

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

AGRAFEUSE/CLOUEUSE PNEUMATIQUE

TAT81501



Ga18

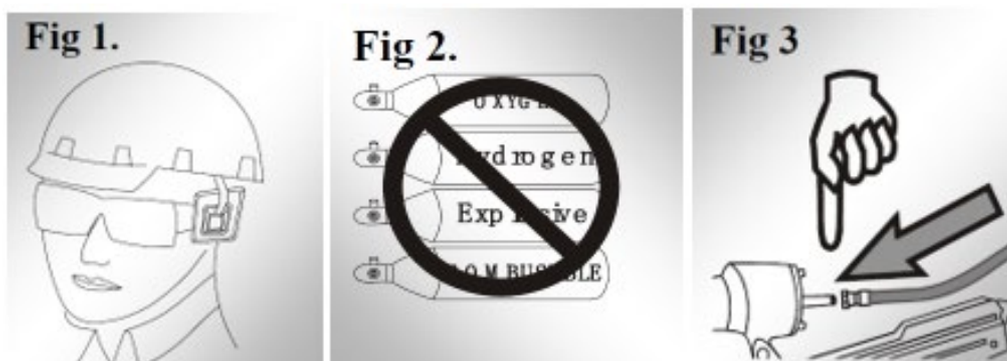
Consignes de sécurité



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.

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.



- Éloignez les enfants et les animaux domestiques. Tous les enfants doivent être tenus à l'écart de la zone de travail. Ne les laissez pas utiliser l'outil.
- Portez des lunettes de sécurité et une protection auditive. Les opérateurs d'outils pneumatiques et les autres personnes présentes dans la zone de travail doivent toujours porter une EPI de sécurité approprié pour éviter les blessures. Des protections auditives doivent également être portées, car le bruit peut endommager l'ouïe. (Voir fig. 1.)
- N'utilisez jamais d'oxygène, de carburant ou tout autre gaz en bouteille comme source d'alimentation, car cela pourrait provoquer une explosion et des blessures graves. (Voir figure 2.)
- Ne connectez pas l'outil à de l'air comprimé dont la pression dépasse 120 psi.
- Ne placez pas le tuyau d'air trop longtemps dans la zone de travail pour éviter que l'opérateur ne trébuche de manière inattendue. Assurez-vous que toutes les connexions sont serrées.
- Transportez l'outil uniquement par la poignée. Ne maintenez pas la gâchette de sécurité enfoncée pour éviter un déclenchement accidentel.
- Gardez l'outil pointé loin de vous et des autres à tout moment et gardez vos mains et toute partie de votre corp éloignée de l'arrière pour vous protéger d'éventuelles blessures.
- Débranchez l'outil de l'alimentation en air avant de charger les clous/agrafes pour éviter qu'ils ne se déclenchent pendant la connexion. (Voir figure 3.)
- Ne maintenez pas la gâchette de sécurité enfoncée pendant la charge pour éviter un déclenchement accidentel et des blessures graves.
- Débranchez l'outil du tuyau d'alimentation en air et éteignez le compresseur avant l'entretien, la modification d'accessoires ou lorsqu'il n'est pas utilisé.
- N'utilisez pas de clous/agrafes sur des échafaudages, des échelles ou des constructions similaires.
- N'enfoncez pas de clous/agrafes près du bord de la pièce. La pièce se fendra et le clou/agrafe volera ou ricochera, causant des blessures.

- N'installez pas de clous/agrafes sur un autre clou/agrafe. Il existe un risque de ricochet et de blessures corporelles.
- N'utilisez jamais un outil présentant des fuites d'air, des pièces manquantes ou endommagées ou nécessitant une réparation. Assurez-vous que toutes les vis sont serrées.
- Effectuez des inspections quotidiennes du libre mouvement de la gâchette, du mécanisme de sécurité et du ressort pour vous assurer que l'outil peut fonctionner correctement.
- Utilisez uniquement des pièces et accessoires approuvés par le fabricant.

Règles de sécurité pour une utilisation correcte



Double isolation pour une protection supplémentaire



Veillez lire le mode d'emploi avant utilisation.



Conformité CE.



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



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.

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 :

- a. 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.
- b. 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.

