

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

COMPRESSEUR D'AIR DE BATTERIE

TACLI2001



FR



CE



20V

Consignes de sécurité



Mise en garde

Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect de tous les avertissements et instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique (avec fil) alimenté par le secteur ou à votre outil électrique (sans fil) alimenté par batterie.

Remarque : Conservez tous les avertissements et instructions pour référence future. En raison de notre programme de R&D&I en cours, les spécifications contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

1) Sécurité de la zone de travail

- a. Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- b. N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, telles qu'en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables susceptibles de provoquer des incendies.
- c. Tenez les enfants et les autres personnes non autorisées à l'écart lors de l'utilisation d'un outil électrique. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2) Sécurité électrique

- a. Les fiches des chargeurs doivent correspondre à la prise. Ne modifiez jamais la fiche de quelque manière que ce soit. L'utilisation d'une fiche appropriée réduit le risque de choc électrique.
- b. Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre telles que des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est mis à la terre.
- c. N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. L'eau pénétrant dans un outil électrique augmentera le risque de choc électrique.
- d. N'utilisez jamais le câble pour transporter, tirer ou débrancher le chargeur. Gardez le câble à l'écart de la chaleur ou de l'huile.

3) Sécurité personnelle

- a. Restez toujours vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez l'outil.
- b. N'utilisez pas d'outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de médicaments ou d'autres substances.
- c. Porter un équipement de protection individuelle. Portez toujours des lunettes de protection. L'équipement de protection tel qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection auditive utilisé dans les conditions appropriées réduira les blessures corporelles. Ne portez pas non plus de vêtements amples ni de bijoux.
- d. Empêchez l'outil de s'allumer par inadvertance. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher la batterie et de la déplacer.

4) Utilisation et entretien de l'outil à batterie

- a. Rechargez la batterie uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur inadapté peut créer un risque d'incendie.
- b. N'utilisez les outils électriques qu'avec des batteries spécifiquement désignées. L'utilisation d'autres piles peut créer un risque de blessure ou d'incendie.
- c. Lorsque les piles ne sont pas utilisées, tenez-les à l'écart d'autres objets métalliques, tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres petits objets métalliques, qui peuvent établir une connexion d'une borne à une autre. Court-circuiter les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- d. Des conditions abusives peuvent provoquer l'expulsion de liquide de la batterie ; éviter les contacts. En cas de contact accidentel, rincer immédiatement à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez également un médecin. Le liquide expulsé de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.
- e. N'utilisez pas une batterie ou un outil endommagé ou modifié. Ils peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- f. N'exposez pas une batterie ou un outil au feu ou à une chaleur excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130°C peut provoquer une explosion.
- g. Suivez toutes les instructions de charge. Ne chargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions. Une charge incorrecte ou une charge à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie ou augmenter le risque d'incendie.

5) Un service

- a. Faites entretenir votre outil électrique par une personne qualifiée et utilisez les pièces de rechange recommandées par le fabricant. Cela garantira que la sécurité de l'outil électrique est maintenue.

Autres règles de sécurité

Consignes de sécurité spécifiques

- Inspectez le gonfleur de pneu avant chaque utilisation et ne l'utilisez pas si un composant est plié, cassé, brûlé, fondu, mouillé ou endommagé.
- Vérifiez la pression des pneus avant de les gonfler afin de ne pas dépasser la pression nominale, car ils peuvent éclater s'ils sont trop gonflés.
- N'utilisez pas le gonfleur de pneu sur des pneus à haute pression tels que ceux utilisés sur les véhicules commerciaux, agricoles ou spécialisés.
- Ne pliez pas ou ne bloquez pas le tuyau d'air lorsque le gonfleur de pneu est en marche.
- N'utilisez pas le gonfleur de pneu lorsque le véhicule est en mouvement.
- Le gonfleur de pneu n'est pas conçu pour une utilisation continue. Un fonctionnement prolongé entraînera une surchauffe et endommagera le gonfleur de pneu. Il ne doit pas être utilisé en continu pendant plus de 30 minutes. Après 10 minutes, éteignez-le et laissez-le refroidir pendant 15 minutes avant de reprendre le fonctionnement.

