

Compresseur d'air avec éclairage de travail TX-129

Déclaration de Conformité est disponible sur: www.technaxx.de/ (sur la barre inférieure "Konformitätserklärung"). Avant la première utilisation, lisez attentivement le manuel d'utilisation s'il vous plaît.

No. de téléphone pour le support technique: 01805 012643 (14 centimes/minute d'une ligne fixe Allemagne et 42 centimes/minute des réseaux mobiles). Email gratuit: support@technaxx.de

Protégez-vous et les personnes autour de vous en respectant toutes les informations de sécurité. Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures et/ou des dommages matériels !

Conservez soigneusement ce manuel d'utilisation pour références ultérieure ou pour le partage du produit. Faites de même avec les accessoires d'origine pour ce produit. En case de garantie, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où vous avez acheté ce produit. **Garantie 2 ans**

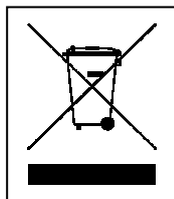
Profitez de votre produit. Partagez votre expérience et opinion sur l'un des portails internet connus.

Particularités

- Fonction principale: compresseur d'air portatif pour gonfler les pneus des vélos/voitures, les ballons de football/beach balls etc., utilisable en solution de secours pour gonfler les pneus sur la route.
- Éclairage de travail LED 5W intégrée
- Alimentation 12V via prise allume-cigare
- Compresseur dans un boîtier résistant, idéal pour réguler la pression de l'air
- Design compact avec cordon d'alimentation, tuyau à air et compartiment pour les adaptateurs
- Manomètre (jauge de pression) affiche la pression en Bar et PSI
- 3 adaptateurs supplémentaires pour valve de vélo, valve de sécurité et valve de ballon
- Pression max de 7 Bar / 100 PSI

Caractéristiques techniques

Alimentation	CC 12V prise allume-cigare
Puissance du compresseur	140W
Courant	max. 12A
Fusible	15A (F15AL 250V)
Cordon d'alimentation	(Lo) 3m
Pression	Max. 7 Bar / 100PSI
Manomètre	Analogique (PSI, Bar)
Tuyau à air	(Lo) 33cm
Luminosité de LED	LED COB 5W / 370 lumen
Classe de protection	IP30 (protection contre les impuretés/les corps étrangers de Ø 2,5mm & accès par un outil; non étanche)
Matériau	ABS
Poids / Dimensions	1,21kg / (Lo) 35,5 x (La) 16,5 x (H) 12,1cm
Contenu de la livraison	Compresseur d'air avec éclairage TX-129, Valve pour vélo, Valve de sécurité, Valve de ballon, Manuel d'utilisation



Conseils pour le respect de l'environnement:

Matériaux packages sont des matières premières et peuvent être recyclés. Ne pas jeter les appareils ou les batteries usagés avec les déchets domestiques.

Nettoyage: Protéger le dispositif de la saleté et de la pollution (nettoyer avec un chiffon propre). Ne pas utiliser des matériaux durs, à gros grain/des solvants/des agents nettoyants agressifs. Essuyer soigneusement le dispositif nettoyé.

Distributeur: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Allemagne

Produit & Utilisation

Avant		Arrière	
1	Crochet rotatif 360°	6	Compartiment pour les adaptateurs (valve pour vélo, de sécurité, de ballon)
2	Manomètre		
3	Éclairage de travail 5W LED		
4	Bouton On/Off du compresseur		
5	Bouton On/Off de l'éclairage	7	Connecteur du tuyau à air

Éclairage de travail

→ Branchez le cordon d'alimentation CD 12V dans le port de l'allume-cigare de 12V

→→ Allumez le bouton «Éclairage de travail». La LED de 5W délivre un éclairage d'une luminosité de jusqu'à 370 lumen.

Compresseur à air

→ Branchez le cordon d'alimentation CD 12V dans le port de l'allume-cigare de 12V. Rapprochez le compresseur à air de l'objet à gonfler.

→→ Retirez le capuchon de la valve et connectez le connecteur du tuyau à air à la valve de l'objet à gonfler.

→→→ Allumez le bouton du compresseur à air.