Si le câble est endommagé ou coupé pendant le travail, ne touchez pas le câble, débranchez immédiatement l'outil. Ne pas utiliser la machine avec un câble de connexion endommagé.

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	
Capacité de chargement	100 pièces
Longueur des ongles	15-50 mm (5/8" – 2")
Longueur d'agrafe	16-40mm (5/8"-1 5/8")
Taille des ongles	18 Ga (1,25 x 1,00 mm)
Taille des agrafes	18 Ga (1,25 x 1,00 mm)
Pression du cloueur	4-7Bar (58-101.5PSI)
Flux d'air	1/4" NPT
Dimension	55x245x250mm
Lester	1,5 kg

Mettre en place

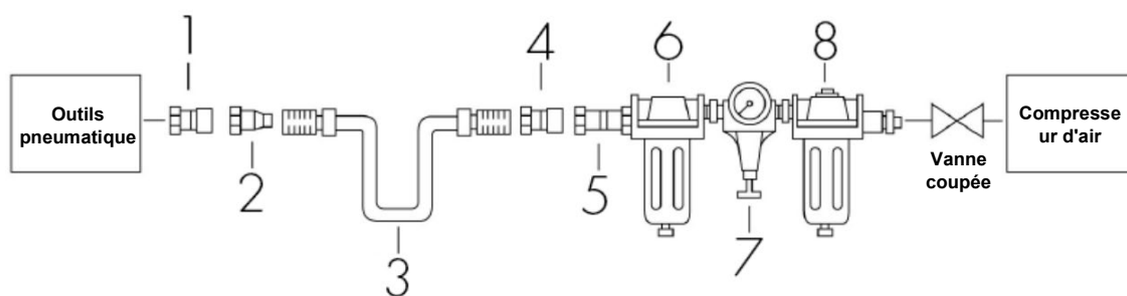
Mode d'emploi

- Le TAT81501 enfonce des clous de finition Ga18 de 15 mm à 50 mm de longueur et des agrafes Ga18 de 16 mm à 40 mm de longueur.
- Chargeur 2 en 1, agrafe et termine les clous sans réglage.
- Le grand corps en fonte d'aluminium fournit plus de puissance pour enfoncer facilement des clous dans le bois dur.
- Poignée ergonomique en caoutchouc pour un meilleur contrôle et confort même lors d'une utilisation prolongée.
- Il dispose d'un orifice d'échappement à 360 degrés qui peut être ajusté dans n'importe quelle direction.

- La pointe étroite est idéale pour les garnitures de fenêtres et de portes, les garnitures extérieures et les armoires, les panneaux de garniture, les moulures décoratives, la fabrication de meubles, etc.

Arrivée d'air

- Utiliser de l'air comprimé propre, sec et régulé à 4-7 bar (58-101,5 psi)
- Ne jamais dépasser la pression maximale et minimale. Une pression trop faible ou trop élevée peut provoquer du bruit, une usure rapide ou des ratés d'allumage.
- Lors du raccordement de l'alimentation en air, gardez toujours vos mains et votre corps éloignés de la zone de décharge de l'outil.
- Un filtre-régulateur-lubrificateur est nécessaire et doit être situé le plus près possible de l'outil.
- Gardez le filtre à air propre. Un filtre sale réduira la pression d'air vers l'outil, ce qui réduira la puissance et l'efficacité.
- Pour de meilleures performances, installez un raccord rapide sur votre outil et un raccord rapide sur le tuyau si possible.
- Assurez-vous que toutes les connexions du système d'alimentation en air sont scellées pour éviter les pertes d'air.



1. connecteur rapide
2. attache rapide
3. Tuyau d'air
4. connecteur rapide

5. Attache rapide
6. Lubrificateur
7. Régulateur
8. Filtre

Attache de charge et de fonctionnement

Mise en garde



Débranchez toujours l'outil de l'air comprimé avant de le charger. Lorsque vous chargez l'outil, dirigez toujours l'outil loin de vous et des autres. Assurez-vous de ne pas tenir l'outil avec la gâchette enfoncée pendant le chargement de l'outil.