- Si le gonfleur de pneu fait un bruit anormal ou si la température de l'appareil est trop élevée, éteignez-le immédiatement et laissez-le refroidir pendant au moins 30 minutes avant de reprendre le fonctionnement.
- Ne laissez pas le gonfleur de pneu déverrouillé lorsqu'il est en marche et gardez-le hors de portée des enfants.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, rangez le gonfleur de pneu dans un endroit frais, sec et sans poussière dans la boîte.
- Ne placez pas le gonfleur de pneu sur ou à proximité de sources de chaleur directes ou dans des endroits où il sera exposé à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes.
- N'utilisez pas le gonfleur de pneu dans ou à proximité d'environnements inflammables.
- Utilisez uniquement les adaptateurs fournis avec le gonfleur de pneu.
- Le gonfleur de pneu n'est pas étanche.
- Assurez-vous que les câbles et les flexibles connectés au gonfleur de pneu n'interfèrent pas avec le fonctionnement en toute sécurité de votre véhicule.
- Ne mettez jamais le connecteur et les adaptateurs dans la bouche, l'oreille ou les yeux, risque élevé de blessure grave.
- Le gonfleur ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Ne l'ouvrez pas et contactez votre distributeur officiel Total.
- Pour votre propre sécurité, assurez-vous de suivre attentivement les instructions lors de l'utilisation du compresseur d'air. D'autres modes d'utilisation non mentionnés dans ce manuel peuvent entraîner des blessures.
- Les réglages de l'outil, des accessoires ou des adaptateurs fournis par le fabricant doivent être effectués et maintenus en bon état.
- Si le fusible de votre véhicule est grillé, remplacez-le simplement par un fusible de calibre identique.
- Une mauvaise utilisation du gonfleur peut causer des dommages matériels et éventuellement blesser l'utilisateur. Lorsque vous utilisez le gonfleur de pneu numérique, assurez-vous que le véhicule est garé dans un endroit sûr, hors de la route, avec le frein de stationnement serré et où votre sécurité personnelle n'est pas en danger.

Règles de sécurité supplémentaires - Chargeurs

- Avant d'utiliser le chargeur, lisez toutes les instructions, les mises en garde sur le chargeur et la batterie, ainsi que les instructions d'utilisation de la batterie.
- Ne chargez vos batteries qu'à l'intérieur car le chargeur est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Si la batterie est fissurée ou autrement endommagée, ne l'insérez pas dans le chargeur. Il existe un risque d'électrocution ou d'électrocution.
- Ne laissez aucun liquide entrer en contact avec le chargeur. Il y a danger de choc électrique.
- Le chargeur et les batteries fournies avec celui-ci sont spécifiquement conçus pour fonctionner ensemble. N'essayez pas de charger la batterie avec un autre chargeur que celui fourni.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour le débrancher de la prise.
- N'utilisez pas le chargeur s'il a reçu un coup violent, s'il est tombé ou s'il a été autrement endommagé. Apportez le chargeur à un centre de service agréé pour inspection ou réparation.
- Ne démontez pas le chargeur. Apportez-le à un centre de service agréé lorsqu'un entretien ou une réparation est nécessaire. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie, d'électrocution ou d'électrocution.

- Pour réduire le risque de choc électrique, débranchez le chargeur de la source d'alimentation avant d'essayer de le nettoyer. Le retrait de la batterie en soi ne réduit pas le risque.



Veillez lire le mode d'emploi avant utilisation.



Conformité CE.



Portez des lunettes de sécurité, une protection auditive et un masque.



Les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler dans les installations appropriées. Vérifiez auprès de votre autorité locale ou de votre revendeur pour obtenir des conseils de recyclage.



Alerte de sécurité. Utilisez uniquement des accessoires pris en charge par le fabricant.



Alerte conditions humides. Ne pas exposer à la pluie ni utiliser dans des endroits humides.



Contient des ions lithium



Risque d'éclatement. Ne pas régler le régulateur de manière à ce que la pression de sortie soit supérieure à la pression maximale indiquée sur l'accessoire. Ne pas utiliser à une pression supérieure à 150 PSI.

Autres risques

Même lorsque l'outil électrique est utilisé conformément aux prescriptions, il n'est pas possible d'éliminer tous les facteurs de risque résiduels :

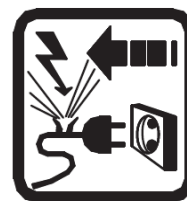
- Problèmes de santé résultant de l'émission de vibrations si l'outil électrique est utilisé pendant une longue période ou s'il n'est pas géré et entretenu correctement.
- Blessures et dommages matériels dus à des appareils brisés qui se cassent soudainement.



