

TYREinflate 6000

TYREinflate 6000 OTIR 6000



Gonflage rapide

Gonfler le pneu à la pression souhaitée en environ 2 minutes 1)2)



Vanne de déflateur

Pour dégonfler trop d'air



Arrêt automatique numérique

Fonction d'arrêt automatique lorsque la pression pré-réglée est atteinte



Sans fil et rechargeable

Peut être utilisé avec ou sans alimentation directe



Gonfleur de pneu numérique rechargeable et pompe à air

L'OSRAM TYREinflate 6000 est un gonfleur de pneus sans fil et rechargeable avec batterie Li-Ion, ce qui en fait un compagnon idéal pour le camping et les voyages sur la route. Le gonfleur de pneu numérique OTIR 6000 peut gonfler un pneu en seulement deux minutes¹⁾²⁾ et dispose d'un réglage spécial pour d'autres éléments gonflables tels que des lits pneumatiques, des matelas pneumatiques, des ballons et plus encore. La fonction d'arrêt automatique et la soupape de déflateur aident à maintenir les pneus et autres structures gonflables gonflés de manière optimale. 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. Grâce à la fonction powerbank, l'OSRAM TYREinflate 6000 peut également être utilisé comme chargeur pour des appareils électroniques tels que votre téléphone portable. La livraison comprend un chargeur secteur et un câble de 12 volts pour une alimentation directe, si nécessaire. Un ensemble d'adaptateurs de 10 pièces, un sac de rangement et des bouchons de valve de recharge sont également inclus. 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 crevé à 2,4 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

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit			
	Valve de dégonflage	Lampe LED	Fonction prédéfinie	Arrêt automatique
TYRE inflate 6000	Oui	Oui	Oui	Oui

Description produit	Étui de rangement	Informations générales sur le produit	Données électriques	Physical Attributes & Dimensions
		Référence de commande	Tension nominale	Longueur
TYRE inflate 6000	Oui	OTIR6000	12.0 V	298.0 mm

Description produit	Largeur	Hauteur	Température	Donnée produit supplémentaire
			Niveau sonore (dB)	Affichage
TYRE inflate 6000	298.0 mm	80.0 mm	90 dB	Digital

Description produit	Prise USB 2,1 A (pour d'autres appareils)	Options	Capacités	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Protection	Date of Declaration
TYRE inflate 6000	Oui	10-piece adaptor kit & 4 x spare valve caps, 1 x spare fuse & 1 pair of gloves	15 A	19-08-2024

Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
TYRE inflate 6000	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3abae9a3-29bd-403e-915c-caab5002583a

Données de téléchargement

Dossier



User instruction
TYREinflate OTIR6000 Rechargeable Digital Tyre Inflator and Air Pump

Informations légales

- 1) Pour des conditions précises, veuillez consulter : www.osram.com/am-guarantee
- 2) Basé sur le gonflage d'un pneu de 13 pouces de la crevaison à 2,41 BAR
- 3) Les mesures de la pression des pneus et le gonflage des pneus à la pression optimale des pneus doivent toujours être effectués sur des pneus 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.