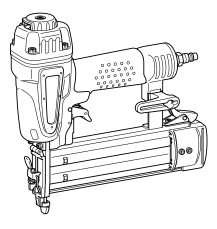


INSTRUCTION MANUAL MANUEL D'INSTRUCTION MANUAL DE INSTRUCCIONES

# Pneumatic Brad Nailer Cloueur Pneumatique Polyvalent Clavadora Neumática para Clavos de Cabeza Redonda

**AF505N** 



014916

IMPORTANT: Read Before Using.
IMPORTANT: Lire avant usage.
IMPORTANTE: Leer antes de usar.

#### **ENGLISH (Original instructions)**

# **SPECIFICATIONS**

Model	AF505N
Air pressure	4.0 - 8.0 kgf/cm <sup>2</sup> G (60 - 115 PSIG)
Nail length	15 mm (5/8") - 50 mm (2")
Nail capacity	100 pcs.
Min. hose diameter	6.5 mm (1/4")
Dimensions (L X H X W)	260 mm X 237 mm X 64 mm (10-1/4" X 9-5/8" X 2-1/2")
Net weight	1.4 kg (3.01 lbs)

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Note: Specifications may differ from country to country.

USB087-1

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: WHEN USING THIS TOOL, BASIC SAFETY PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED TO REDUCE THE RISK OF PERSONAL INJURY, INCLUDING THE FOLLOWING:

# READ ALL INSTRUCTIONS.

- For personal safety and proper operation and maintenance of the tool, read this instruction manual carefully before using the tool.
- Always wear safety glasses to protect your eyes from dust or nail injury. The safety glasses should conform with the requirements of ANSI Z87.1. WARNING:
  - It is an employer's responsibility to enforce the use of safety eye protection equipment by the tool operators and by other persons in the immediate working area.
- Wear hearing protection to protect your ears against exhaust noise and head protection.
   Also wear light but not loose clothing.
   Sleeves should be buttoned or rolled up. No necktie should be worn.
- Rushing the job or forcing the tool is dangerous.
   Handle the tool carefully. Do not operate when
   under the influence of alcohol, drugs or the like.
- 5. General Tool Handling Guidelines:
  - (1) Always assume that the tool contains fasteners.
  - (2) Do not point the tool toward yourself or anyone whether it contains fasteners or not.
  - (3) Do not actuate the tool unless the tool is placed firmly against the workpiece.
  - (4) Respect the tool as a working implement.
  - (5) No horseplay.
  - (6) Do not hold or carry the tool with a finger on the trigger.

- (7) Do not load the tool with fasteners when any one of the operating controls is activated
- (8) Do not operate the tool with any power source other than that specified in the tool operating/safety instructions.
- An improperly functioning tool must not be used.
- Sparks sometimes fly when the tool is used.
  Do not use the tool near volatile, flammable
  materials such as gasoline, thinner, paint, gas,
  adhesives, etc.; they will ignite and explode,
  causing serious injury.
- The area should be sufficiently illuminated to assure safe operations. The area should be clear and litter-free. Be especially careful to maintain good footing and balance.
- Only those involved in the work should be in the vicinity. Children especially must be kept away at all times.
- There may be local regulations concerning noise which must be complied with by keeping noise levels within prescribed limits.
   In certain cases, shutters should be used to contain noise.
- Do not play with the contact element: it prevents accidental discharge, so it must be kept on and not removed. Securing the trigger in the ON position is also very dangerous. Never attempt to fasten the trigger. Do not operate a tool if any portion of the tool operating controls is inoperable, disconnected, altered, or not working properly.
- 12. Operate the tool within the specified air pressure on the tool label for safety and longer tool life. Do not exceed the recommended max. operating pressure. The tool should not be connected to a source whose pressure potentially exceeds 14.0 kgf/cm²G (200 PSIG).

- 13. Never use the tool with other than compressed air. If bottled gas (carbon dioxide, oxygen, nitrogen, hydrogen, air, etc.) or combustible gas (hydrogen, propane, acetylene, etc.) is used as a power source for this tool, the tool will explode and cause serious injury.
- 14. Always check the tool for its overall condition and loose screws before operation. Tighten as required.
- 15. Make sure all safety systems are in working order before operation. The tool must not operate if only the trigger is pulled or if only the contact element is pressed against the wood. It must work only when both actions are performed. Test for possible faulty operation with nails unloaded and the contact element in fully pulled position.
- Check walls, ceilings, floors, roofing and the like carefully to avoid possible electrical shock, gas leakage, explosions, etc. caused by striking live wires, conduits or gas pipes.
- Use only nails specified in this manual. The use of any other nails may cause malfunction of the tool.
- any other nails may cause malfunction of the tool.

  18. Do not permit those uninstructed to use the tool.
- Make sure no one is nearby before nailing. Never attempt to nail from both the inside and outside at the same time. Nails may rip through and/or fly off, presenting a grave danger.
- 20. Watch your footing and maintain your balance with the tool. Make sure there is no one below when working in high locations, and secure the air hose to prevent danger if there is sudden jerking or catching.
- 21. On rooftops and other high locations, nail as you move forward. It is easy to lose your footing if you nail while inching backward. When nailing against perpendicular surface, nail from the top to the bottom. You can perform nailing operations with less fatigue by doing so.
- 22. A nail will be bent or the tool can become jammed if you mistakenly nail on top of another nail or strike a knot in the wood. The nail may be thrown and hit someone, or the tool itself can react dangerously. Place the nails with care.
- 23. Do not leave the loaded tool or the air compressor under pressure for a long time out in the sun. Be sure that dust, sand, chips and foreign matter will not enter the tool in the place where you leave it setting.
- 24. Do not point the ejection port at anyone in the vicinity. Keep hands and feet away from the ejection port area.
- 25. When the air hose is connected, do not carry the tool with your finger on the trigger or hand it to someone in this condition. Accidental firing can be extremely dangerous.

- 26. Handle the tool carefully, as there is high pressure inside the tool that can be dangerous if a crack is caused by rough handling (dropping or striking). Do not attempt to carve or engrave on the tool.
- Stop nailing operations immediately if you notice something wrong or out of the ordinary with the tool.
- 28. Always disconnect the air hose and remove all of the nails:
  - (1) When unattended.
  - Before performing any maintenance or repair.
  - (3) Before cleaning a jam.
  - (4) Before moving the tool to a new location.
- 29. Perform cleaning and maintenance right after finishing the job. Keep the tool in tip-top condition. Lubricate moving parts to prevent rusting and minimize friction-related wear. Wipe off all dust from the parts.
- Do not modify tool without authorization from Makita.
- 31. Do not attempt to keep the trigger or contact element depressed with tape or wire. Death or serious injury may occur.
- 32. Always check contact element as instructed in this manual. Nails may be driven accidentally if the safety mechanism is not working correctly.
- Ask Makita's Authorized service centers for periodical inspection of the tool.
- 34. To maintain product SAFETY and RELIABILITY, maintenance and repairs should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers, always using Makita replacement parts.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

# **∆WARNING**:

MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

USD501-

## Symbols

The followings show the symbols used for tool.



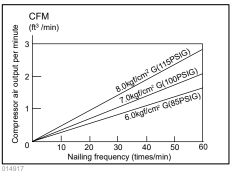
- Read and understand tool labels and manual.
- Operators and others in work area must wear safety glasses with side shields



 Keep fingers away from trigger when not driving fasteners to avoid accidental firing.

# **INSTALLATION**

# Selecting compressor



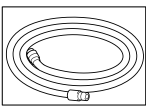
The air compressor must comply with the requirements of ANSI B19.3.

Select a compressor that has ample pressure and air output to assure cost-efficient operation. The graph shows the relation between nailing frequency, applicable pressure and compressor air output.

Thus, for example, if nailing takes place at a rate of approximately 60 times per minute at a compression of 7.0 kgf/cm<sup>2</sup>G (100 PSIG), a compressor with an air output over 2 CFM ( ft<sup>3</sup>/minute) is required.