Mise en garde

Cet outil électrique produit un champ électromagnétique pendant son fonctionnement. Ce champ peut, dans certaines circonstances, interférer avec des implants médicaux actifs ou passifs.

Pour réduire le risque de blessures graves, nous recommandons aux personnes portant des implants médicaux de consulter leur médecin avant d'utiliser cet outil électrique.



La machine ne doit pas être humide et ne doit pas être utilisée dans un environnement humide.



Attention

Le fonctionnement en toute sécurité de cette machine n'est possible que lorsque les informations d'utilisation ou de sécurité sont entièrement lues et que les instructions qu'elles contiennent sont strictement suivies.



Données techniques

| Fiche technique | |
|----------------------------|---------------------------|
| Pouvoir | 20V CC |
| Plage de mesure | Max: 150PSI/10BAR/1000KPA |
| Précision de mesure | ±1 Psi, 25°C |
| Longueur du tuyau | 40cm |
| Rapidité | 3200/min |
| Débit | 12L/min |

*Changer d'unité : 1bar = 100Kpa / 1psi = 6.89Kpa

Description du produit

Cet outil est conçu pour être utilisé sur batterie pour gonfler des pneus de voiture, de moto et de vélo, des balles, des matelas pneumatiques, des flotteurs de piscine, etc.



1. Déclencheur
2. Clips de stockage d'accessoires
3. pied à coulisse numérique
4. Adaptateur boule
5. Adaptateur pour structures gonflables
6. Adaptateur de valve de pneu.
7. Gonfleur / Attache rapide

Remarque : Tous les accessoires illustrés ou décrits ne doivent pas nécessairement être inclus dans la livraison.

Remarque 2 : Ce produit est spécialement conçu pour fonctionner avec la gamme de batteries et de chargeurs de Total.

Fonctionnement

Utilisation du pied à coulisse numérique



- Barre : est l'unité de l'échelle bleue
- Psi : est l'unité d'échelle noire

Vérification des pneus

Vérifiez les pneus tous les mois. Un gonflage incorrect réduit la durée de vie et les performances de vos pneus, augmente la consommation de carburant et compromet la sécurité.

Gonflage des pneus du véhicule

- Déroulez tous les câbles du côté du gonfleur de pneu, en vous assurant que tous les câbles sont déroulés.
- Insérez l'adaptateur approprié dans l'outil.
- Retirez le capuchon de la valve du pneu et rangez-le dans un endroit sûr.
- Branchez la pointe de valve du tuyau d'air directement dans la valve d'air du pneu.
- Appuyez sur le levier pour le verrouiller fermement.
- Appuyez sur pour sélectionner la mesure de jauge de Bar, kPa et Psi.
- Appuyez sur la gâchette au niveau de pression approprié.



Fig 1



Fig 2

Remarque : Gonflez les pneus uniquement selon les spécifications du fabricant. La pression des pneus du véhicule se trouve généralement dans le manuel, sur le montant de la porte ou à l'intérieur du bouchon du réservoir de carburant.

Gonflage de structures gonflables de loisir

- Sélectionnez l'adaptateur approprié (4, 5, 6, 7) et vissez-le dans le gonfleur ou le raccord rapide (7).
- Les adaptateurs s'accrochent à l'arrière du compresseur d'air (2).
- Insérez l'adaptateur de connecteur dans l'entrée appropriée du gonflable.

Remarque : gonflez uniquement les produits selon les spécifications du fabricant.

Nettoyage

- Nettoyez le gonfleur uniquement avec un chiffon propre et sec.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage.
- Assurez-vous que le gonfleur est exempt de poussière ou d'autres débris avant de le connecter.

Maintenance



Attention

Lors de l'entretien, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine. L'utilisation de toute autre pièce de rechange non d'origine peut créer un danger ou endommager le produit.

Portez toujours des lunettes de protection avec écrans latéraux pour vous conformer à la réglementation. Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves.

