








GONFLEUR SANS FIL

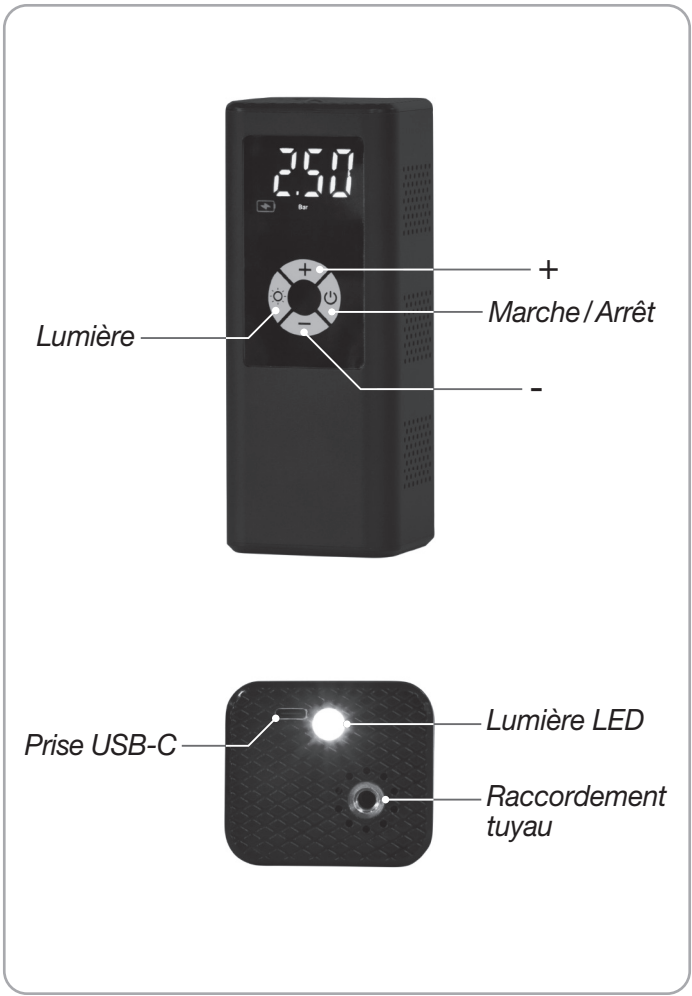


Réf. : GSF10

AIR COMPRIMÉ
Redif

CONTENU

- 1 Gonfleur 
- 1 Câble USB-C 
- 4 Embouts 
- 1 Tuyau 
- 1 Joint d'étanchéité 
- 1 Sac 
- 1 Notice 



MISE EN MARCHÉ

1_ Raccorder le tuyau sur le gonfleur.



2_ Visser l'embout adapté sur le tuyau.



3_ Raccorder le tuyau sur l'objet à gonfler.



4_ Mise en marche
Appuyer 3 secondes
sur le bouton de mise
en marche.



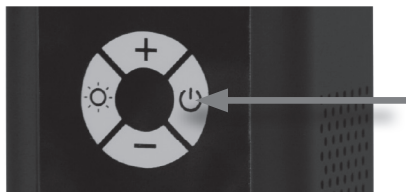
5_ Régler la pression voulue à l'aide des boutons + et -



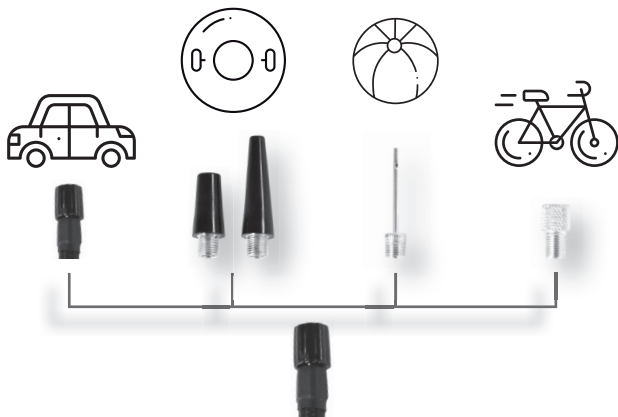
6_ Appuyer de nouveau sur le bouton de mise en route. Le gonflage commence.

7_ Une fois l'objet gonflé à la pression souhaitée le gonflage s'arrête automatiquement.

8 _ Après usage, le gonfleur s'éteint automatiquement après 30 secondes. Vous pouvez aussi l'éteindre manuellement en appuyant 3 secondes sur le bouton marche/arrêt.



EMBOUS



CHARGEMENT DU GONFLEUR



- Pendant le chargement le voyant clignote.
- Lorsque la batterie est pleine le voyant est fixe.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Bien vérifier la pression de gonflage désirée.
Une pression trop importante peut provoquer l'éclatement de l'objet à gonfler.
- Ne pas utiliser le gonfleur dans une atmosphère pouvant contenir des produits inflammables ou explosifs.
- Ne pas jeter le gonfleur avec sa batterie dans le feu.
- Ne pas mettre le gonfleur en contact avec des liquides ou l'utiliser dans une atmosphère humide.
- Le port de lunettes de protection est conseillé pendant le gonflage.
- Ne pas laisser le gonfleur à la portée des enfants.
- Stocker et utiliser le gonfleur dans une température comprise entre - 10°C et +50°C.

SPÉCIFICATIONS

<i>Nom de produit</i>	Gonfleur sans fil PRODIF
<i>Voltage</i>	12 V
<i>Ampérage maxi</i>	10 A
<i>Puissance maxi</i>	120 W
<i>Pression maxi</i>	10,3 bar
<i>Capacité batterie</i>	3 x 2000 mAh
<i>Interface de chargement</i>	USB-C
<i>Longueur tuyau</i>	14 cm
<i>Poids</i>	502 g



Cet appareil convient au gonflage de petits volumes (pneus de voitures, motos, vélos, ballons et petits pneumatiques de loisir (bouées...)).

Cet appareil ne convient pas au gonflage de gros volumes (pneus de poids lourds, grands lits d'appoint pneumatiques, grandes piscines pneumatiques).

AIR COMPRIMÉ
Prodif

PRODIF - 78530 BUC (FRANCE)