Pressure regulators must be used to limit air pressure to the rated pressure of the tool where air supply pressure exceeds the tool's rated pressure. Failure to do so may result in serious injury to tool operator or persons in the vicinity.

## Selecting air hose



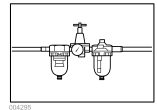
004294

Use an air hose as large and as short as possible to assure continuous, efficient nailing operation. With an air pressure of 5.0 kgf/cm²G (70 PSIG), an air hose with an internal diameter of over 6.5 mm (1/4") and a length of less than 20 m (6.6 ft.) is recommended when the interval between each nailing is 0.5 seconds. Air supply hoses shall have a minimum working pressure rating of 10.7 kgf/cm²G (150 PSIG) or 150 percent of the maximum pressure produced in the system whichever is higher.

#### **∆**CAUTION:

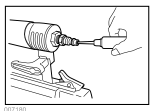
 Low air output of the compressor, or a long or smaller diameter air hose in relation to the nailing frequency may cause a decrease in the driving capability of the tool.

#### Lubrication



To insure maximum performance, install an air set (oiler, regulator, air filter) as close as possible to the tool. Adjust the oiler so that one drop of oil will be provided for every 50 nails.

When an air set is not used, oil the tool with pneumatic tool oil by placing 2 (two) or 3 (three) drops into the air fitting. This should be done before and after use. For proper lubrication, the tool must be fired a couple of times after pneumatic tool oil is introduced.



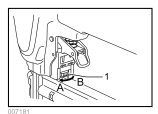
1. Pneumatic tool

# **FUNCTIONAL DESCRIPTION**

# **∆**CAUTION:

 Always disconnect the hose before adjusting or checking function on the tool.

# Adjusting depth of nailing



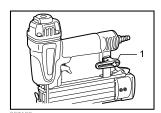
1. Adjuster

To adjust the depth of nailing, turn the adjuster. The depth of nailing is the deepest when the adjuster is turned fully in the A direction shown in the figure. It will become shallower as the adjuster is turned in the B direction. If nails cannot be driven deep enough even when the adjuster is turned fully in the A direction, increase the air pressure. If nails are driven too deep even when the adjuster is turned fully in the B direction, decrease the air pressure. Generally speaking, the tool service life will be longer when the tool is used with lower air pressure and the adjuster set to a lower depth of nail driving.

#### **∆CAUTION:**

 Always disconnect the hose before adjusting the depth of nailing.

#### Hook



1. Hook

# **∆**CAUTION:

- · Always disconnect the hose from the tool.
- Never hook the tool at high location or on potentially unstable surface.

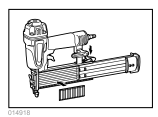
The hook is convenient for hanging the tool temporarily.

# **ASSEMBLY**

# **∆**CAUTION:

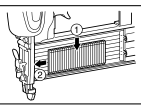
- Always disconnect the hose before carrying out any work on the tool.
- Load the same kind, size and uniform length of nails when loading nails in the magazine.

# Loading nailer



Press the lever and open the sliding door of the magazine by pulling it toward yourself with the lever pressed.

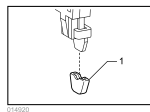
Align the tip of nails with the grooves at the bottom of the magazine and push the whole part of nails toward the firing opening.



014919

Close the sliding door.

# Nose adapter



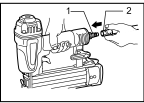
1. Nose adapter

# **∆CAUTION**:

 Always disconnect the hose before installing the nose adapter.

To prevent the surface of workpiece from being scratched or damaged, use the nose adapter.

## Connecting air hose

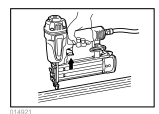


1. Air fitting 2. Air socket

Slip the air socket of the air hose onto the air fitting on the nailer. Be sure that the air socket locks firmly into position when installed onto the air fitting. A hose coupling must be installed on or near the tool in such a way that the pressure reservoir will discharge at the time the air supply coupling is disconnected.

# **OPERATION**

To drive a nail, you may place the contact element against the workpiece and pull the trigger.



# **∆CAUTION:**

WITH THE TRIGGER HELD IN A HALF-PULLED POSITION, an unexpected nailing could occur, if contact element is allowed to re-contact against the workpiece or the other surface under the influence of recoil.

In order to avoid this unexpected nailing, perform as

Do not place the contact element against the workpiece with excessive force.

B. Pull the trigger fully and hold it on for 1-2 seconds after nailing.

# Direction of exhaust air



1. Exhaust cover

The direction of exhaust air can be changed 360 degrees of angle by turning the exhaust cover with a

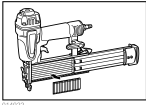
## Removing nails

#### **∆**CAUTION:

Do not use deformed nails or nail strip. Failure to do so causes poor nail feeding.

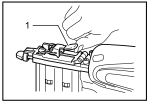
## **⚠WARNING**:

Always disconnect the hose before removing nails. Open the slide door and remove nails from the magazine.

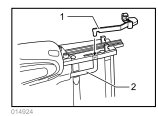


With the slide door kept open, open the door and take out nails.

Removing the contact top allows nails to be easily taken out. When re-installing the contact top, insert the prorusion of the contact top into the notch in the contact

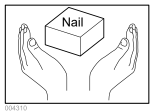


1. Latch



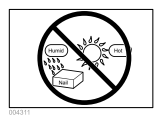
- 1. Contact top
- 2. Contact arm

## Nails



Handle nail coils and their box carefully. If the nail coils have been handled roughly, they may be out of shape or their connector breaks, causing poor nail feed.

Avoid storing nails in a very humid or hot place or place exposed to direct sunlight.



**MAINTENANCE** 

# **△CAUTION**:

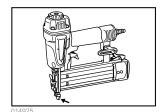
- Always disconnect the air hose from the tool before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

# Maintenance of nailer

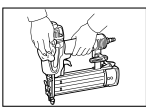
Always check the tool for its overall condition and loose screws before operation. Tighten as required.



With tool disconnected, make daily inspection to assure free movement of the contact element and trigger. Do not use tool if the contact element or trigger sticks or binds.



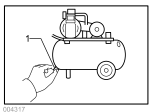
When the tool is not to be used for an extended period of time, lubricate the tool using pneumatic tool oil and store the tool in a safe place. Avoid exposure to direct sunlight and/or humid or hot environment.



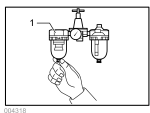
014926



Maintenance of compressor, air set and air hose

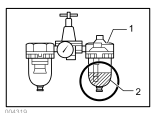


1. Drain cock



Air filter

After operation, always drain the compressor tank and the air filter. If moisture is allowed to enter the tool, It may result in poor performance and possible tool failure. Check regularly to see if there is sufficient pneumatic oil in the oiler of the air set. Failure to maintain sufficient lubrication will cause O-rings to wear quickly.



- 1. Oiler
- 2. Pneumatic oil

Keep the air hose away from heat (over 60°C, over 140°F), away from chemicals (thinner, strong acids or alkalis). Also, route the hose away from obstacles which it may become dangerously caught on during operation. Hoses must also be directed away from sharp edges and areas which may lead to damage or abrasion to the hose.



To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers, always using Makita replacement parts.

# **OPTIONAL ACCESSORIES**

# **∆**CAUTION:

These attachments accessories or recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Nails
- Air hoses
- Safety goggles

#### NOTE:

Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

#### FRANÇAIS (Mode d'emploi original)

# **SPÉCIFICATIONS**

Modèle	AF505N	
Pression d'air	4,0 - 8,0 kgf/cm <sup>2</sup> G (60 - 115 PSI)	
Longueur de clou	15 mm (5/8") - 50 mm (2")	
Capacité de clouage	100 unités	
Diamètre min. du tuyau	6,5 mm (1/4")	
Dimensions (L x H x P)	260 mm X 237 mm X 64 mm (10-1/4" X 9-5/8" X 2-1/2")	
Poids net	1,4 kg (3,01 lbs)	

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- · Note : Les spécifications peuvent varier suivant les pays.

