





NOTICE D'UTILISATION

كتيب التعليمات



165.0815F

 Mini compresseur professionnel portatif

 ضاغط هواء صغير محمول للاستخدام المهني

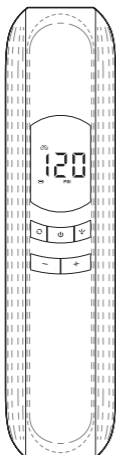
KS Tools France – PDA Région de Brumath
1 rue de Londres – F-67670 MOMMENHEIM
www.kstools.fr



FR/22-04-2024



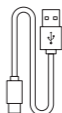
1. Contenu



Gonfleur



Tuyau de gonflage



Câble de charge de type USB-C

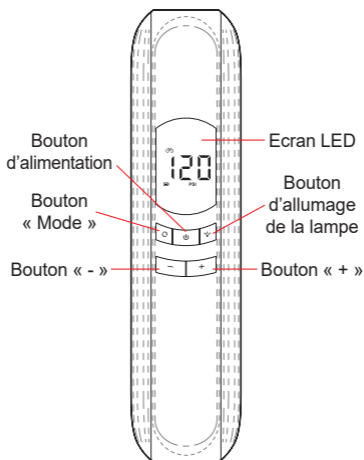


Adaptateur pour valve Presta

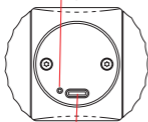


Aiguille de gonflage

2. Détails

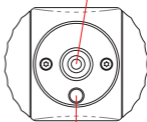


Indicateur de charge



Port de charge de type USB-C

Raccord tuyau de gonflage



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	0,02 bar ~ 10,3 bar	OUI
Moto	2,05 bar		
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

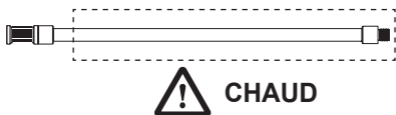
Embout de gonflage			
Type de valve	 Valve Schrader	 Valve Presta	 Valve pour ballon

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.



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

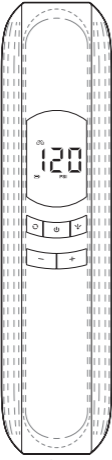
10. Recyclage

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.





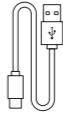
1. المحتوى



منفاخ



خرطوم النفخ



كابل شحن
USB من النوع C

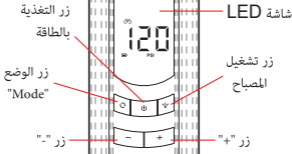


محول خاص
بصمام بريستا



إبرة نفخ
الكرات

2. الأزرار



زر التغذية
بالطاقة

زر الوضع
"Mode"

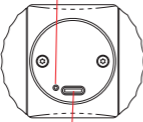
زر "-"

شاشة LED

زر تشغيل
المصباح

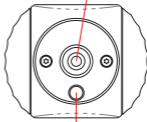
زر "+"

مؤشر مستوى
شحن البطارية



منفذ شحن من
النوع USB-C

وصلة خرطوم
النفخ



الإضاءة

3. الأزرار

ضغطة قصيرة	ضغطة طويلة	
بدء/إيقاف النفخ	تشغيل/إيقاف التشغيل	⏻
تشغيل/إيقاف تشغيل الضوء (وضع التحضير)	تشغيل/إيقاف تشغيل الضوء (وضع إيقاف التشغيل)	💡
زيادة الضغط	زيادة بشكل سريع	+
تقليل الضغط	التقليل بشكل سريع	-
خيار الوضع	اختيار الوحدة	↻

4. الاستعمال

التركيب:

وُضِّل خرطوم الهواء بوحدة المكبس المحمولة. وُضِّل الطرف الآخر بحجرة الهواء. بالنسبة لصمامات بريستا، ينبغي تركيب المحول في نهاية خرطوم الهواء مسبقًا. بالنسبة للكرات، ينبغي تركيب الإبرة في نهاية خرطوم الهواء مسبقًا.

التشغيل:

اضغط مع الاستمرار في الضغط على زر التغذية بالطاقة حتى يتم تشغيل الشاشة. يتم عرض الضغط الحالي لحجرة الهواء.

اختيار الوضع:

اضغط على زر الوضع "Mode" لاختيار الوضع المطلوب: دراجة هوائية أو دراجة نارية أو سيارة أو كرة. يتوافق كل وضع مع ضغط مسجل مسبقًا يمكن ضبطه يدويًا حسب الحاجة.

تحديد الضغط المستهدف:

استخدم الزرين "+" و "-" لضبط قيمة الهواء المطلوبة. تومض الشاشة مرتين بالقيمة المحددة، ثم تعرض الضغط الحالي مرة أخرى.

