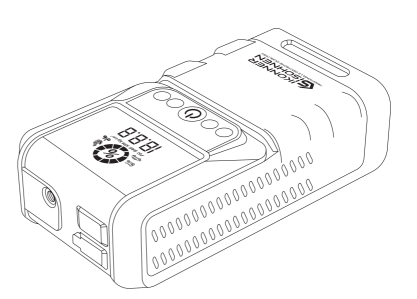


Booster batterie avec compresseur

KS JSP-1300



PRÉFACE



Merci d'avoir choisi les produits **Könner & Söhnen**®. Ce manuel contient une brève description de la sécurité, de l'utilisation et de la mise en oeuvre. Vous pouvez trouver plus d'informations sur le site Web officiel du fabricant dans la section support: **konner-sohnen.com/pages/instructions**

Vous pouvez également visiter la section support et télécharger la version complète du manuel en scannant le Code QR.



Assurez-vous de lire avant de commencer le travail!

Le fabricant du générateur peut effectuer certaines modifications que ce manuel ne peut pas refléter, à savoir: le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception, au contenu de la livraison et à la construction du produit. Les images et les dessins du mode d'emploi sont schématiques et peuvent différer des parties réelles et des inscriptions sur le produit.

À la fin du manuel, vous trouverez les informations de contact que vous pourrez utiliser en cas de problème. Toutes les informations contenues dans ce manuel d'utilisation sont les plus récentes au moment de l'impression. Une liste des centres de services est disponible sur le site officiel de l'importateur:

www.konner-sohnen.fr



Le non-respect de la recommandation indiquée avec ce symbole peut entraîner des blessures graves pour l'opérateur ou des tiers.



IMPORTANT!



Informations utiles pour exploitation de l'appareil.

BOOSTER DE BATTERIE

Le démarreur a les fonctions suivantes:









Booster de batterie

Chargement des gadgets Compresseur d'air sans fil Lampe de poche d'urgence

Le démarreur portable KS JSP-1300 peut démarrer instantanément des véhicules 12 V équipés de moteurs à essence jusqu'à 9,0 litres ou de moteurs diesel jusqu'à 5,0 litres. Pour éviter tout risque de sécurité, ne démarrez pas un véhicule avec une capacité inappropriée ou insuffisante.

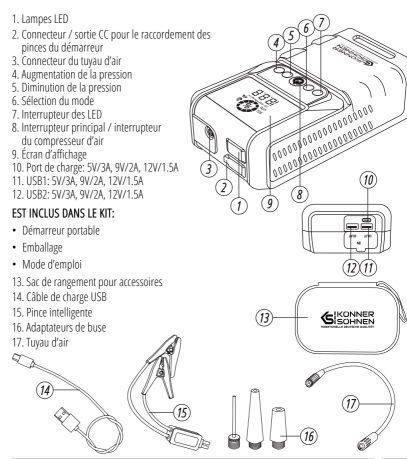
APERCU DU PRODUIT



IMPORTANT!



Le fabricant se réserve le droit de modifier l'ensemble. la conception et la construction des produits. Les images dans les instructions sont schématiques et peuvent différer des vraies pièces et inscriptions sur le produit.



APERÇU DU PRODUIT

3

Paramètres du modèle KS JSP-1300	Valeurs
Batterie	16000 mAh
Pression pneumatique maximale	150 PSI (10.3 BAR)
Vitesse	16500 tr/min
Débit d'air maximal	26 L/min
Précision de la pression des pneus	±0.1 bar
Sortie USB	2× 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Entrée Type-C	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Courant de démarrage nominal	650 A
Courant de crête	1300 A
Temps de charge	4-5 heures
Dimensions nettes (L × L × H)	205×105×58 mm
Poids net	1.35 kg
Température de fonctionnement	(-20 °C) – (+60 °C)



UTILISATION DE L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE LED

Appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour allumer la lampe de poche. Ensuite, chaque pression sur le bouton fait passer la lumière du mode fixe au mode clignotant, puis au signal de détresse SOS. Appuyez de nouveau et maintenez le bouton pendant 3 secondes pour éteindre la lampe de poche.