USB087-1

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT : PAR MESURE DE SÉCURITÉ, DES PRÉCAUTIONS DE BASE DOIVENT ÊTRE PRISES LORS DE L'UTILISATION DE CET OUTIL, AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURE. CES PRÉCAUTIONS COMPRENNENT LES SUIVANTES :

# LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS.

- Par mesure de sécurité personnelle et pour assurer une utilisation et un entretien adéquats, veuillez lire ce manuel d'instructions avant d'utiliser l'outil.
- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux contre toute blessure au contact de la poussière ou d'un clou. Les lunettes de sécurité doivent répondre aux exigences de la norme ANSI Z87.1. AVERTISSEMENT:
  - L'employeur a la responsabilité d'imposer le port d'un dispositif de protection des yeux aux utilisateurs des outils et à toute personne présente dans la zone de travail.
- Portez une protection d'oreilles pour les protéger contre le bruit, et portez un casque de sécurité. Les vêtements portés doivent être légers et ne doivent pas être amples. Veuillez boutonner ou rouler vos manches. Ne portez pas de cravate.
- Il est dangereux de travailler trop vite ou d'appliquer une charge de travail excessive à l'outil. Manipulez l'outil avec soin. N'utilisez pas l'outil si vous avez consommé de l'alcool, une droque ou des médicaments, etc.

- 5. Conseils généraux pour l'utilisation des outils :
  - (1) Gardez toujours à l'esprit que l'outil contient des clous.
  - (2) L'outil ne doit jamais être pointé vers vous-même ou vers une autre personne, qu'il contienne ou non des clous.
  - (3) Ne mettez pas l'outil en marche avant qu'il ne soit fermement placé sur la pièce à travailler.
  - (4) Respectez votre outil en tant qu'instrument de travail.
  - (5) Évitez tout chahut.
  - (6) L'outil ne doit jamais être saisi ou transporté en posant un doigt sur la gâchette.
  - (7) Ne mettez jamais de clous dans l'outil alors que l'une de ses commandes est activée.
  - (8) Ne branchez jamais l'outil sur une source d'alimentation autre que celle spécifiée dans les instructions d'utilisation/sécurité qui l'accompagnent.
- 5. Tout outil défectueux ne doit pas être utilisé.
- 7. Des étincelles s'échappent parfois de l'outil pendant son utilisation. N'utilisez pas l'outil près de substances ou matériaux volatiles ou inflammables tels que l'essence, le diluant, la peinture, le gaz, les adhésifs, etc. Ils risqueraient de prendre feu, d'exploser et de causer une blessure grave.
- L'aire de travail doit être suffisamment éclairée pour assurer la sécurité du travail. L'aire de travail doit être maintenue propre et exempte de déchets. Veillez particulièrement à maintenir une bonne assise et une bonne position d'équilibre.
- Seules les personnes qui participent au travail doivent pénétrer dans la zone de travail. Les enfants, tout particulièrement, doivent être maintenus à l'écart en tout temps.

- 10. Il se peut que des réglementations locales s'appliquent concernant les niveaux de bruit permis. Veuillez les respecter. Le cas échéant, des volets doivent être installés pour réduire le bruit.
- 11. Ne modifiez pas l'élément de contact. Il permet de prévenir toute décharge accidentelle et doit donc être laissé en place. Il est également très dangereux de fixer la gâchette en position de marche. Il ne faut jamais essayer d'immobiliser la gâchette. N'utilisez jamais un outil dont une des commandes est inutilisable, déconnectée, modifiée ou ne fonctionne pas correctement.
- 12. Faites fonctionner l'outil avec la pression d'air spécifiée sur sa plaque signalétique pour assurer votre sécurité et une durée de service plus longue pour l'outil. Ne dépassez jamais la pression maximale recommandée. L'outil ne doit pas être raccordé à une source dont la pression peut dépasser 14.0 kgf/cm²G (200 PSIG)
- 13. Cet outil doit être exclusivement utilisé avec de l'air comprimé. L'utilisation d'une bouteille de gaz (dioxyde de carbone, oxygène, nitrogène, hydrogène, air, etc.) ou de gaz combustible (hydrogène, propane, acétylène, etc.) comme source de pression de cet outil entraînera une explosion et risque de causer une blessure grave.
- 14. Avant d'utiliser l'outil, assurez-vous qu'il est en bon état et qu'aucune de ses vis n'est desserrée. Le cas échéant, serrez les vis.
- 15. Assurez-vous que tous les dispositifs de sécurité sont en état de fonctionner avant d'utiliser l'outil. Il ne faut pas que l'outil s'active lorsque vous appuyez uniquement sur la gâchette ou appuyez simplement l'élément de contact contre le bois. Il ne doit s'activer que lorsque ces deux actions sont exécutées. Retirez les clous de l'outil et tirez complètement l'élément de contact pour vérifier l'absence de tout vice de fonctionnement.
- 16. Pour éviter tout risque de choc électrique, de fuite de gaz, d'explosion, etc., provoqué par le contact avec des fils dénudés, des conduites ou des tuyaux de gaz, vérifiez le mur ou le plafond, le plancher, le toit, etc.
- Utilisez uniquement les clous spécifiés dans ce manuel. L'outil risque de mal fonctionner si vous utilisez tout autre type de clou.
- Seules les personnes ayant pris connaissance du fonctionnement de l'outil doivent être autorisées à l'utiliser.

- 19. Avant de procéder au clouage, assurez-vous que personne ne se trouve près de vous. N'essayez jamais de clouer une pièce en même temps des côtés intérieur et extérieur. Cela est très dangereux, puisque les clous risquent alors de défoncer la pièce ou d'être projetés.
- 20. Regardez où vous posez les pieds et assurezvous d'un bon équilibre pendant l'utilisation de l'outil. Assurez-vous qu'il n'y a personne au-dessous de vous vous lorsque vous travaillez dans un endroit élevé, et fixez le tuyau d'air de sorte qu'il ne risque pas de se détacher s'il est secoué ou s'il se coince.
- 21. Sur les toits et autres endroits élevés, clouez en vous déplaçant vers l'avant. Vous risquez de perdre pied si vous clouez en vous déplaçant à reculons. Lorsque vous clouez sur une surface verticale, faites-le du haut vers le bas. De cette façon le travail de clouage sera moins exigeant physiquement.
- 22. Le clou risque de se plier ou l'outil de se bloquer si vous clouez par inadvertance dans un nœud ou sur un autre clou. Le clou risque alors d'être projeté et de frapper quelqu'un, ou bien l'outil luimême risque de réagir de manière dangereuse. Choisissez l'emplacement des clous avec soin.
- 23. N'abandonnez pas pour une période prolongée un outil chargé ou un compresseur d'air sous pression exposé au soleil à l'extérieur. Assurezvous de toujours déposer l'outil en un endroit où la poussière, le sable, les copeaux et corps étrangers ne risquent pas d'y pénétrer.
- 24. Ne pointez jamais la sortie d'éjection vers une personne se trouvant à proximité. Gardez les mains et les pieds à l'écart de la zone de la sortie d'éjection.
- 25. Pour transporter l'outil ou le donner à quelqu'un alors que le tuyau d'air est raccordé, ne posez pas le doigt sur la gâchette. Le déclenchement accidentel de l'outil peut être extrêmement dangereux.
- 26. Manipulez l'outil prudemment. La pression élevée à l'intérieur de l'outil représente un danger si une fissure est provoquée par un manipulation brusque (si vous échappez ou heurter l'outil). Ne tentez jamais de tailler ou graver une inscription sur l'outil.
- Cessez immédiatement le clouage si vous notez une anomalie ou un fonctionnement inhabituel de l'outil.
- 28. Déconnectez toujours le tuyau d'air et retirez tous les clous dans les cas suivants :
  - (1) Lorsque l'outil est laissé sans surveillance.
  - (2) Avant d'effectuer tout travail d'entretien ou de réparation sur l'outil.