Maintenance

- Retirez toujours la batterie de votre outil lorsque vous assemblez des pièces, effectuez des réglages, nettoyez ou lorsque vous ne vous en servez pas.
- Cet outil électrique ne nécessite pas d'entretien intensif comme les autres types d'outils ; cependant, les fentes d'aération du carter du moteur doivent rester propres. Si l'appareil devient défectueux, la réparation doit être effectuée par un revendeur agréé.
- Assurez-vous que votre batterie est toujours solidement fixée.
- Gardez la batterie propre et sèche. Conservez le chargeur dans une pièce sèche. Retirez toute trace de corrosion des bornes de charge.
- Évitez l'utilisation de solvants lors du nettoyage des pièces en plastique.
- La plupart des plastiques sont susceptibles d'être endommagés par divers types de solvants commerciaux et peuvent être endommagés par leur utilisation. Utilisez des chiffons propres pour enlever la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.
- Ne laissez jamais aucun liquide pénétrer dans le gonfleur. N'immergez jamais aucune partie du gonfleur dans un liquide.
- Rangez toujours votre gonfleur dans un endroit sec.

Stockage d'accessoires

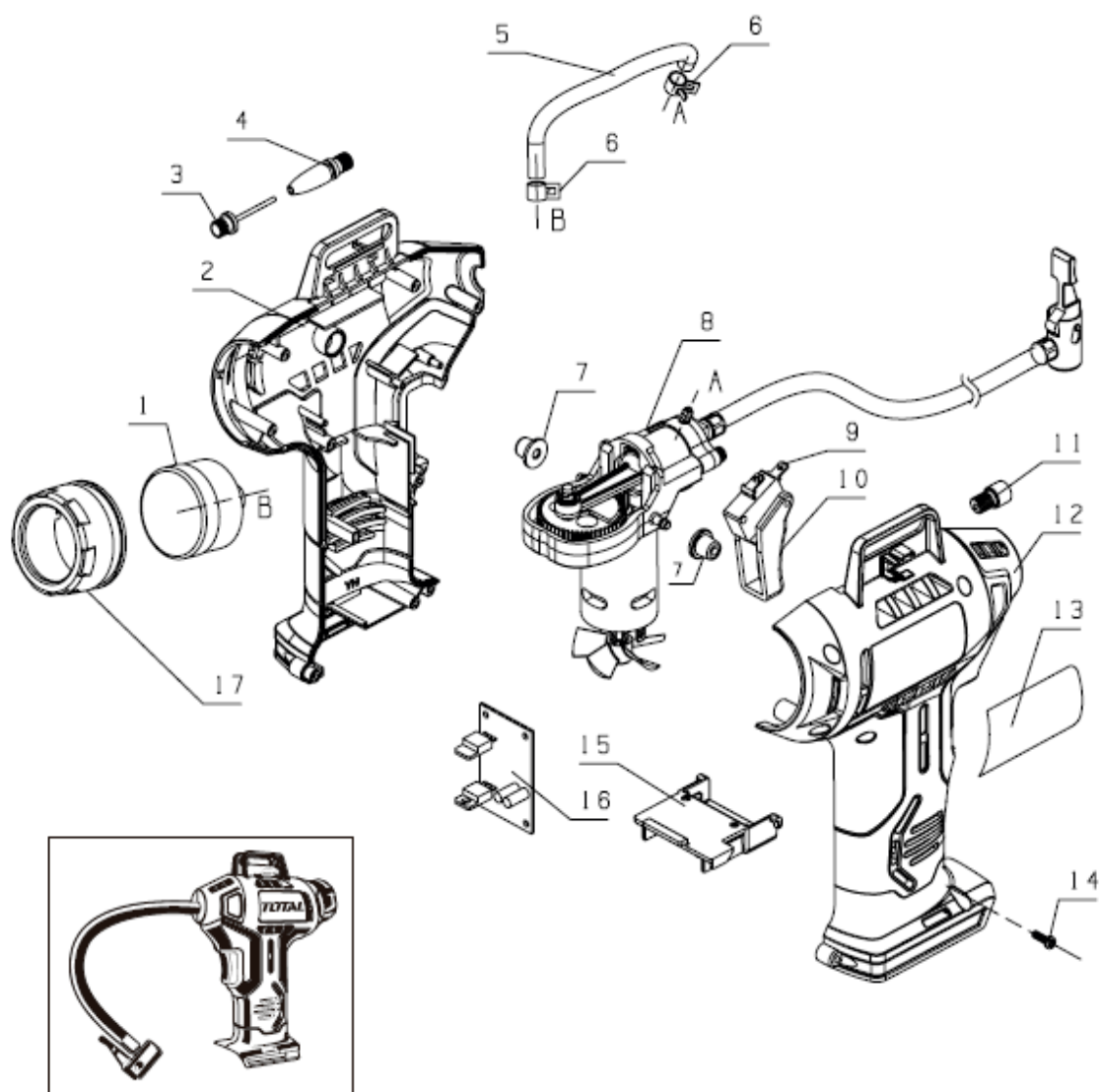
Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, les adaptateurs fournis avec le gonfleur peuvent être placés dans la zone de rangement située à l'arrière du gonfleur (2).