النفخ:

اضغط على زر التغذية بالطاقة لبدء النفخ. سيؤدي الضغط على زر التغذية بالطاقة في أثناء النفخ إلى إيقاف النفخ مؤقتًا. اضغط مرة أخرى لاستئناف النفخ. سيتوقف تشغيل المكبس تلقائيًا عند الوصول إلى الضغط المطلوب.

إيقاف التشغيل:

اضغط لفترة طويلة على زر التغذية بالطاقة. يتم إيقاف تشغيل المكبس تلقائيًا بعد دقيقة واحدة من عدم النشاط.

الإضاءة:

عند تشغيل شاشة LED، اضغط بشكل سريع على زر الضوء لتشغيل المصباح أو إيقاف تشغيله. اضغط لفترة طويلة على زر الإضاءة لتشغيل المصباح أو إيقاف تشغيله عند إيقاف تشغيل الشاشة.

5. وضع النفخ

الوضع	قيمة محددة	نطاق لضغط	حفظ الإعدادات الأخيرة
دراجة هوائية	3,75 بار	0,02 بار ~ 10,3 بار	نعم
دراجة نارية	2,05 بار		
سيارة	2,55 بار		
كرة	0,55 بار		

تنبيه: تأكد من تحديد قيمة ضغط الهواء المناسبة وفقًا للمنتج المراد نفخه. قد يؤدي ضبط قيمة الضغط بشكل غير صحيح إلى حدوث عطل أو تلف.



6. تركيب الأغشية الطرفية

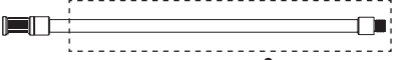
فوهة النفخ	نوع الصمام
	صمام الكرات
	صمام بريستا
	صمام شرايدر

7. الشحن

1. اشحن المكبس قبل الاستخدام الأول أو إذا لم يتم استخدامه لفترة طويلة.
2. يكون مؤشر الشحن باللون الأحمر في أثناء الشحن ويتحول إلى اللون الأخضر عندما تكون البطارية مشحونة بالكامل.
3. يُنصح بشحن المكبس كل ٣ أشهر إذا لم يتم استخدامه للحفاظ على البطارية.

8. تعليمات السلامة

1. بعد دقيقة واحدة من استخدام المكبس، يمكن أن يسخن خرطوم الهواء والصمام. لا تلمس هذه الأجزاء.



ساخن

2. افحص المكبس بصرياً دائماً قبل الاستخدام بحثاً عن أي تلف محتمل. وإذا ساورتك الشكوك، فلا تستخدمه.
3. توقف فوراً عن الاستخدام في حالة وجود ضوضاء غير عادية أو تسخين مفرط للمكبس.
4. قد يُنتج محرك المكبس حرارة في أثناء الاستخدام. يُحفظ بعيداً عن الأشياء القابلة للاشتعال أو المتفجرة.
5. ابق على مقربة من المكبس في أثناء الاستخدام لمراقبة تشغيله بشكل صحيح.
6. بعد الاستخدام المطول، يصبح المكبس وخرطوم الهواء ساخنين. اتركه ليبرد قبل إعادة الاستخدام.
7. لا تغمر المنتج في سوائل، ولا تعرضه للسقوط.
8. لا تستخدم المواد الكيميائية القاسية والمنظفات والمواد الكيميائية الأخرى عند التنظيف.
9. ينبغي تخزين المكبس في مكان معتدل الحرارة. يمكن أن يكون للبرد تأثير ضار على البطارية.
10. لا تسمح للأطفال باستخدام المكبس. احرص دائماً على تخزين المنتج بعيداً عن أنظار الأطفال.
11. بالنسبة إلى الأشخاص أو الحيوانات، لا تستخدمه لإدخال الهواء في الفم أو الأذن أو العين، وما إلى ذلك.
12. لا تستخدم المكبس في أثناء الشحن.

9. البيانات الفنية

المقاس	45x57x234 مم
الوزن	470 غ
البطارية	2600 ملي أمبير في الساعة، 11,1 فولت، 28,86 واط في الساعة
تيار التشغيل	5-1 أمبير
وضع الشحن	USB-C
مدة الشحن	2 ساعة
الحد الأقصى لضغط النفخ	10,3 بارات
درجة الحرارة عند التشغيل	-10 درجات مئوية إلى +60 درجة مئوية

10. إعادة التدوير

يجب التخلص من المكبس وإعادة تدويره وفقاً للتشريعات المعمول بها في الدولة. في نهاية عمره الافتراضي، سيتم اعتباره كنفايا للمعدات الكهربائية والإلكترونية، ويجب إيداعه في نقطة تجميع متوفرة لهذا الغرض. يجب إعادة تدوير العبوات الكرتونية والبلاستيكية.



FR



CARTON