COMMENT DÉMARRER UNE VOITURE AVEC UNE BATTERIE À PLAT

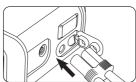


AVERTISSEMENT

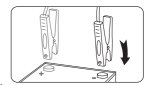


L'appareil est uniquement adapté aux batteries 12 V!

Lors du démarrage du véhicule, veuillez vous assurer que la charge de l'appareil est supérieure à 20 %.



ÉTAPE 1: Ouvrez le bouchon en silicone de l'appareil et insérez la pince de batterie dans l'orifice correspondant de l'appareil.



ÉTAPE 2: Branchez la pince de batterie sur les bornes positive et négative de la batterie du véhicule (rouge sur la borne positive (+) et noire sur la borne négative (–)).



ÉTAPE 3: Démarrez le moteur. Ne faites pas fonctionner le démarreur pendant plus de 3 secondes d'affilée et attendez 1 minute entre deux tentatives de démarrage. Cette pause est nécessaire pour permettre à la batterie du démarreur de refroidir.



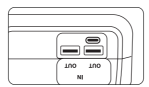
ÉTAPE 4: La fiche doit être retirée d'abord du démarreur, puis les pinces de batterie doivent être déconnectées des bornes positive et négative

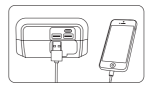
Lorsque la connexion est réussie, le voyant s'allume en vert.

Le voyant rouge indique que la tension d'alimentation est trop basse ou que les bornes positive et négative ont été inversées.

FONCTION DE CHARGE DE L'APPAREIL :

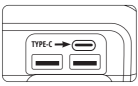
Branchez le câble de charge USB sur l'interface USB de l'appareil (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A). Connectez l'autre extrémité du câble au port correspondant du téléphone portable ou de l'appareil numérique. Après avoir branché le câble, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation (8) pour activer l'alimentation.





L'appareil est protégé contre la surchauffe. Si la température devient excessive, le voyant rouge reste allumé en continu et le buzzer émet deux bips par seconde. Une fois la défaillance corrigée, le buzzer revient à son état normal. La protection contre la surchauffe se déclenche à 80 °C.

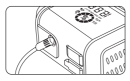
L'appareil dispose également d'une protection contre la surintensité. Si cette protection est activée, l'appareil s'éteint automatiquement, le voyant de protection s'allume et le buzzer émet quatre bips par seconde. Après correction de la défaillance, l'indicateur revient immédiatement à l'état normal.



Il est recommandé d'utiliser un adaptateur secteur ayant une sortie d'au moins 5V/1A, et de préférence 5V/3A, pour la recharge. Il peut s'agir d'un chargeur de smartphone ou de tablette.

Insérez l'adaptateur et la fiche de charge correspondants dans le port d'entrée USB Type-C de l'appareil.

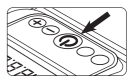
FONCTION COMPRESSEUR D'AIR



Branchez une extrémité du tuyau de gonflage sur l'orifice d'air.



Raccordez l'autre extrémité du tuyau de gonflage à la valve du pneu.



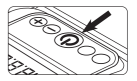
Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour activer le mode de gonflage.



Sélectionnez le mode souhaité.



Utilisez les boutons « + » et « – » pour régler la pression (une valeur standard est préréglée, mais elle peut être conservée ou ajustée).



Appuyez sur le bouton d'alimentation pour gonfler. Maintenez 2 s pour éteindre ou l'appareil s'éteint automatiquement après 30 s d'inactivité.

