même dans des conditions de visibilité réduite ou la nuit. Sont également inclus trois adaptateurs pour gonfler les ballons de sport et autres petits gonflables et un sac de rangement pour protéger l'appareil et le ranger proprement. OSRAM offre une garantie de 2 ans¹ sur ce produit. 1) Pour des conditions précises, veuillez vous référer à : www.osram.com/am-guarantee 2) Basé sur le gonflage d'un pneu de 13 » de crevaison à 2,4 BAR / 22 » de crevaison à 2,6 bar³ 3) Les mesures de la pression et du gonflage des pneumatiques à la pression optimale des pneumatiques doivent toujours être effectuées sur des pneumatiques froids

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit			
	Étui de rangement	Arrêt automatique	Fonction prédéfinie	Lampe LED
TYRE inflate 830	Oui	Oui	Oui	Oui

Description produit	Valve de dégonflage	Informations générales sur le produit	Données électriques	Physical Attributes & Dimensions
		Référence de commande	Tension nominale	Hauteur
TYRE inflate 830	Oui	OTI830	12.0 V	100.0 mm

Description produit	Largeur	Longueur	Température	Donnée produit supplémentaire
			Niveau sonore (dB)	Options
TYRE inflate 830	150.0 mm	250.0 mm	90 dB	3 Piece Adaptor Kit

Description produit	Affichage	Capacités	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Protection	Date of Declaration	Candidate List Substance 1
TYRE inflate 830	Digital	15 A	20-10-2024	Lead

Description produit	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
TYRE inflate 830	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	370c6b6d-841b-4ec5-8420-c49baafca26b

Données de téléchargement

Dossier



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

Informations légales

1) Pour des conditions précises, veuillez vous référer à: www.osram.com/am-guarantee 2) Basé sur le gonflage d'un pneu de 13 « de la crevaison à 2,4 BAR / 22 » de la crevaison à 2,6 bar 3) Les mesures de la pression et du gonflage des pneumatiques à la pression optimale des pneumatiques doivent toujours être effectuées sur des pneumatiques froids
Conseils d'application : Pour des informations d'application plus détaillées et des graphiques, veuillez consulter la fiche technique du produit et les instructions d'utilisation.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.