Environnement



- Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées.
- Contactez votre autorité locale pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.
- Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et pénétrer dans la chaîne alimentaire, ce qui nuit à votre santé et à votre bien-être.
- Recyclez les matières premières au lieu de les jeter comme des déchets.
- La machine, les accessoires et les emballages doivent être triés pour un recyclage respectueux de l'environnement.

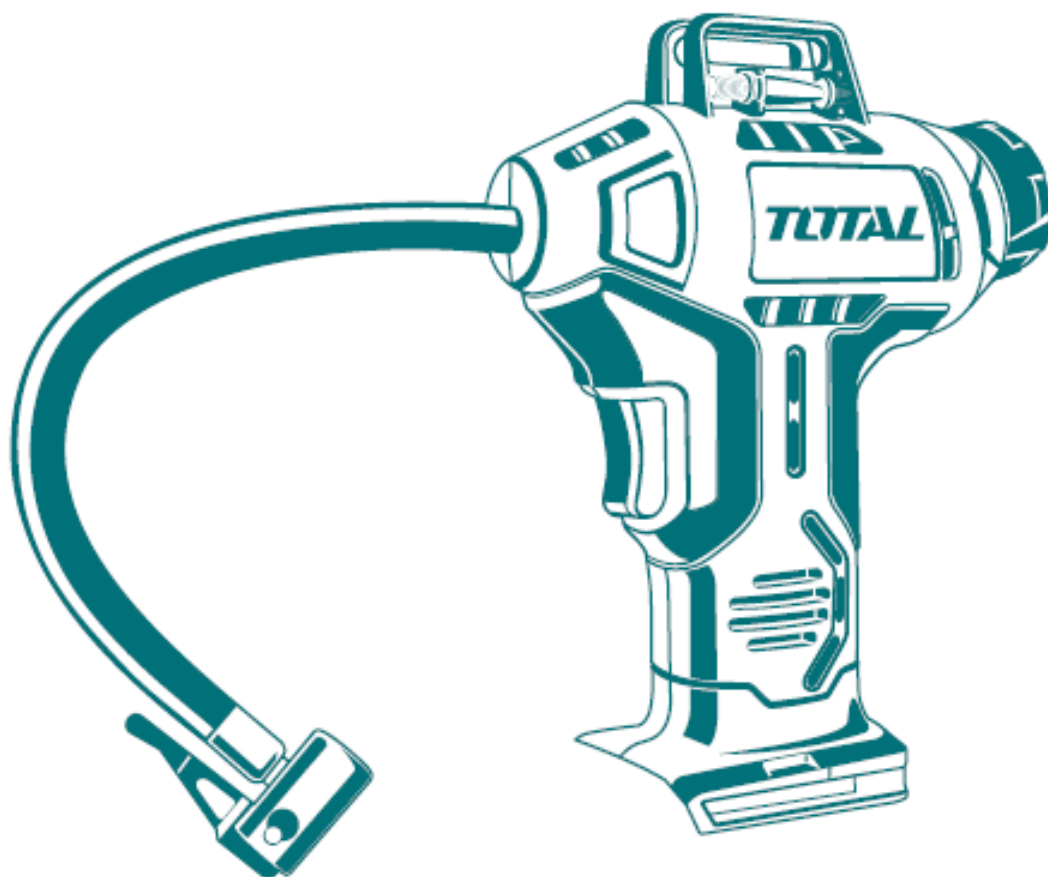
Vue éclatée



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



COMPRESSEUR D'AIR SUR BATTERIE

20V