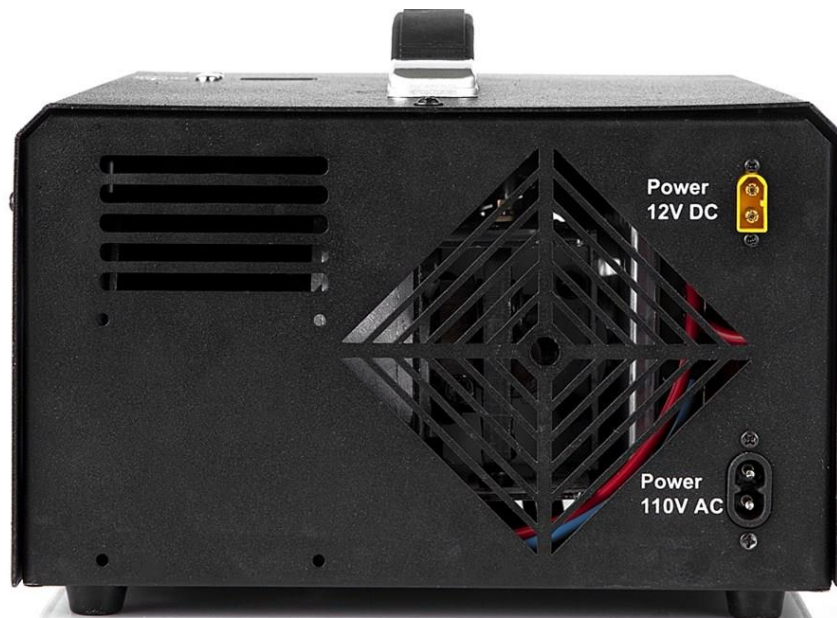


12v/220v COMPRESSEUR AIRGUN PCP



MANUEL D'UTILISATION

LIRE AVANT UTILISATION

Travailler avec de l'air comprimé peut être dangereux ! Vous devez lire ces instructions dans leur intégralité pour vous familiariser avec le fonctionnement du compresseur avant de l'utiliser.

Une mauvaise utilisation du compresseur peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

Voici quelques conseils que vous devez garder à l'esprit :

- La pression de charge maximale du compresseur est de 4 500 psi/310 bar, ne remplissez pas plus de 4 500 psi/310 bar.
- Bien que le compresseur ait une fonction d'arrêt automatique, il est toujours recommandé de ne pas laisser le compresseur sans surveillance. De nombreux pistolets à air comprimé ont une pression de travail inférieure à 4 500 psi, alors ne surchargez pas vos pistolets à air comprimé.
- Le compresseur est conçu pour remplir les pistolets à air ou les réservoirs d'air de moins de 0,6 L

Ne pas débrancher le flexible haute pression lorsqu'il est sous pression

Il est préférable d'utiliser le compresseur dans un environnement aéré.

Gardez toujours à l'esprit de libérer l'air dans le tuyau haute pression après le remplissage, sinon cela affectera la précision du capteur de

pression.

Nous avons une sécurité pour protéger le moteur du compresseur, vous ne pouvez donc pas démarrer le compresseur lorsqu'il est sous pression.

Démarrez TOUJOURS à partir de 0 pression.

INSTRUCTIONS DE CONFIGURATION INITIALE

1. Sélectionnez un espace approprié pour le déballage de votre compresseur.
2. Retirez soigneusement votre compresseur et tout autre contenu de la boîte. Inspectez visuellement le compresseur pour tout dommage lié au transport avant de passer aux étapes suivantes.
3. Fixez le flexible de remplissage à la sortie Quick disconnect du compresseur à l'avant du compresseur, au-dessus de la vis de purge et du disque de rupture.
4. Pour alimenter le compresseur, décidez d'abord si vous utiliserez une source d'alimentation 230V AC ou 12V DC. Le fil d'alimentation AC est noir et sera branché sur la borne noire à l'arrière du compresseur. Les câbles d'alimentation 12V DC sont rouges et noirs et seront branchés sur la borne jaune à l'arrière du compresseur. Branchez le câble sélectionné dans le compresseur.

5. Si vous utilisez l'alimentation secteur, branchez l'extrémité du câble d'alimentation dans une prise murale.
6. Si vous utilisez 12V DC, fixez la cosse NOIRE à la borne NÉGATIVE de la batterie et la cosse ROUGE à la borne POSITIVE de la batterie.
7. L'affichage numérique s'allumera et affichera la tension du système. La tension de fonctionnement est de 11-14V.