- (3) Avant de réparer un blocage.
- (4) Avant de déplacer l'outil vers un autre lieu.
  29. Procédez au nettoyage et à l'entretien de l'outil une fois le travail terminé. Maintenez l'outil en excellente condition. Lubrifiez les pièces mobiles pour éviter qu'elles ne rouillent et pour limiter l'usure entraînée par la friction. Retirez toute poussière déposée sur les pièces.
- Ne modifiez pas l'outil sans l'autorisation de Makita.
- 31. N'essayez pas de maintenir en position enfoncée la gâchette ou l'élément de contact avec un bout de ruban adhésif ou de fil. Il y a risque de décès ou de blessure grave.
- 32. Vérifiez toujours l'élément de contact, tel qu'indiqué dans ce manuel. Des clous risquent d'être projetés par accident si le mécanisme de sécurité ne fonctionne pas correctement.
- Confiez régulièrement l'outil à un centre de service après-vente agréé Makita pour une inspection.
- 34. Pour maintenir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ de l'outil, son entretien et sa réparation doivent être effectués dans un centre de service après-vente agréé Makita, exclusivement avec des pièces de rechange Makita.

# CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI.

# **AVERTISSEMENT:**

Une MAUVAISE UTILISATION de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité du présent manuel d'instructions peuvent entraîner une grave blessure.

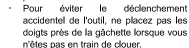
USD501-1

# **Symboles**

Les symboles utilisés pour l'outil sont indiqués cidessous.

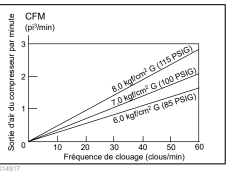


- Veuillez lire les étiquettes et le manuel, en vous assurant d'en avoir bien compris le contenu.
- L'utilisateur et toute personne présente dans la zone de travail doivent porter des lunettes de sécurité avec protecteurs latéraux.



# INSTALLATION

#### Sélection du compresseur



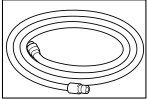
Le compresseur d'air doit répondre aux exigences de la norme ANSI B19.3.

Choisissez un compresseur dont la capacité de pressurisation et de sortie d'air assurera un bon rapport qualité/ coût. Le graphique indique la relation entre la fréquence de clouage, la pression applicable et la sortie d'air du compresseur.

Ainsi, par exemple, pour clouer environ 60 fois par minute avec une compression de 7,0 kgf/cm<sup>2</sup>G (100 PSIG), il faudra un compresseur dont la sortie d'air est supérieure à 2 pi<sup>3</sup>/minute.

Un régulateur de pression doit être utilisé si la pression d'air fournie dépasse la capacité nominale de l'outil. Autrement, l'utilisateur et les personnes présentes courent un risque de blessure grave.

## Sélection du tuyau d'air



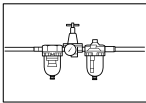
00429

Le tuyau d'air utilisé doit être le plus large et le plus court possible, pour assurer un travail de clouage continu et efficace. Avec une pression d'air de 5,0 kgf/cm²G (70 PSIG), nous recommandons tuyau d'air d'un diamètre interne supérieur à 6,5 mm (1/4") et d'une longueur inférieure à 20 m (6,6 pi) pour un intervalle de 0.5 seconde entre chaque clou. Les tuyaux d'adduction d'air doivent avoir une pression de service minimale de 10,7 kgf/cm²G (150 PSIG) ou de 1.5 fois la pression maximale produite par le système, la valeur la plus élevée parmi les précédentes s'appliquant.

#### **ATTENTION:**

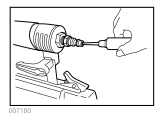
 La capacité d'entraînement de l'outil risque de diminuer si la sortie d'air du compresseur est faible ou si le tuyau d'air est trop long ou d'un diamètre trop petit pour la fréquence de clouage.

#### Lubrification



004295

Pour obtenir un rendement maximum, installez une chambre à air (réservoir d'huile, régulateur ou filtre à air) le plus près possible de l'outil. Réglez le réservoir d'huile de façon à fournir une goutte d'huile par 50 clous. Si vous n'utilisez pas de chambre à air, graissez l'outil en versant deux (2) ou trois (3) gouttes d'huile pour outil pneumatique dans le raccord à air. Cette opération doit être effectuée avant et après l'utilisation. Pour assurer une lubrification adéquate, il faut faire déclencher l'outil à quelques reprises après l'insertion de l'huile pour outil pneumatique.



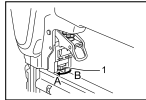
1. Huile pour outil pneumatique

# DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

#### **ATTENTION:**

 Débranchez toujours le tuyau avant de régler ou de vérifier le fonctionnement de l'outil.

# Réglage de la profondeur de clouage



Dispositif de réglage

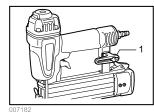
007181

Pour ajuster la profondeur de clouage, tournez le dispositif de réglage. La profondeur de coupe est plus grande lorsque le dispositif de réglage est tourné complètement dans le sens A indiqué sur la figure. Elle diminue lorsque l'on tourne le dispositif de réglage dans le sens B. Si les clous ne s'enfoncent pas assez profondément même lorsque le dispositif de réglage est tourné complètement dans le sens A, augmentez la pression d'air. Si les clous s'enfoncent trop profondément même lorsque le dispositif de réglage est tourné complètement dans le sens B, réduisez la pression d'air. En général, la durée de service de l'outil est plus longue s'il est utilisé avec une pression d'air basse et en plaçant le dispositif de réglage sur une faible profondeur de clouage.

## **ATTENTION:**

 Déconnectez toujours le tuyau avant d'ajuster la profondeur de clouage.

# Crochet



1. Crochet

# **ATTENTION:**

- · Débranchez toujours le tuyau de l'outil.
- Ne suspendez jamais l'outil dans un endroit très élevé ou sur une surface qui risque d'être instable.

Le crochet est pratique pour suspendre l'outil temporairement.

# **ASSEMBLAGE**

# **ATTENTION:**

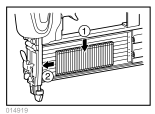
- Débranchez toujours le tuyau avant tout réglage de l'outil
- Chargez des clous de même type, de même taille et de même longueur dans le magasin.

# Chargement de la cloueuse



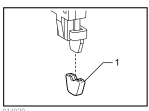
Appuyez sur le levier sans le relâcher, et ouvrez la porte coulissante du magasin en la tirant vers vous.

Alignez la pointe des clous sur la rainure dans la partie inférieure du magasin. Poussez l'ensemble des clous vers l'orifice de clouage.



Refermez la porte coulissante.

## Adaptateur de bec



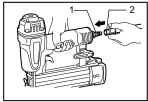
Adaptateur de bec

# ATTENTION:

 Débranchez toujours le tuyau avant d'installer l'adaptateur de bec.

Pour éviter de rayer ou d'endommager la surface de la pièce, utilisez l'adaptateur de bec.

#### Raccordement du tuyau d'air



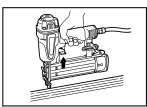
1. Raccord à air 2. Douille à air

107197

Glissez la douille à air du tuyau d'air dans le raccord à air de la cloueuse. Assurez-vous que la douille à air est verrouillée fermement en position lorsque vous installez le raccord à air. Un raccord à tuyau doit être installé sur ou près de l'outil de sorte que le réservoir de pression se vide au moment de la déconnexion du raccord d'adduction d'air.

## UTILISATION

Pour clouer, placez l'élément de contact sur la pièce et appuyez sur la gâchette.



014921

#### **ATTENTION:**

 SI VOUS MAINTENEZ LA GÂCHETTE EN POSITION À MOITIÉ DÉCLENCHÉE, l'élément de contact peut entrer à nouveau en contact avec la pièce par effet de recul, ce qui cause un clouage inattendu.

