Double compresseur de haute puissance Référence 25558

Veuillez lire soigneusement la notice avant d'utiliser l'article pour éviter des dommages matériels et corporels.

Données techniques

Tension: DC 12 Volt – 18 amp. max.
Pression de service: 10 bar max.
Quantité d'écoulement: 60 l/min.

Cylindre double: 2 x 30 mm

- Tuyau pneumatique spirale PU: 5 m

- Coupe-circuit 18 amp.

Adaptateur pour pinces crocodile

- Interrupteur incorporé ON/OFF

- 3 adaptateurs

- Sac de transport en nylon

Durée de fonctionnement permanent 10 minutes avec une température ambiante de 24 °C au maximum.

Durée de refroidissement 10 minutes. Pour transporter, utilisez seulement la poignée. Ce mode d'emploi correspond au niveau technique au moment de la mise sous presse. Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.

Attention:

- Cet appareil dispose d'un compresseur d'air qui peut remplir des objets gonflables avec haute pression. Utilisez le compresseur avec un maximum de précaution et seulement selon les instructions dans cette notice.
- Ne mettez pas les objets à remplir sous une surpression non admise: risque de dommage corporel et matériel. Ne mettez jamais le compresseur en service sans surveillance.
- Gardez l'article à l'écart des enfants. Utilisez-le seulement à un endroit sec. Tenez-le à l'écart des liquides. Ne pas utiliser dans un emplacement dangereux. Prenez soin d'une aération suffisante. Ne pas couvrir ou fermer les fentes d'aération.
- Il ne faut pas utiliser le compresseur plus de 10 minutes sans arrêt: risque de marche à chaud. Après, il faut laisser refroidir l'appareil au moins 10 minutes.
- Les endommagements causés par une marche à chaud ne sont pas couverts par la garantie. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant de mauvaise utilisation et les dommages consécutifs.

Conditions pour une utilisation correcte

Vous avez besoin d'une source de courant continu (c. c.) de 18 ampères. Vous pouvez le brancher à une prise 12 V ou à une batterie de voiture ou à une station d'énergie ou un transformateur de tension 230 V / 12 V avec une capacité suffisante.

Gonfler des pneus avec valve Dunlop

L'interrupteur doit être sur la position OFF. Branchez l'article à une source de courant continu 12 V. Mettez le connecteur dans une prise 12 V. Attention: Il y a des prises 12 V qui sont sous tension seulement quand l'allumage est enclenché.

Vissez la pièce d'accouplement du tuyau du compresseur sur la valve du pneu. Si nécessaire, rallongez le tuyau du compresseur avec le raccord pneumatique à spirale PU faisant partie de la livraison.

Mettez l'interrupteur du compresseur sur la position ON. Le manomètre montre la pression d'air actuel.

Surveillez le manomètre pendant le pneu est gonflé.

Attention: Evitez de surgonfler le pneu.

Quand la pression d'air nécessaire est atteinte, éteignez le compresseur et dévissez le tuyau d'air.

Gonfler d'autres objets

Choisissez l'adaptateur approprié. Vérifiez quelle pression d'air maximale supporte l'objet que vous voulez gonfler. Fixez l'adaptateur à la valve de l'objet et mettez l'interrupteur sur ON.

Contrôlez l'objet pendant que vous utilisez le compresseur pour ne pas le surgonfler.

Attention:

- Contrôlez le volume de l'air dans l'objet que vous gonflez. Evitez un éclatement de l'objet.
- Quand l'objet est suffisamment gonflé, mettez l'interrupteur du compresseur sur OFF.
- Des petits objets comme des ballons se gonflent très vite. Pour des autres objets comme des canots pneumatiques cela dure plus longtemps.
- Ne dépassez pas le temps de fonctionnement maximal. Si nécessaire, travaillez en intervalles. Evitez la surchauffe du compresseur.

Dépannage

Le compresseur ne travaille pas

Contrôlez le branchement à la source de courant 12 V. Vérifiez s'il faut enclencher l'allumage de la voiture. Contrôlez si le disjoncteur a sauté.

Le compresseur travaille mais l'objet n'est pas gonflé

Vérifiez si l'adaptateur choisi est raccordé correctement à la valve de l'objet que vous voulez gonfler. Contrôlez si l'objet à gonfler fuit. Vérifiez si le tuyau du compresseur fuit.

Le compresseur commence de travailler plus lentement

- La pression maximale est atteinte. Attention: risque de surgonflage!
- Le temps de fonctionnement maximal est atteint. Eteignez le compresseur et laissezle refroidir.
- Peut-être la batterie est trop faible.

Conditions de garantie

Sur cet article nous accordons une garantie de 24 mois comptée à partir de la date de la facture. Pour exercer votre droit de garantie vous avez besoin d'une copie de la facture. Les

dommages causés par usure normale, effort excessif et mauvaise utilisation sont exclus de la garantie, aussi bien que des pièces d'usure.

Collecte et traitement

Le matériel d'emballage est réutilisable. Débarrassez-vous de l'emballage de manière écologique et mettez-le à la collecte des matériaux recyclables.



Eliminez le produit et les piles d'une manière écologique si vous désirez vous en séparer. L'appareil et les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers. Apportez-les à un centre de recyclage pour appareils électriques ou électroniques usagés. Votre administration locale vous donnera des informations supplémentaires.

Le symbole de la poubelle barrée signifie que ce produit doit être amené à un point de collecte prenant en charge les déchets électroniques pour que ses matières premières soient réutilisées du mieux possible par le recyclage.

Adresse de service

Eurotops 4, rue de Berne 67300 Schiltigheim Tél. 03 88 19 10 60

Fax: 03 88 19 10 59 email: info@eurotops.fr