AFFICHAGE NUMÉRIQUE INTELLIGENT

- Précision du capteur de pression : +/-2bars.
- Commande à trois boutons, facile et pratique.
- Arrêt automatique de la pression pré réglée de contrôle ultrasensible et précis (plage de contrôle précise 50-300bar).
- Capteur de température intégré pour protéger le compresseur de la surchauffe, il s'éteindra automatiquement si la température est trop élevée.
- Détecter et afficher avec précision la tension d'alimentation. La pompe à air cessera automatiquement de fonctionner lorsque la tension est inférieure à 10,5 V. Protégez efficacement la batterie de la voiture contre une décharge excessive et incapable de commencer à tomber en panne.

- Le système détecte automatiquement l'état anormal du compresseur d'air, si le moteur est surchargé, il cessera de fonctionner pour protéger le moteur.

CONTENU DE LA BOITE



- compresseur 12v/220v
- Tuyau haute pression 50cm avec petit filtre en ligne

- Cable alimentation 12V
- Cable alimentation 220V
- Sachet de pièces de rechanges et accessoires.

PREMIER DEMARAGE & TEST DE FUITE

Lorsque vous recevez le compresseur, vous pouvez effectuer un test de fuite (normalement, nous l'avons fait avant l'expédition), lorsque vous constatez que le compresseur ne remplit pas d'air, vous pouvez également effectuer un test de fuite.

- ① Connectez le câble d'alimentation 12v (ou 220v) à votre compresseur, puis connectez la borne appropriée à la batterie 12v (ou à la prise murale).
- ② Connectez le flexible haute pression à la sortie d'air du compresseur et insérez le bouchon de test (dans le sac d'accessoires).

La pression par défaut du compresseur est de 250 bars, serrez la vis de purge de purge, puis appuyez sur le bouton marche/arrêt. Lorsque la pression atteint 200 bars, appuyez sur le bouton marche/arrêt. Si la

pression chute rapidement en dessous de 200 bars, alors il y a une fuite, veuillez vérifier la vis de purge et le tuyau haute pression. Si la pression chute lentement ou ne baisse pas, alors il ne fuit pas, relâchez la vanne de purge.

④ Si une fuite est détectée, resserrez les raccords desserrés et/ou remplacez les raccords, joints ou tuyaux endommagés. S'il est déterminé qu'une fuite se trouve à l'intérieur du compresseur, veuillez nous contacter.

INSTRUCTION DE REMPLISSAGE

Instructions 12v

1: connectez le câble d'alimentation 12v au compresseur, puis connectez la cosse ROUGE à la borne positive (+) et la cosse NOIRE à la borne négative (-). Le ventilateur de refroidissement interne est allumé après la mise sous tension.

2: Connectez le flexible haute pression au compresseur et l'autre extrémité au pistolet à air ou à la bouteille d'air.

3: la pression de réglage initiale est de 250 bars, vous devrez appuyer sur "+" ou "-" pour régler la pression dont vous avez besoin. Par exemple, si vous avez besoin de 200 bars (3000 psi), appuyez 5 fois sur le bouton -.

4: après le réglage de la pression, serrez la vanne de purge, puis appuyez sur le bouton marche/arrêt pour commencer le remplissage

5. Lorsque la pression atteint la pression réglée, le compresseur s'arrête automatiquement. Ensuite, dévissez la vanne de purge, une fois que tout l'air est sorti, débranchez le flexible haute pression du pistolet à air ou de la bouteille d'air.

6. Rangez votre compresseur pour le prochain remplissage

Instruction 220V

1: connectez le câble d'alimentation 220v au compresseur, puis connectez le câble d'alimentation à la prise murale. Le ventilateur de refroidissement interne est allumé après la mise sous tension.

2: Connectez le flexible haute pression au compresseur et l'autre extrémité au pistolet à air ou à la bouteille d'air.

3: la pression de réglage initiale est de 250 bars, vous devrez appuyer sur "+" ou "-" pour régler la pression dont vous avez besoin. Par exemple, si vous avez besoin de 200 bars (3000 psi), appuyez 5 fois sur le bouton -.

4: après le réglage de la pression, serrez la vanne de purge, puis appuyez sur le bouton marche/arrêt pour commencer le remplissage.

5: Lorsque la pression atteint la pression réglée, le compresseur s'arrête automatiquement. Ensuite, dévissez la vanne de purge, une fois que tout l'air est sorti, débranchez le flexible haute pression du pistolet à air ou de

la bouteille d'air.

6: Rangez votre compresseur pour le prochain remplissage.

Remarque :

Bien que le compresseur ait une fonction d'arrêt automatique, ne le laissez pas sans surveillance.

Ne surgonfler pas votre pistolet à air ou votre bouteille d'air.

Refroidissez toujours le compresseur au moins 20 minutes après chaque remplissage.

Une fois le remplissage terminé, à chaque fois, il est recommandé de purger l'air plus tôt si possible. Cela améliorera le fonctionnement du compresseur.

Pour plus de service et d'assistance, veuillez contacter votre revendeur local!

Merci!