Pour éviter une telle situation, procédez comme suit :

A. N'appliquez pas une force excessive en plaçant l'élément de contact contre la pièce.

B. Appuyez à fond sur la gâchette et maintenez-la telle quelle pendant 1 ou 2 secondes après le clouage.

# Orientation de l'échappement



1. Couvercle de sortie

L'orientation de la sortie d'air peut être modifiée sur 360° en tournant manuellement le couvercle de sortie.

# Retrait des clous

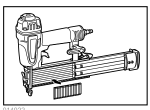
# **ATTENTION:**

N'utilisez pas des clous déformés ou en bande, car l'alimentation fera défaut.

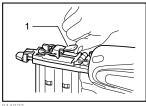
## **AVERTISSEMENT:**

Déconnectez toujours le tuyau avant de retirer les

Ouvrez la porte coulissante et retirez les clous du magasin.

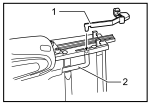


Gardez la porte coulissante ouverte et retirez les clous. Enlevez le dessus du contact pour retirer plus facilement les clous. Pour le réinstaller, insérez la saillie du dessus de contact sur l'entaille du bras de contact.



1. Verrou

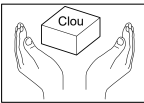




1. Dessus de contact

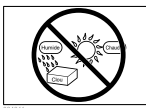
2. Bras de contact

#### Clous



Manipulez avec soin les bandes de clous et les boîtes de clous. Si un bande de clous est manipulée de manière brusque, elle risque d'être déformée ou la connexion entre les clous risque de se détacher, causant une mauvaise alimentation en clous.

Évitez de ranger les clous dans un endroit très humide ou chaud, ou dans un endroit exposé directement aux rayons du soleil.



# **ENTRETIEN**

#### **ATTENTION:**

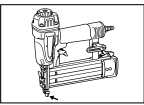
- Déconnectez toujours le tuyau avant d'effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien sur l'outil.
- N'utilisez jamais d'essence, de benzine, de solvant, d'alcool ou d'autres produits similaires. Une décoloration, une déformation, ou la formation de fissures peuvent en découler.

# Entretien de la cloueuse

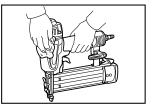
Avant d'utiliser l'outil, assurez-vous qu'il est en bon état et qu'aucune de ses vis n'est desserrée. Le cas échéant, serrez les vis.



Avec l'outil débranché, inspectez-le quotidiennement pour vous assurer que l'élément de contact et la gâchette se déplacent librement. N'utilisez pas l'outil si l'élément de contact ou la gâchette se coince.

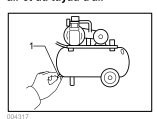


Si vous prévoyez que l'outil restera inutilisé pendant une période prolongée, lubrifiez-le avec de l'huile à outil pneumatique et rangez-le dans un endroit sûr. Évitez de l'exposer directement aux rayons du soleil et/ou de le laisser dans un environnement humide ou chaud.





Entretien du compresseur, de la chambre à air et du tuyau d'air



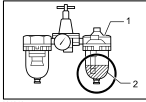
1. Robinet de vidange



Après l'utilisation, videz toujours le réservoir du compresseur et le filtre à air. L'outil risque de mal

fonctionner ou de tomber en panne si l'humidité y

Vérifiez régulièrement le chambre à air pour vous assurer que le réservoir d'huile contient assez d'huile à outil pneumatique. Les joints toriques s'useront rapidement s'ils ne sont pas toujours bien graissés.



1. Réservoir d'huile

1. Filtre à air

2. Huile à outil pneumatique

Gardez le tuyau d'air à l'écart de la chaleur (plus de 60°C ou 140°F) et des produits chimiques (diluant, acides puissants, substances alcalines). Il faut également faire courir le tuyau à l'écart des obstacles où il risquerait de se coincer pendant l'utilisation de l'outil. Les tuyaux doivent également être placés à l'écart des bords tranchants et de toute surface pouvant entraîner l'endommagement ou l'abrasion du tuyau.



Pour maintenir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, tout autre travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués dans un centre de service Makita agréé ou un centre de service de l'usine Makita, exclusivement avec des pièces de rechange Makita.

# **ACCESSOIRES EN OPTION**

# **⚠ATTENTION**:

Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

Si vous désirez obtenir plus de détails concernant ces accessoires, veuillez contacter le centre de service après-vente Makita le plus près.

- · Clous
- Tuyau d'air
- Lunettes de sécurité

## NOTE:

 Certains éléments de la liste peuvent être inclus avec l'outil comme accessoires standard. Ils peuvent varier suivant les pays.

#### ESPAÑOL (Instrucciones originales)

## **ESPECIFICACIONES**

Modelo	AF505N
Presión de aire	4,0 - 8,0 kgf/cm <sup>2</sup> G (60 - 115 PSIG)
Longitud del clavo	15 mm (5/8") - 50 mm (2")
Capacidad de clavos	100 pzs
Diámetro mínimo de la manguera	6,5 mm (1/4")
Dimensiones (La x Al x An)	260 mm X 237 mm X 64 mm (10-1/4" X 9-5/8" X 2-1/2")
Peso neto	1,4 kg (3,01 lbs)

- Debido a nuestro programa continuo de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso
- · Nota: Las especificaciones pueden ser diferentes de país a país.

USB087-1

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: AL UTILIZAR ESTA HERRAMIENTA, SE DEBEN SEGUIR SIEMPRE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD BÁSICAS PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIÓN PERSONAL, ENTRE LAS CUALES SE INCLUYEN LAS SIGUIENTES:

# LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

- Por su seguridad personal y para una operación y mantenimiento adecuados de la herramienta, lea este manual de instrucciones atentamente antes de usar la herramienta.
- Siempre use gafas de seguridad para la protección de sus ojos contra el polvo y lesiones ocasionadas por los clavos. Las gafas de seguridad deben cumplir con los requisitos de la norma ANSI Z87.1.

#### **ADVERTENCIA**

Es responsabilidad del empleador imponer el uso de equipo para protección de los ojos por los usuarios de las herramientas y por otras personas inmediatamente próximas a las áreas de trabajo.

- Use protección para los oídos para protegerlos contra el ruido del escape, así como también debe usarse protección para la cabeza. Además vistase con ropa ligera pero no holgada. Las mangas deben estar abotonadas o arremangadas. No deben usarse corbatas.
- Apresurar la labor o forzar la herramienta es peligroso. Maneje la herramienta con cuidado. No opere al estar bajo la influencia de alcohol, drogas, medicamentos o similares.
- 5. Directivas generales para el manejo de la herramienta:

- (1) Siempre asuma que la herramienta contiene clavos.
- (2) No apunte la herramienta hacia usted ni a ninguna persona independientemente de que contenga clavos o no.
- No ejecute la herramienta a menos que esté colocada firmemente contra la pieza de trabajo.
- (4) Trate la herramienta como un utensilio de trabaio.
- No juguetee ni haga bromas con la herramienta.
- (6) No sostenga ni cargue la herramienta con el dedo sobre el gatillo.
- (7) No recargue la herramienta con los clavos cuando cualquiera de los controles de operación se encuentre activado.
- (8) No opere la herramienta con un suministro de energía que no sea el especificado en las instrucciones de seguridad y operación de la herramienta.
- Una herramienta con un funcionamiento inadecuado no debe ser utilizada.
- 7. A veces salen volando chispazos cuando la herramienta está siendo utilizada. No use la herramienta cerca de materiales volátiles e inflamables como gasolina, tíner, pintura, gas, adhesivos, etc. los cuales podrían encenderse y explotar, causando graves lesiones.
- El área de trabajo debe estar suficientemente iluminada para garantizar la seguridad en las operaciones. El área de trabajo debe estar despejada y limpia. Sea especialmente cuidadoso en pisar suelo firme y mantener el equilibrio.
- Sólo aquellos involucrados en la labor deberían estar alrededor. Los niños especialmente deben mantenerse alejados durante todo el tiempo.