→→→→ Coupez l'air lorsque la pression désirée est atteinte.

Note

- La pression recommandée pour les pneus d'un véhicule est généralement indiquée sur une étiquette collée dans le cadre de la porte du conducteur.

- En situation normale, la batterie d'une voiture doit être capable de gonfler 4 pneus à une pression de 2.4bar/35PSI sans rencontrer de problème, moteur éteint. Si la batterie de votre véhicule n'est pas fiable, ou qu'elle est en service depuis 2 ans ou plus, nous vous conseillons d'allumer le moteur, pour préserver la charge.

Attention

- Ne pas surgonfler les pneus, car ils pourraient se percer et/ou exploser, causant de sérieuses blessures et/ou dommages matériels.

- La durée de fonctionnement continue est de 10 minutes. Après 10 minutes de travail, laissez la machine se reposer pendant 10 minutes avant de continuer.

Attention

- Gonflez les pneus en sécurité, loin de la route et du trafic routier.

- Placez des triangles d'avertissement réflecteurs et/ou des signaux lumineux pour prévenir les autres usagers de votre situation.

Information

Vitesse de gonflage : moins de 5 minutes (mesuré en temps pour gonfler un pneu de Ø 195 de bar/PSI à 2.4 bar/35PSI)

Accessoires de gonflage

- Les aiguilles de gonflage sont rangées dans le compartiment (6) sur l'arrière du dispositif.
- Pour utiliser un accessoire de gonflage, ouvrez le connecteur du tuyau à air (7), retirez l'adaptateur qui s'y trouve et fermez le connecteur du tuyau à air.
- L'adaptateur doit être installé solidement, et ne doit pas laisser s'échapper l'air. Insérez l'accessoire de gonflage dans l'objet à remplir (un pneu/ballon de football/bateau gonflable, etc.), et allumez le bouton du compresseur à air.
- Lorsque l'objet est ferme au touché, éteignez le compresseur à air.

ATTENTION

Ne pas « surgonfler » les objets, car ces derniers pourraient se percer et/ou exploser, causant de sérieuses blessures et/ou dommages matériels.

Crochet

Sortez le crochet (1) et faites tourner la poignée pour orienter l'éclairage de travail comme nécessaire.

Avant de ranger l'éclairage, remettez le crochet dans sa position d'origine.

Danger

Utilisez le compresseur à air dans un lieu ouvert et bien aéré seulement, et pas dans un espace confiné, par exemple dans un garage fermé.

Mises en garde

- Ne pas utiliser une source trop puissante pour le dispositif (courant max. 12A).
- Ne pas utiliser le dispositif dans des atmosphères potentiellement explosives. Ne pas plonger le cordon d'alimentation, la prise ni le produit lui-même dans l'eau ou un autre liquide (classe de protection IP30 → non étanche).
- IL EST FORMELLEMENT INTERDIT d'utiliser le compresseur à air dans un lieu contenant des matériaux/des liquides inflammables.
- Ne pas utiliser le dispositif dans les lieux dangereux cités ci-dessus et/ou ni dans les lieux dans lesquels l'eau s'accumule, ou sous la pluie ni dans le brouillard.
- Ne pas diriger l'éclairage vers les yeux.
- Le dispositif peut devenir chaud. Si le dispositif chauffe trop pendant son utilisation, laissez-le reposer un moment et laissez-le refroidir. Ne remettez le dispositif dans la voiture que lorsqu'il est complètement refroidi.
- Si la vitre de plastique qui protège l'éclairage est endommagé, ne pas utiliser le produit.
- Pour prolonger la durée de vie de ce dispositif, débranchez-le avant de démarrer le moteur de la voiture.
- Ne pas utiliser l'appareil si son cordon d'alimentation ou sa prise est endommagée, si l'appareil présente des défaillances ou s'il a subi des dégâts quelconques.
- N'enlevez aucune pièce du boîtier afin d'éviter un risque de décharge électrique ou d'autres dommages.
- Ne tentez pas de démonter l'appareil, cela peut causer un court-circuit ou même des dommages.
- Ne jamais utiliser le gonfleur comme un jouet.
- Tenez l'appareil éloigné des enfants.