OSRAM

TYREinflate 830

TYREinflate 830 OTI 830





Arrêt automatique numérique Fonction d'arrêt automatique lorsque la pression préréglée 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)

Fiche de données gamme de produits



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 campingcars, 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 minutes2)3. 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/amguarantee2) Basé sur le gonflage d'un pneu de 13 » de crevaison à 2,4 BAR / 22 » de crevaison à 2,6 bar3) 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

	Information produit			
Description produit	Valve de dégonflage	Lampe LED	Fonction prédéfinie	Arrêt automatique
TYRE inflate 830	Oui	Oui	Oui	Oui
		Informations générales sur le produit	Données électriques	Physical Attributes & Dimensions
Description produit	Étui de rangement	Référence de commande	Tension nominale	Longueur
TYRE inflate 830	Oui	OT1830	12.0 V	250.0 mm
			Température	Donnée produit supplémentaire
Description produit	Largeur	Hauteur	Niveau sonore (dB)	Affichage
TYRE inflate 830	150.0 mm	100.0 mm	90 dB	Digital
		Capacités	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Description produit	Options	Protection	Date of Declaration	Candidate List Substance 1
TYRE inflate 830	3 Piece Adaptor Kit	15 A	26-06-2024	Lead

Description produit	CAS No. of substance	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

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier



User instruction

TYREinflate OTI830 Large Vehicle Digital Tyre Inflator 12V DC

Informations légales

1) Pour des conditions précises, veuillez vous référer à: www.osram.com/am-guarantee2) Basé sur le gonflage d'un pneu de 13 « de la crevaison à 2,4 BAR / 22 » de la crevaison à 2,6 bar3) Les mesures de la pression et du gonflage des pneumatiques à la pression optimale des pneumatiques doivent toujours être effectuées sur des pneumatiques froidsConseils 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.