- Puede que haya regulaciones locales respecto al ruido las cuales deben cumplirse al mantener los niveles de ruido dentro de los límites preestablecidos. En determinados casos, deberán usarse silenciadorespara contener el ruido.
- 11. No juegue con el elemento de contacto: esto evita la descarga accidental, por lo que debe conservarse y no quitarse. Asegurar el gatillo en la posición de encendido "ON" también es muy peligroso. Nunca intente trabar el gatillo. No opere la herramienta si cualquier sección de los controles de operación está inoperable, desconectada, alterada o no está funcionando apropiadamente.
- 12. Opere la herramienta dentro de la presión de aire especificada en la etiqueta de la herramienta, por su seguridad y para un mayor tiempo de vida útil de la herramienta. No exceda la máxima presión de operación recomendada. La herramienta no deberá conectarse a un suministro cuya presión potencialmente exceda los 1378.9 kPa (200 PSIG).
- 13. Nunca use la herramienta con algo más que no sea aire comprimido. Si se utiliza algún gas embotellado (bióxido de carbono, oxígeno, nitrógeno, hidrógeno, aire, etc.) o algún gas combustible (hidrógeno, propano, acetileno, etc.) como suministro de energía para esta herramienta, ésta explotará y causará graves lesiones.
- Siempre verifique el estado general de la herramienta, así como si hay tornillos sueltos antes de la operación. Apriete según sea necesario.
- 15. Asegúrese de que los sistemas de seguridad estén funcionando antes de la operación. La herramienta no debe operarse si para que ésta funcione sólo es necesario apretar el gatillo o presionar contra la madera el elemento de contacto. Sólo debe activarse cuando ambas acciones sean ejecutadas. Compruebe si hay alguna operación defectuosa sin que haya clavos cargados y con el elemento de contacto en posición retraida por completo.
- 16. Revise paredes, techos, tejados, pisos y similares con atención para evitar una descarga eléctrica accidental, así como una fuga de gas, explosiones, etc. que sean provocadas por haber insertado el clavo en cables con corriente, tubos o ductos de gas.
- 17. Use solamente los clavos que se especifican en este manual. El uso de cualquier otro clavo puede provocar un funcionamiento inapropiado de la herramienta.

- 18. No permita que aquellas personas que no estén entrenadas usen la herramienta.
- 19. Asegúrese que nadie está cerca antes de clavar. Nunca intente clavar al mismo tiempo tanto de la parte interior como de la parte exterior. Los clavos podrían desgarrarse y/o salir volando, lo cual representa un serio peligro.
- 20. Esté atento de pisar suelo firme y de mantener el equilibrio con la herramienta. Asegúrese que nadie se encuentra debajo al estar trabajando en lugares elevados, y fije la manguera de aire para evitar el peligro en caso de un jaloneo o enganchado accidental.
- 21. En los tejados y otros lugares elevados, clave a medida que va avanzando en dirección hacia adelante. Es fácil que deje de tener suelo firme si clava mientras retrocede. Al clavar contra una superficie perpendicular, hágalo de la parte superior a la inferior. Puede realizar las operaciones de clavado con menor fatiga al hacerlo así.
- 22. Un clavo se doblará o la herramienta se atorará si por error clava sobre otro clavo o si lo hace sobre algún punto nodular en la madera. Puede que el clavo salga arrojado y pegue sobre alguien, o que la misma herramienta reaccione de forma peligrosa. Coloque los clavos con cuidado.
- 23. No deje la herramienta cargada o con el compresor de aire funcionando por un tiempo prolongado bajo el sol. Asegúrese de que el polvo, la arena, las astillas o el material extraño no ingrese a la herramienta al dejarla en el lugar que designe.
- 24. No apunte el puerto de expulsión a nadie alrededor. Mantenga las manos y los pies alejados del área del puerto de expulsión.
- 25. Cuando se encuentre conectada la manguera de aire, no cargue la herramienta con su dedo en el gatillo, ni se la dé a alguien bajo estas circunstancias. El disparado accidental puede ser extremadamente peligroso.
- 26. Maneje la herramienta con cuidado, ya que dentro de la herramienta hay mucha presión contenida que puede ser peligrosa si se causa una grieta debido a un manejo brusco (como dejar caer o golpear la herramienta). No intente labrar o hacer grabados sobre la herramiente.
- Detenga la operación de clavado de inmediato si nota algo mal o fuera de lo común con la herramienta.
- 28. Siempre desconecte la manguera de aire y retire los clavos cuando se dé lo siguiente:
  - (1) Al desatender la herramienta

- Antes de realizar cualquier mantenimiento o reparación.
- Antes de liberar algún atoramiento.
- Antes de llevar la herramienta a una locación distinta.
- Realice operaciones de limpieza mantenimiento justo después de haber terminado la labor. Mantenga la herramienta en excelentes condiciones. Lubrique las piezas móviles para prevenir la oxidación y minimizar el desgaste por fricción. Limpie la herramienta y las piezas del polvo.
- No modifique ni altere la herramienta sin la autorización de Makita.
- No intente mantener el gatillo o el elemento de contacto presionados con cinta adhesiva o con algún alambre. Podría causarse una lesión grave o la muerte.
- Siempre verifique el elemento de contacto como se indica en este manual. Los clavos podrían clavarse accidentalmente si el mecanismo de seguridad no está funcionando adecuadamente.
- 33. Solicite una inspección periódica de la herramienta en los centros de servicios autorizados de Makita.
- Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones y cualquier mantenimiento deberán ser realizados por los centros de servicio autorizados o de fabricación de Makita, usando siempre repuestos Makita.

# **GUARDE ESTAS** INSTRUCCIONES.

#### **△ADVERTENCIA:**

El USO INCORRECTO o el no seguir las normas de seguridad que se declaran en este instructivo podría resultar en lesiones personales graves.

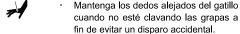
USD501-1

# Símbolos

A continuación se muestran los símbolos utilizados para la herramienta.

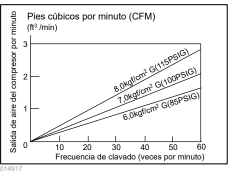


- Lea y entienda el manual y las etiquetas de la herramienta.
- Los operarios y demás personas que se encuentran en el área de trabajo deben usar gafas de seguridad con protección lateral.



# INSTALACIÓN

## Cómo elegir un compresor



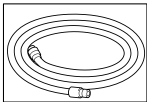
El compresor de aire debe cumplir con los requerimientos de ANSI B19.3.

Seleccione un compresor que tenga presión amplia y salida de aire para garantizar una operación económica. El gráfico muestra la relación entre la frecuencia de clavado, la presión aplicable y la salida del compresor de aire.

Así, por ejemplo, si el clavado se lleva a cabo a una velocidad aproximada de 60 veces por minuto a una compresión de 689,4 kPa (100 PSIG), se requerirá de un compresor con una salida mayor a 0,05 m3 por minuto (2 ft3/min).

Los reguladores de presión deben usarse para limitar la presión del aire suministrado cuando éste excede la presión nominal de la herramienta. Si no lo hiciere, podrían ocurrir graves daños al operador de la herramienta o las personas que se encuentren en las proximidades del lugar.

## Cómo seleccionar una manguera de aire



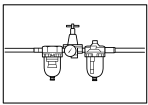
Use una manguera de aire tan larga o tan corta como fuése necesario para garantizar un clavado continuo y eficiente. Con una presión de aire de 5,0 kgf/cm2G (70 PSIG), se recomienda una manguera de aire con un diámetro interno superior a 6,5 mm (1/4") y una longitud menor de 20 m (6,6 ft) cuando el intervalo entre cada clavado es de 0,5 segundos. Las mangueras de

suministro de aire deberán tener una escala de presión de funcionamiento mínima de 10,7 kgf/cm²G (150 PSIG) o de 150 por ciento de la máxima presión producida en el sistema, cualquiera sea la mayor.

