

## TYREinflate 400



**3 minutes 30 de temps de gonflage<sup>1)</sup>**

Gonflage rapide, moins de temps consacré à la maintenance, ce qui vous permet de consacrer plus de temps à d'autres activités



**Câble d'alimentation enroulable**

Pour un rangement rapide et pratique



**Lumière LED blanche directionnelle et lumineuse**

Pour aider dans des conditions de faible luminosité



### Gonfleur numérique de pneus

L'OSRAM OTI400 peut gonfler un pneu à plat en 3 minutes 30<sup>1)</sup>. Avec un temps de gonflage aussi rapide, moins de temps est consacré à l'entretien des pneus. Il est doté d'un écran numérique rétroéclairé et d'une lumière LED blanche pour un éclairage maximal dans l'obscurité. Le design plat de l'OTI400 rend l'appareil stable lorsqu'il est utilisé, et le câble enroulable élimine les fils gênants et vous aide à reprendre la route plus rapidement. Livré avec un kit d'adaptation en trois parties pour les pneus de vélo, les ballons et autres objets gonflables.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

|                     | Données électriques | Donnée produit supplémentaire | Capacités  | Informations environnementales et réglementaires<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|------------|---|
| Description produit | Tension nominale    | Affichage                     | Protection | Liste des substances candidate Substance 1  |
| TYRE inflate 400    | 11.1 V              | Digital                       | 10 A       | Lead  |

| Description produit | N° CAS de la substance 1 | Instruction d'utilisation sûre   | Numéro de déclaration dans la base de données SCIP |
|---------------------|--------------------------|--|--|
| TYRE inflate 400    | 7439-92-1                | L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article.. | c35dce4c-772c-406f-ad5c-cb2f644cd972               |

### Données de téléchargement

#### Dossier



Brochures  
TYREinflate 400

---

#### Informations légales

1) Basé sur le gonflage d'un pneu de 13" à plat 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.