AVERTISSEMENTS

- 1. Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.
- 2. L'appareil ne doit jamais être utilisé comme substitut à une batterie de voiture.
- 3. Tenez les enfants et les animaux à l'écart de la zone de travail.
- 4. Utilisez le démarreur uniquement pour les batteries 12 V.
- 5. Gardez les pinces et leurs points de connexion propres. Ne connectez jamais les pinces entre elles.
- 6. Évitez d'utiliser l'appareil à proximité de substances explosives, de gaz inflammables ou dans des environnements poussiéreux.
- 7. Évitez toute surchauffe, ne fumez pas à proximité de l'appareil et ne l'exposez pas à une humidité extrême. Tenez-le à l'écart des flammes nues et ne l'immergez jamais dans l'eau.
- 8. Ne stockez pas l'appareil à des températures supérieures à 60 °C.
- 9. Après un démarrage réussi, débranchez le démarreur dans les 30 secondes pour éviter tout dommage à l'équipement.
- 10. N'utilisez pas le câble de démarrage pour charger d'autres appareils.
- 11. Surveillez toujours l'appareil pendant la charge.
- 12. L'utilisation de l'appareil avec des courants ou tensions différents de ceux indiqués sur la plaque

- signalétique peut provoquer des dysfonctionnements, une dégradation de la batterie et des risques de sécurité.
- 13. Si la batterie est stockée plus de 3 mois, rechargez le produit avant utilisation pour maintenir ses performances.
- 14. N'effectuez aucune action pouvant causer des dommages mécaniques à l'appareil.
- 15. Ne démontez pas et ne modifiez pas le produit sans autorisation.
- 16. Si le boîtier de l'appareil gonfle, fuit ou dégage une odeur inhabituelle, cessez immédiatement de l'utiliser.
- 17. En cas de fuite d'acide de batterie, ne touchez pas le liquide à mains nues. Si l'acide entre en contact avec la peau ou les yeux, rincez abondamment à l'eau froide et au savon pendant au moins 10 minutes. Consultez un médecin si nécessaire.
- 18. L'appareil contient une batterie lithium rechargeable qui doit être éliminée conformément à la législation locale.
- 19. Connectez le câble de démarrage correctement, conformément au manuel.
- 20. Ne tentez jamais de démarrer le véhicule en continu! Chaque cycle de démarrage doit durer au maximum 3 secondes, avec un intervalle d'au moins 1 minute entre les essais. Ne dépassez pas 3 tentatives consécutives.
- 21. Après le démarrage du véhicule, la température du démarreur peut augmenter. N'effectuez pas de recharge immédiatement attendez 8 à 10 minutes avant de le brancher.
- 22. Utilisez uniquement le câble de démarrage fourni avec l'appareil.
- 23. Ne rechargez pas immédiatement l'appareil après avoir démarré la batterie du véhicule.
- 24. Ne démarrez jamais le véhicule et ne rechargez pas l'appareil simultanément.

CONDITIONS DU SERVICE DE GARANTIE

6

La garantie internationale du fabricant est de deux (2) ans. La période de garantie commence à la date d'achat. Le vendeur de ce produit est tenu de fournir une garantie. S'il vous plaît, contactez le vendeur pour obtenir une garantie. Pendant la période de garantie, en cas de défaillance du produit en raison de défauts de fabrication, il sera remplacé par le même produit ou réparé.

La carte de garantie doit être conservée pendant toute la période de garantie. En cas de perte de la carte de garantie, la seconde ne sera pas fournie. Le client doit fournir une carte de garantie et un chèque d'acheteur au moment de la demande de réparation ou d'échange. Sinon, le service après-vente ne sera pas fourni. La carte de garantie jointe au produit au moment de la vente doit être correctement et complètement remplie par le vendeur et l'acheteur, signée et tamponnée. Dans d'autres cas, la garantie n'est pas considérée comme valide.

Le produit est accepté pour réparation dans le centre de service après-vente sous la condition d'être bien nettoyé. Les pièces à remplacer deviennent la propriété du centre de service après-vente.



Déclaration de Conformité CE

Nr. 199

Les produits suivants ont été testés par nos soins selon les normes énumérées et ont été jugés conformes à la Directive 2014/30/UE de la Communauté européenne relative à la compatibilité électromagnétique.