- Insérez une bande de clous/agrafes dans le magasin en le maintenant enfoncé.
- Relâchez le loquet et le poussoir, faites glisser le poussoir contre les clous.
- Connectez l'outil à l'alimentation en air. Assurez-vous que la pression d'air est dans la plage correcte indiquée sur la fiche technique.
- Testez ensuite la profondeur de perçage sur un échantillon de bois avant utilisation. Si les clous/agrafes poussent trop loin ou pas assez loin, réglez le régulateur pour fournir moins de pression d'air ou plus de pression d'air.
- N'utilisez jamais l'outil si la pointe de sécurité n'est pas en contact avec la pièce à usiner. N'utilisez pas l'outil sans clous/agrafes ou vous pourriez endommager l'outil.
- Ne lancez jamais de clous/agrafes en l'air, car ils pourraient blesser l'opérateur ou des passants et endommager l'outil.

- L'outil pneumatique est équipé d'un mécanisme de support de sécurité qui désactive l'outil à moins que le support de sécurité ne soit poussé contre la pièce. Maintenez la cloueuse stable et appuyez le renfort de sécurité sur la pièce où le clou/l'agrafe sera appliqué. Appuyez sur la gâchette pour enfoncer le clou/l'agrafe dans la pièce à usiner.
- Cette procédure opératoire permet un placement rapide des clous/agrafes. N'utilisez jamais l'outil si le support de sécurité n'est pas en contact avec la pièce à usiner.

Entretien, nettoyage et service

Entretien et nettoyage

Avant d'effectuer tout travail sur la machine elle-même, débranchez le cordon d'alimentation.

- Pour un fonctionnement sûr et correct, gardez toujours la machine et les fentes de ventilation propres.
- Si la machine tombe en panne malgré des procédures de fabrication et de test minutieuses, la réparation doit être effectuée par un revendeur officiel.

Mise en garde



Débranchez l'outil du compresseur d'air avant de régler, d'éliminer les blocages, d'entretenir, de déplacer et lorsqu'il n'est pas utilisé.

- Lubrification régulière, si votre outil n'utilise pas le graisseur automatique en ligne, mettez 2 à 6 gouttes d'huile pour outil pneumatique dans l'entrée d'air avant chaque journée de travail ou après 2 heures d'utilisation continue, selon les caractéristiques de l'outil. Ou type de clous/agrafes.
- Vérifiez et remplacez tous les joints toriques, joints, etc. usé ou endommagé. Serrez toutes les vis et tous les couvercles pour éviter les blessures corporelles et matérielles.
- Inspectez la gâchette et le mécanisme de sécurité pour vous assurer que le système de sécurité est complet et fonctionnel : aucune pièce détachée ou manquante, aucune pièce collée ou endommagée.
- Gardez le chargeur et la pointe de l'outil propres et exempts de saleté, de peluches ou de particules abrasives.

Solution de problèmes



Mise en garde

Si l'un des symptômes suivants apparaît pendant le fonctionnement, arrêtez immédiatement d'utiliser l'outil ou des blessures graves pourraient en résulter. Seule une personne qualifiée ou un centre de service autorisé peut réparer ou remplacer l'outil.

