



## NOTICE D'UTILISATION



**165.0815F**

■ ■ Mini compresseur professionnel portatif

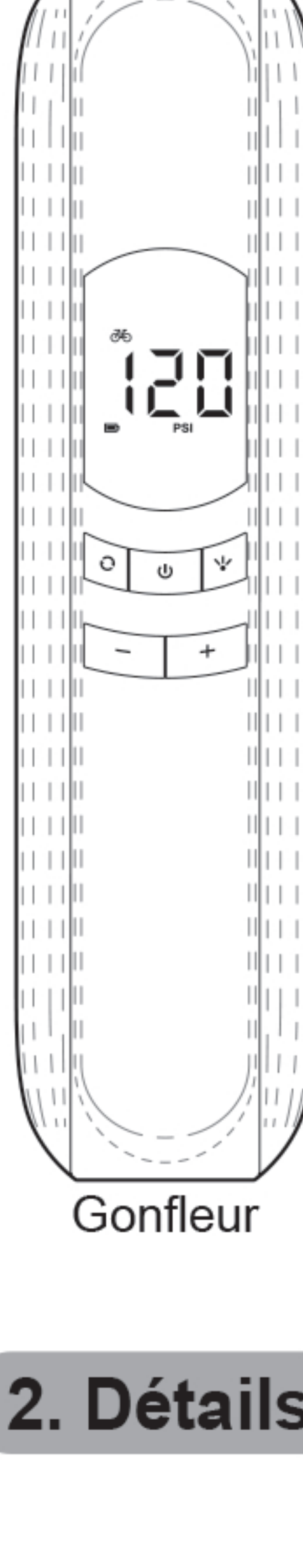
KS Tools France – PDA Région de Brumath  
1 rue de Londres – F-67670 MOMBACH  
[www.kstools.fr](http://www.kstools.fr)