Fabricant: DIMAX INTERNATIONAL GmbH

Adresse: Flinger Broich 203, 40235 Düsseldorf, Allemagne

Produit: Booster batterie avec compresseur "Könner & Söhnen"

Type / Modèle: KS JS-1300

La déclaration est basée sur une évaluation unique des produits mentionnés ci-dessus. Elle n'implique pas une évaluation de l'ensemble de la production et n'autorise pas l'utilisation du logo du laboratoire de test. Le fabricant doit s'assurer que tous les produits de la production en série sont conformes à l'échantillon de produit détaillé dans ce rapport. Le demandeur doit tenir le rapport technique complet à la disposition des autorités compétentes, en conservant tous les droits.

Directives CE Directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique appliquées :

(CEM) Directive européenne RoHS 2011/65/UE annexe II modifiée par l'annexe 2015/863/UE et modifiée par l'annexe

(UE) 2017/2102

Normes appliquées : EN IEC 61000-6-3:2021

EN IEC 61000-6-1:2019

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-6:2015

IFC 62321-8:2017

Date de publication : 2024-08-01 Düsseldorf

Lieu de délivrance :

Directeur:

International GmbH Flinger Broich 203 40235 Düsseldorf USt-ID DE296177274 koenner-soehnen.com

Fomin P.

Nous, DIMAX INTERNATIONAL GmbH, déclarons par la présente que ce qui est spécifié ci-dessus est conforme aux directives du Parlement européen et du Conseil, notamment la Directive 2014/30/UE du 26 février 2014 sur la compatibilité électromagnétique (CEM). Le marquage CE ci-dessus peut être utilisé sous la responsabilité du fabricant, après établissement de la déclaration de conformité CE et conformité à toutes les directives européennes applicables.



CONTACTS

Deutschland: Hergestellt unter Lizenz und Kontrolle der DIMAX International GmbH.

European Union:
Manufactured under license and control of DIMAX International GmbH,Flinger Broich 203, 40235
Duesseldorf,Germany.
Importer and representative in Netherlands DIMAX International Poland Ltd,Południowa 8 st, 05-830 Stara Wieś, Poland. Assembled in PRC. amazon@dimaxgroup.com

amazon@dimaxgroup.com www.konner-sohnen.com

The United Kingdom: Innovation Trade Ltd.,63/66 Hatton Garden Fifth Floor, Suite 23, London, EC1N 8LE, info.uk@dimaxgroup.de Technical support support.uk@dimaxgroup.de www. konner-sohnen.uk

France:
Fabriqué sous licence et contrôle de DIMAX
International GmbH, Flinger Broich 203, 40235
Düsseldorf, Allemagne.
Importateur et représentant en France et en Belgique
DIMAX International Poland Ltd, Południowa 8 st,
05-830 Stara Wieś, Pologne. Assemblé en RPC.
innovationtrade8@gmail.com
www.konner-sohnen.fr

España: Fabricado bajo licencia y control de DIMAX International GmbH, Flinger Broich 203, 40235 Düsseldorf, Alemania.

amazon@dimaxgroup.co www.konner-sohnen.es

Polska:
Wyprodukowano na licencji i pod kontrolą DIMAX
International GmbH,Flinger Broich 203,
40235 Duesseldorf, Niemcy.
Importer i przedstawiciel w Polsce:
DIMAX International Poland Sp.z.o. o. ul. Południowa 8,
05-830 Stara Wieś, Polska. Zmontowany w CRL.
amazon@dimaxgroup.com

amazon@dimaxgroup.com www.konner-sohnen.pl

Україна:
Виготовлено за ліцензією та під контролем
DIMAX International GmbH, Flinger Broich 203,
40235 Дюссельдорф, Німеччина.
Імпортер та представник в Україні:
ТОВ "ТЕХНО ТРЕЙД КС" Бул. Електротехнічна 47,
02232, м. Київ, Україна. Змонтовано в КНР

www.konner-sohnen.com.ua