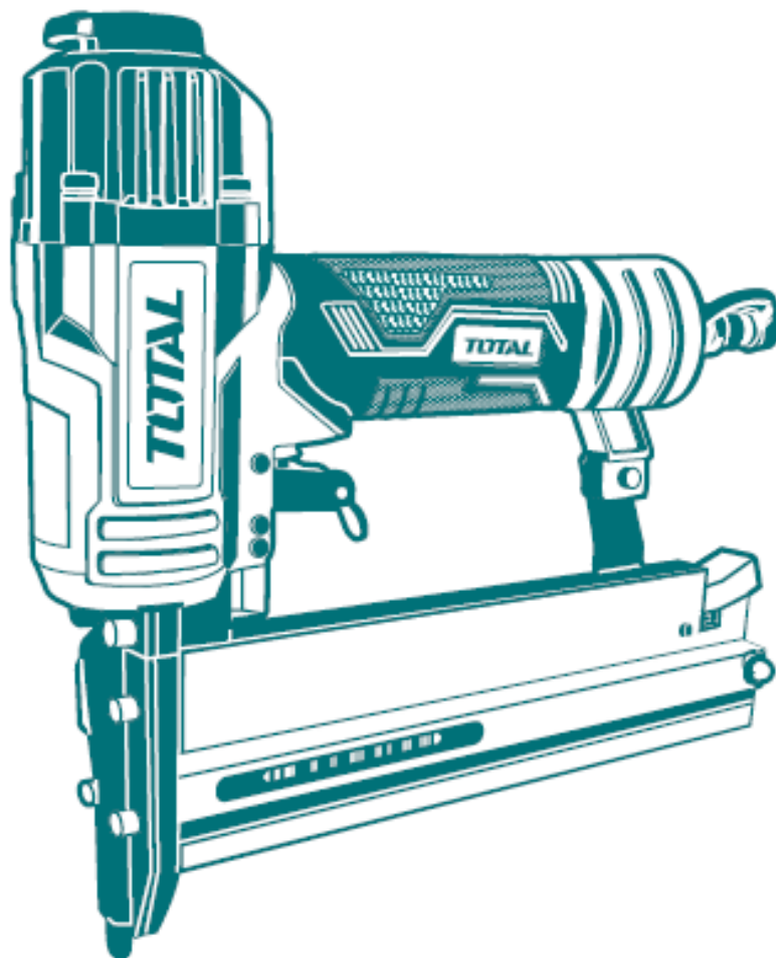
Débranchez l'outil de l'alimentation en air avant de tenter de le réparer ou de le régler. Lors du remplacement des joints toriques ou du cylindre, lubrifiez avec de l'huile pour outils pneumatiques avant le montage.

Symptôme	Problème éventuel	La solution
Fuite d'air près du haut de l'outil ou de la zone de déclenchement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Joint torique de la soupape de déclenchement endommagé. 2. La tête de soupape de déclenchement est endommagée. 3. Tige de soupape de gâchette, joints ou joint torique endommagés. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez et remplacez le joint torique. 2. Vérifiez et remplacez. 3. Vérifiez et remplacez la tige de la soupape de déclenchement, les joints ou le joint torique.
Fuite d'air près du bas de l'outil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vis desserrées. 2. Joints toriques ou autres joints usés ou endommagés. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serrez les vis. 2. Vérifiez et remplacez les joints toriques ou autres joints.
Fuite d'air entre le corps de cylindre et la culasse	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vis desserrées. 2. Joints toriques ou autres joints usés ou endommagés. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serrez la vis. 2. Vérifiez et remplacez les joints toriques ou autres joints.
Profondeur des clous/agrafes trop profonde	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amortisseur usé. 2. La pression d'air est trop élevée. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez le registre. 2. Réglez la pression d'air.
L'outil ne fonctionne pas correctement : il ne peut pas enfoncer le clou/l'agrafe ou il est lent	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alimentation en air inadéquate. 2. Mauvaise lubrification. 3. Joints toriques ou autres joints usés ou endommagés. 4. L'échappement du compresseur est obstrué. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que l'alimentation en air est adéquate. 2. Mettez 2 ou 6 gouttes d'huile sur l'entrée d'air. 3. Vérifiez et remplacez les joints toriques ou autres joints. 4. Remplacez les pièces endommagées.
L'outil saute clous/agrafes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amortisseur usé ou ressort endommagé. 2. Saleté sur la façade. 3. La saleté ou les dommages empêchent les clous/agrafes de se déplacer librement dans le magasin. 4. Joint torique du piston usé, sec ou manque de lubrification. 5. Joints de culasse non étanches. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez l'amortisseur ou le ressort d'entraînement. 2. Nettoyez le canal de transmission dans la façade. 3. Le chargeur doit être nettoyé. 4. Il est nécessaire de remplacer le joint torique. Et lubrifier. 5. Remplacez le joint.
Bourrage d'outil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clous/agrafes incorrects ou endommagés. 2. Guide conducteur endommagé ou usé. 3. La vis du magasin ou de la pointe est desserrée. 4. Le chargeur est sale. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Changez et utilisez le bon clou/agrafe. 2. Vérifiez et remplacez. 3. Serrez le chargeur. 4. Nettoyez le chargeur.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



AGRAFEUSE/CLOUEUSE PNEUMATIQUE

Ga18