FR/22-04-2024



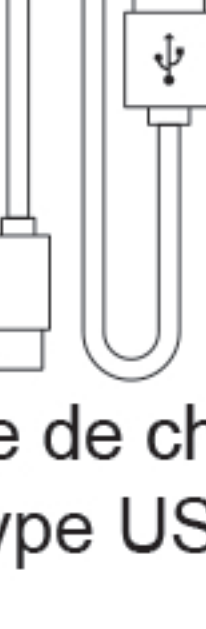
# 1. Contenu



Gonfleur



Tuyau de gonflage



Câble de charge de type USB-C

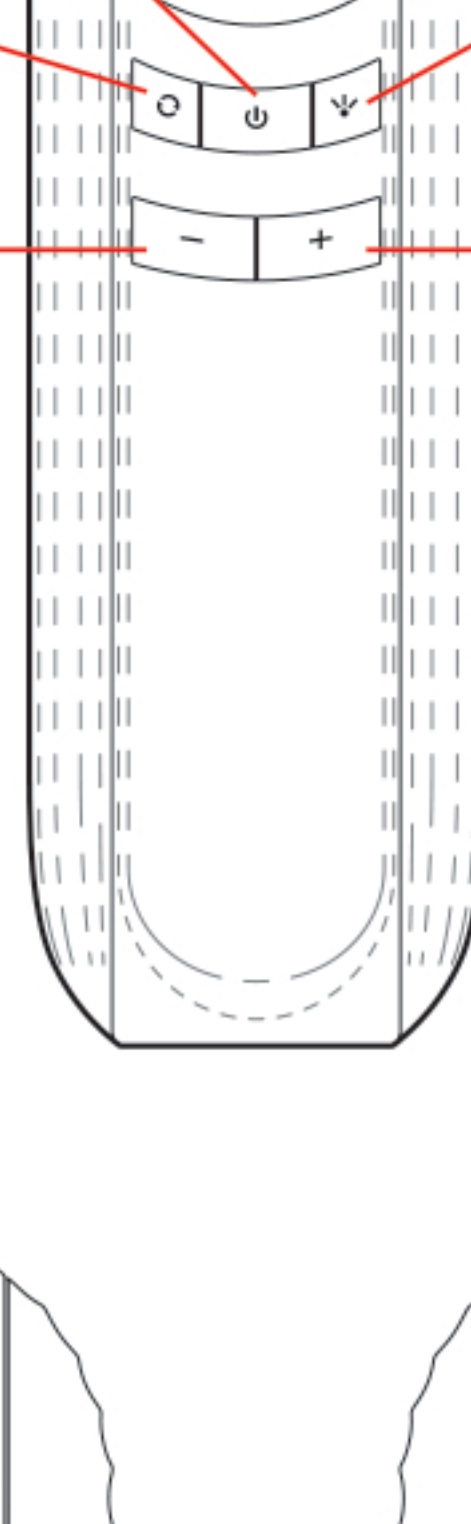


Adaptateur pour valve Presta



Aiguille de gonflage

# 2. Détails



Bouton d'alimentation

Ecran LED

Bouton « Mode »

Bouton d'allumage de la lampe

Bouton « - »

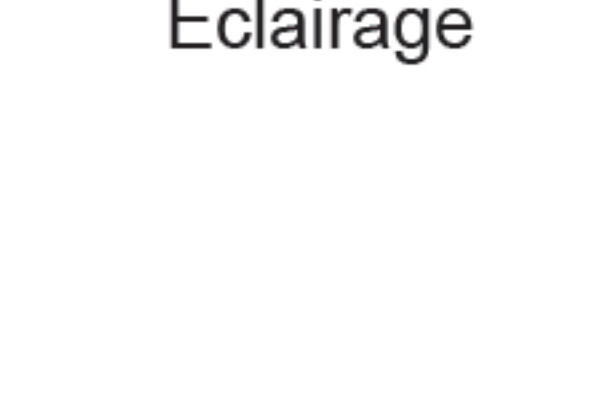
Bouton « + »

Indicateur de charge

Raccord tuyau de gonflage



Port de charge de type USB-C



Eclairage

# 3. Boutons

	Appui court	Appui long
	Commencer/Arrêter à gonfler	Allumer/Éteindre
	Allumer/Éteindre la lumière (mode d'amorçage)	Allumer/Éteindre la lumière (mode d'arrêt)
	Augmenter la pression	Augmenter rapidement
	Réduire la pression	Réduire rapidement
	Choisir le mode	Choisir l'unité

## 4. Utilisation

### Installation :

Connecter le tuyau d'air au compresseur portatif. Connecter l'autre extrémité à une chambre à air. Pour les valves Presta, installer préalablement l'adaptateur à l'extrémité du tuyau d'air. Pour les ballons, installer préalablement l'aiguille à l'extrémité du tuyau d'air.

### Allumage :

Appuyer longuement sur le bouton d'alimentation jusqu'à ce que l'écran s'allume. La pression actuelle de la chambre à air s'affiche.

### Choix du mode :

Appuyer sur le bouton « Mode » pour choisir le mode souhaité : Vélo, moto, voiture ou ballon. Chaque mode correspond à une pression pré-enregistrée qui peut être adaptée manuellement selon les besoins.

### Définition de la pression cible :

Utiliser les boutons « + » et « - » afin de définir la valeur d'air souhaitée. L'écran clignote deux fois avec la valeur retenue puis affiche à nouveau la pression actuelle.

### Gonflage :

Appuyer sur le bouton d'alimentation pour lancer le gonflage. L'appui sur le bouton d'alimentation pendant le gonflage mettra le gonflage en pause. Cliquer à nouveau pour reprendre. Le compresseur s'arrêtera automatiquement lorsque la pression souhaitée est atteinte.

### Arrêt :

Appuyer longuement sur le bouton d'alimentation. Le compresseur s'éteint automatiquement au bout d'une minute d'inactivité.

### Eclairage :

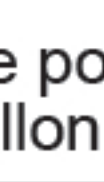
Appuyer rapidement sur le bouton d'éclairage pour allumer ou éteindre la lampe lorsque l'écran LED est allumé. Appuyer longuement sur le bouton d'éclairage pour allumer ou éteindre la lampe lorsque l'écran est éteint.