# **⚠PRECAUCIÓN:**

 Una baja presión en la salida de aire del compresor o una manguera de aire de mayor o menor diámetro en relación con la frecuencia de clavado puede causar una disminución en la capacidad de manejo de la herramienta.

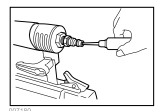
## Lubricación



004295

Para garantizar un desempeño óptimo, instale un sistema de aire (lubricador, regulador y filtro de aire) tan cerca como sea posible a la herramienta. Ajuste el lubricador de tal forma que una gota de aceite sea usado por cada 50 clavos.

Cuando no se use el juego de aire, lubrique la herramienta con aceite para herramientas neumáticas, colocando 2 (dos) o 3 (tres) gotas en el adaptador de aire. Esto deberá realizarse antes y después de cada uso. Para una lubricación adecuada, la herramienta debe dispararse un par de veces después de introducir el aceite para herramientas neumáticas.



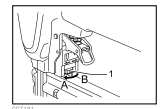
 Aceite para herramienta neumática

# DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

#### **⚠PRECAUCIÓN**:

 Siempre desconecte la manguera antes de ajustes o revisiones en la herramienta.

# Cómo ajustar la profundidad de clavado



1. Ajustador

Para ajustar la profundidad del clavado, gire el ajustador. La profundidad del clavado está a su punto máximo cuando el ajustador está completamente girado hacia la dirección A que se muestra en la figura. A medida que el ajustador se gire hacia la posición B se hará menos profundo. Si los clavos no están penetrando a una profundidad sufficiente incluso cuando se está completamente en la dirección A, aumente la presión del aire. Si los clavos están penetrando con demasiada profundidad incluso cuando el ajustador está completamente en la dirección B, disminuya la presión del aire. En general, la vida útil de la herramienta será mayor cuando ésta es utilizada a menor presión y el ajustador está puesto a una menor profundidad para la operación de clavado.

# **⚠PRECAUCIÓN**:

 Siempre desconecte la manguera antes de hacer ajustes de la profundidad de clavado.

#### Gancho



1. Gancho

# **⚠PRECAUCIÓN**:

- Siempre desconecte la manguera de la herramienta.
- Nunca enganche la herramienta en un lugar elevado o en una superficie potencialmente inestable.

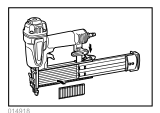
El gancho resulta conveniente a la hora de colgar la herramienta en forma temporal.

# **ENSAMBLE**

# **⚠PRECAUCIÓN**:

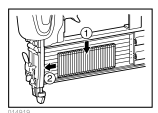
- Siempre desconecte la manguera antes de llevar a cabo cualquier servicio de mantenimiento en la herramienta.
- Recargue el cartucho de almacenamiento con clavos de un mismo tipo, tamaño y longitud uniforme.

## Cómo cargar una clavadora



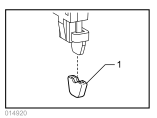
Presione la palanca y abra la compuerta deslizable del cartucho de almacenamiento al jalarlo hacia usted con la palanca presionada.

Alinee la punta de los clavos con las ranuras en el fondo del cartucho de almacenamiento y empuje la parte completa de los clavos hacia la apertura de disparo.



Cierre la compuerta deslizable.

# Adaptador de nariz



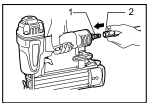
 Adaptador de nariz

#### **⚠PRECAUCIÓN:**

 Siempre desconecte la manguera antes de instalar el adaptador de nariz.

Para prevenir que la superficie de la pieza de trabajo se raye o dañe, use un adaptador de nariz.

#### Cómo conectar la manguera



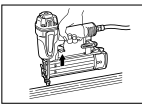
- Entrada de aire de la clavadora
- 2. Conexión de la manguera de aire

007187

Deslice la conexión de la manguera de aire en la entrada de aire de la clavadora. Asegúrese de que la conexión de aire quede firmemente asegurada en su lugar al instalarse en la entrada de aire. Debe instalarse un acoplador de manguera sobre o cerca de la herramienta de tal forma que el contenedor de presión se descargue al momento en que el acoplador del suministro de aire se desconecte.

## **OPERACIÓN**

Para clavar, puede colocar el elemento de contacto contra la pieza de trabajo y jalar el gatillo.

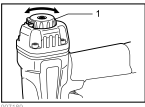


014921

# **⚠PRECAUCIÓN**:

- MANTENER APRETADO EL GATILLO EN UNA POSICIÓN INTERMEDIA puede provocar un clavado inesperado, si el elemento de contacto se deja que vuelva a hacer contacto con la pieza de trabajo u otra superficie bajo la influencia del retroimpacto (retroceso brusco de la herramienta). Para evitar este clavado inesperado, proceda como se indica a continuación;
- A. No coloque el elemento de contacto contra la pieza de trabajo con demasiada fuerza.
- B. Tire del gatillo por completo y sosténgalo por 1-2 segundos después de clavar.

## Dirección del aire de escape



1. Cubierta de escape

La dirección del aire de escape puede modificarse a un ángulo de 360 grados al girar la cubierta de escape con

# Extracción de clavos

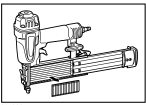
## **⚠PRECAUCIÓN:**

No utilice clavos deformes, ni una tira de clavos con clavos deformes. No seguir esta indicación provocaría una alimentación de clavos deficiente.

## ADVERTENCIA:

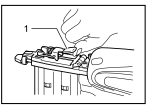
Siempre desconecte la manguera antes de retirar

Abra la compuerta deslizable y retire los clavos del cartucho de almacenamiento.

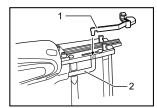


Con la compuerta abierta, abra el acceso y saque los

Quitar la cubierta superior de contacto permite que los clavos sean retirados con facilidad. Al volver a instalar cubierta superior de contacto, inserte la protuberancia de la cubierta de contacto en la ranura del brazo de contacto.



1. Cerrojo



# Clavos



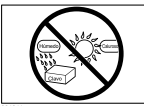
Manipule los carretes de clavos y sus cajas con cuidado. Si los carretes de clavos se manipulan sin cuidado, pueden perder la forma o romperse sus conectores, teniendo como resultado una alimentación escasa de clavos.

1. Superficie de contacto

2. Brazo de

contacto

Evite guardar clavos en un lugar húmedo o caluroso o colocarlos expuestos a la luz solar directa.



# **MANTENIMIENTO**

# **⚠PRECAUCIÓN**:

- Desconecte siempre la manguera de aire de la herramienta antes de intentar hacer una inspección o mantenimiento.
- Nunca use gasolina, bencina, diluyente (tíner), alcohol o sustancias similares. Puede que esto ocasione grietas o descoloramiento.

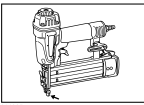
# Mantenimiento de la clavadora

Verifique siempre el estado general de la herramienta y afloje los tornillos antes de ponerla en funcionamiento. Ajuste según lo requerido.



007192

Con la herramienta desconectada, realice una inspección diaria para garantizar un movimiento libre del elemento de contacto y el gatillo. No use la herramienta si el elemento de contacto o el gatillo quedan trabados o atorados.



014925

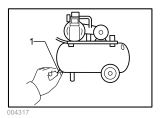
Cuando la herramienta no se use durante un largo tiempo, lubríquela usando aceite para herramientas neumáticas y guarde la herramienta en un lugar seguro. Evite exponerla a la luz solar directa y/ o al calor o humedad ambiental.



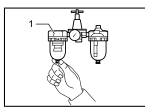
014926



# Mantenimiento del compresor, juego de aire o manguera de aire



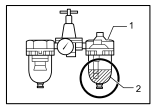
1. Llave de drenaje



1. Filtro de aire

Luego de utilizarla, vacíe siempre el tanque del compresor y el filtro de aire. Si permite que la humedad entre en la herramienta, esto podría ocasionar un mal funcionamiento y la posible falla de la misma.

