

## Fiche de données gamme de produits

## TYREinflate 2130



**Gonfleur numérique rapide avec réglage rapide de la pression et arrêt automatique**

L'affichage numérique extra large facilite le contrôle du gonflage, tandis que le réglage rapide de la pression avec arrêt automatique garantit un gonflage précis à chaque fois



**Conçu pour la commodité**

Il est équipé d'un câble d'alimentation à enrouleur, d'un rangement à bord pour le tuyau d'air et les adaptateurs de valve, et même d'un support pratique pour ranger les capuchons de valve pendant le gonflage



**Grande et puissante lampe LED pour éclairer l'espace de travail**

Pour les gonflages dans l'obscurité, la grande lampe LED est conçue pour éclairer la zone de travail sans avoir à repositionner le gonfleur



**Gonflage puissant et précis des pneus**

Voici le modèle phare de la gamme nouvelle génération : l'OSRAM TYREinflate 2130. Conçu pour ceux qui exigent les meilleures performances d'OSRAM, ce gonfleur avancé est doté d'un manomètre numérique extra-large avec une barre de progression pour plus de clarté et de contrôle. La molette de réglage rapide intuitive vous permet d'entrer les pressions souhaitées en quelques secondes, tandis que la fonction de gonflage automatique garantit des résultats précis à chaque fois. Une fonction mémoire pratique rappelle le dernier réglage de pression utilisé pour une utilisation répétée sans effort.

Équipé d'un câble d'alimentation 12V enroulable de 3,5 m, d'un tuyau de gonflage extra-long de 70 cm et d'un bouton de dégonflage dédié, le TYREinflate 2130 offre flexibilité et contrôle. Un support de stockage des valves et des adaptateurs à trois valves logés en toute sécurité ajoutent à sa polyvalence, ce qui lui permet de s'adapter à de nombreuses tâches de gonflage. Avec un moteur puissant qui gonfle un pneu de 13" en seulement 2 minutes, le TYREinflate 2130 d'OSRAM offre vitesse, puissance et précision.<sup>1)2)</sup>

# Fiche de données gamme de produits

## Fiche technique

| Description produit | Donnée produit supplémentaire | Capacités  | Informations environnementales et réglementaires<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                          |
|---------------------|-------------------------------|------------|---|--------------------------|
|                     | Affichage                     | Protection | Liste des substances candidate Substance 1  | N° CAS de la substance 1 |
| TYRE inflate 2130   | Digital                       | 15 A       | Lead  | 7439-92-1                |

| Description produit | Instruction d'utilisation sûre   | Numéro de déclaration dans la base de données SCIP |
|---------------------|--|--|
| TYRE inflate 2130   | L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article.. | a369e638-9ced-4549-a22b-1b08ffe69e69               |

# Fiche de données gamme de produits

## Données de téléchargement

### Dossier



User instruction  
TYREinflate 2130



User instruction  
GPRS\_Instructions sur les symboles de sécurité

### Informations légales

- 1) Sur la base d'un gonflage à plat d'un pneu de 13" à 2,4 BAR
- 2) Les mesures de la pression des pneus et le gonflage des pneus à la pression optimale doivent toujours être effectués sur des pneus froids.

### 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.