## 5. Mode de gonflage

Mode	Valeur définie	Plage de pression	Enregistrement des derniers paramètres
Vélo	3,75 bar		
Moto	2,05 bar	0,02 bar ~ 10,3 bar	OUI
Voiture	2,55 bar		
Ballon	0,55 bar		

 Attention : veiller à sélectionner la valeur de pression d'air appropriée en fonction du produit à gonfler. Le réglage incorrect de la pression peut engendrer des défauts ou des dommages.

## 6. Installation des embouts

Embout de gonflage			
Type de valve			

Valve Schrader

Valve Presta

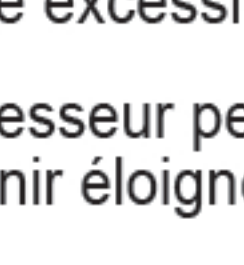
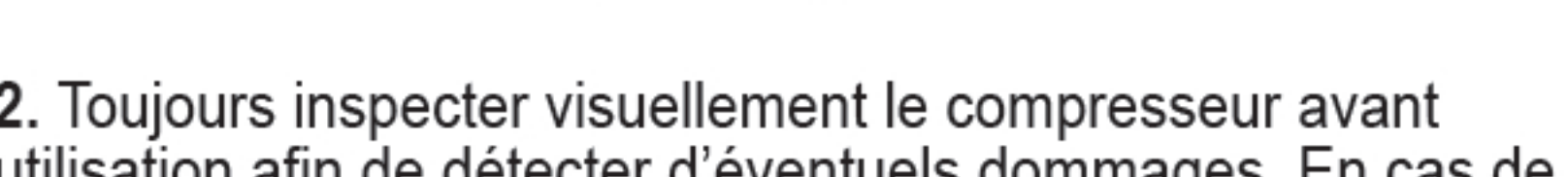
Valve pour ballon

## 7. Charge

1. Charger le compresseur avant la première utilisation ou s'il n'a pas été utilisé depuis longtemps.
2. Le témoin de charge est rouge pendant la charge et devient vert lorsque la batterie est entièrement chargée.
3. Il est conseillé de charger son compresseur tous les 3 mois s'il n'est pas utilisé afin de préserver la batterie.

## 8. Consignes de sécurité

1. Après une minute d'utilisation du compresseur, le tuyau d'air et la valve peuvent chauffer. Ne pas toucher ces parties.



**CHAUD**

2. Toujours inspecter visuellement le compresseur avant utilisation afin de détecter d'éventuels dommages. En cas de doute, ne pas l'utiliser.
3. Arrêter immédiatement l'utilisation en cas de bruit inhabituel ou de chauffe excessive du compresseur.
4. Le moteur du compresseur peut produire une étincelle pendant l'utilisation. Tenir éloigné des objets inflammables ou explosifs.
5. Rester à proximité du compresseur pendant l'utilisation pour surveiller son bon fonctionnement.
6. Après une utilisation prolongée, le compresseur et le tuyau d'air deviennent chauds. Laisser refroidir avant une nouvelle utilisation.
7. Ne pas immerger, ne pas faire chuter.
8. Ne pas utiliser de produits chimiques durs, de produits de nettoyage, détergents et autres produits chimiques lors du nettoyage.
9. Stocker le compresseur dans un endroit tempéré. Le froid peut avoir un effet néfaste sur la batterie.
10. Ne pas laisser des enfants utiliser le compresseur. Toujours ranger le produit hors de la vue et de la portée des enfants.
11. Ne pas utiliser pour mettre de l'air dans la bouche, l'oreille, l'œil, etc. des personnes ou des animaux.
12. Ne pas utiliser le compresseur pendant sa charge.

## 9. Données techniques

Taille	234x57x45 mm
Poids	470 g
Batterie	2600 mAh, 11,1 V 28,86 Wh
Courant de travail	1-5 A
Mode de chargement	USB-C
Temps de charge	2 heures
Pression de gonflage maximum	10,3 bar
Température de fonctionnement	-10 °C à +60 °C

## 10. Recyclage

Le compresseur doit être éliminé et recyclé en conformité avec la législation en vigueur du pays. En fin de vie, il sera considéré comme un déchet d'équipement électrique et électronique (DEEE) et devra être déposé dans un point de collecte prévu à cet effet.



FR



CARTON