Verifique regularmente para ver si hay suficiente aceite neumático en el lubricador del juego de aire. La falta de mantenimiento de una lubricación suficiente ocasionará el desgaste rápido de los aros.



1. Lubricador

2. Aceite neumático

Mantenga la manguera de aire alejada del calor (más de 60°C, más de 140°F), lejos de las sustancias químicas (diluyente, ácidos fuertes o álcalis). Además, encamine la manguera fuera de los obstáculos dado que podría quedar peligrosamente atrapada durante el funcionamiento. Las mangueras deben también dirigirse lejos de bordes filosos y áreas que podrían dañarlas o



004320

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, y cualquier otra tarea de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en Centros de Servicio Autorizados por Makita, empleando siempre repuestos Makita.

# **ACCESORIOS OPCIONALES**

## **⚠PRECAUCIÓN**:

 Estos accesorios o aditamentos (incluidos o no) están recomendados para utilizar con su herramienta Makita especificada en este manual. El empleo de cualesquiera otros accesorios o acoplamientos conllevará un riesgo de sufrir heridas personales. Utilice los accesorios o acoplamientos solamente para su fin establecido.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte a su centro de servicio Makita local.

- Clavos
- · Mangueras de aire
- · Gafas de seguridad

# NOTA:

 Algunos de los artículos en la lista puede que vengan junto con el paquete de la herramienta como accesorios incluidos. Puede que estos accesorios varíen de país a país.


_
_
_
_
_
_
_
_
_
_

# **WARNING**

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

ead from lead-based paints,

Tystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and series and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

< Sólo en los Estados Unidos >

# **ADVERTENCIA**

Algunos polvos creados por el lijado, aserrado, esmerilado, taladrado y otras actividades de la construcción contienen sustancias químicas reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y otros peligros de reproducción. Algunos ejemplos de estos productos químicos son:

lomo de pinturas a base de plomo,

lice cristalino de ladrillos y cemento y otros productos de albañilería, y larsénico y cromo de maderas tratadas químicamente.

El riesgo al que se expone varía, dependiendo de la frecuencia con la que realice este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estos productos químicos: trabaje en un área bien ventilada y póngase el equipo de seguridad indicado, tal como las máscaras contra polvo que están especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

# Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

AF505N-NA3-1213 www.makita.com



# **OWNERS MANUAL FOR**

Oil Free Air Compressor

# MODEL No AC001

# **SPECIFICATION CHART**

Model #	AC001
Horsepower	1/6 HP
SCFM @ 40 PSIG	0.58
SCFM @ 90 PSIG	0.45
Cut-In Pressure	95 PSI
Cut-Out Pressure	125 PSI
Bore	32 mm
Stroke	11 mm
Voltage -Single Phase	120
Motor RPM	3400
Amperage @ max pressure	1.8
Tank Size	1 Gallon
CSA/US Listed	Yes

# **Minimum Circuit Requirement: 15 AMPS**

\*A circuit breaker is preferred. Use only a fuse or circuit breaker that is the same rating as the branch circuit the air compressor is operated on. If the air compressor is connected to a circuit protected by fuses, use time delay fuses.

IMPORTANT — Read the Safety Guidelines and ALL instructions carefully before operating.

www.makita.com

# **TABLE OF CONTENTS**

SAFETY INSTRUCTIONS
Warning Chart
GLOSSARY
DUTY CYCLE 7
GENERAL INFORMATION
ON-RECEIPT INSPECTION 7
STORAGE 8
DESCRIPTION OF OPERATION 8
INSTALLATION and BREAK-IN PROCEDURES 9
Location Of the Air Compressor9
Initial Start Up Procedure:
Extension Cords
Piping
Grounding Instruction
OPERATING PROCEDURES
Daily Start-up Checklist
MAINTENANCE
ROUTINE MAINTENANCE SCHEDULE
SERVICE INSTRUCTIONS
TROUBLESHOOTING GUIDE
MAINTENANCE LOG

# \*SAVE THESE INSTRUCTIONS WARNING

IMPROPER OPERATION OR MAINTENANCE OF
THIS PRODUCT COULD RESULT IN SERIOUS
INJURY AND PROPERTY DAMAGE.
READ AND UNDERSTAND ALL WARNINGS
AND OPERATING INSTRUCTIONS BEFORE
USING THIS EQUIPMENT.

HAZARD	WHAT CAN HAPPEN	HOW TO PREVENT IT
AWARNING Risk of Unsafe Operation	Unsafe operation of your air compressor could lead to serious injury to you or others.	<ul> <li>Review and understand all instructions and warnings in this manual.</li> <li>Become familiar with the operation and controls of the air compressor.</li> <li>Keep operating area clear of all persons, pets, and obstacles.</li> <li>Keep children away from the air compressor at all times.</li> <li>Do not operate the product when fatigued or under the influence of alcohol or drugs. Stay alert at all times.</li> <li>Never defeat the safety features of this product.</li> <li>Equip area of operation with a fire extinguisher.</li> <li>Do not operate machine with missing, broken, or unauthorized parts.</li> </ul>

# **HAZARD**

# WHAT CAN HAPPEN

# HOW TO PREVENT IT

# **AWARNING**

Risk of Air Tank Bursting



The following conditions could lead to a weakening of the tank, and RESULT IN A VIOLENT TANK EXPLOSION RESULTING IN SERIOUS INJURY TO YOU OR OTHERS:

- Failure to properly drain condensed water from the tank, causing rust and thinning of the tank wall.
- Modifications or attempted repairs to the tank.
- Unauthorized modifications to the pressure switch, safety valve, or any other components, which control tank pressure.

- Drain the tank DAILY or after each use. If tank develops a leak, replace it immediately with a new tank or new compressor unit.
- Never drill into, weld, or make any modifications to the tank or its attachments.
   Never attempt to repair a damaged or leaking tank.
   Replace with a new tank.
- The tank is designed to withstand specific operating pressures. Never make adjustments or parts substitutions to alter the factory set operating pressures.
- For essential control of air pressure, you must install a pressure regulator and regulated air pressure guage to the air outlet of your compressor.

# **A** WARNING

Risk of Attachments and Accessories Bursting



Exceeding the pressure rating of air tools, spray guns, air operated accessories, tires AND other inflatables can cause them to explode or fly apart, and could result in serious injury to you and others.

Follow the equipment manufacturers recommendation and never exceed the maximum allowable pressure rating of attachments. Never use the compressor to inflate small low-pressure objects such as children's toys, footballs, basketballs, etc.

#### **HAZARD** WHAT CAN HAPPEN HOW TO PREVENT IT · Your air compressor · Any electrical wiring or **AWARNING** is powered by repairs required to this Risk of electricity. Like any product should be other electrically performed by qualified Electric powered device, if it service personnel or a Shock is not used properly, licensed electrician, in it may cause accordance with national electrical shock. and local electrical codes. Electrical grounding: Make certain that the failure to provide electrical circuit to which adequate grounding the compressor is to this product could connected provides increase the risk of proper electrical electric shock. grounding, correct voltage, and adequate

# **AWARNING**

Risk of Explosion or Fire







Risk to Breathing



It is normal for electrical contact within the motor and pressure switch to spark. whenever the compressor starts or stops. Never operate the compressor in an atmosphere where flammable vapors are present. Doing so can result in serious injury to you or others.

from the tank or other

components.

Sprayed materials

such as paint, paint

Always operate the compressor in a wellventilated area, free of gasoline or solvent vapors. If spraying flammable materials. locate compressor at least 20 feet away from spray

fuse protection. Never operate the compressor outdoors when it is raining, or in a

wet environment.

- area.
- Store flammable materials in a secure location away from compressor.
- The compressed air Never inhale air from the from vour compressor, either directly compressor is not or from a breathing device safe for breathing. connected to the The air stream may compressor. Work in an area equipped with good contain carbon monoxide or other cross ventilation. Read and follow the vapors, or particles
  - safety instructions provided on the label or safety data sheet for the material you are spraying.