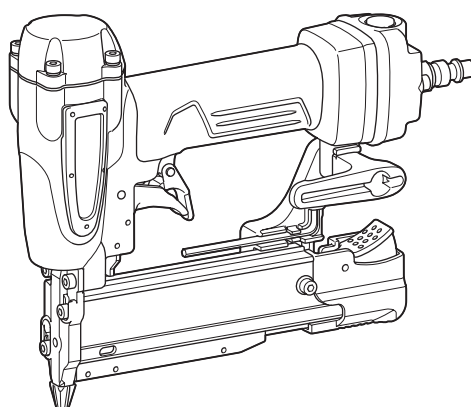
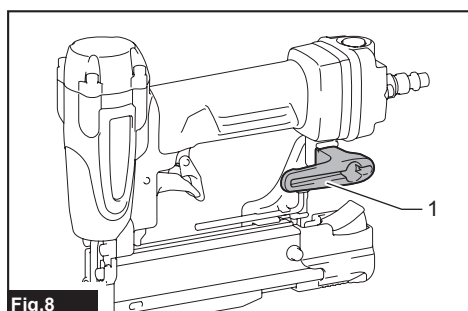
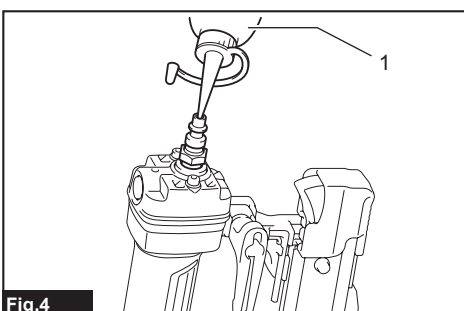
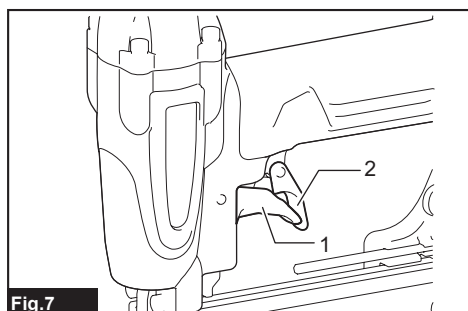
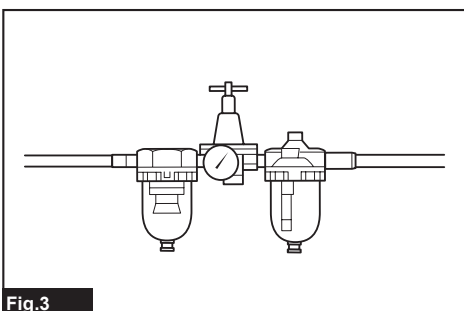
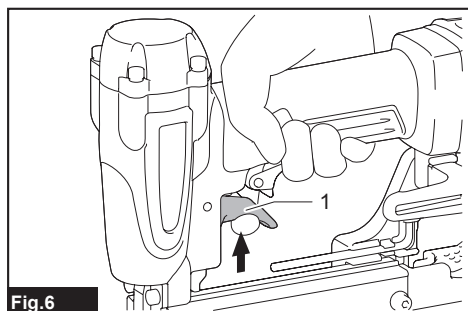
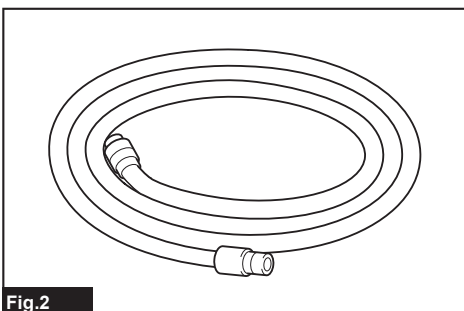
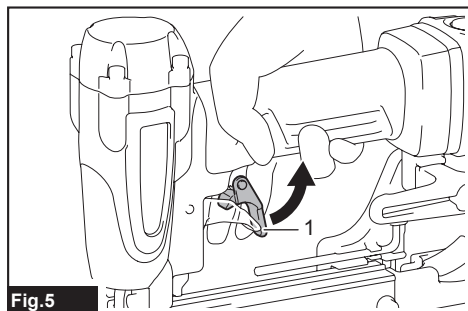
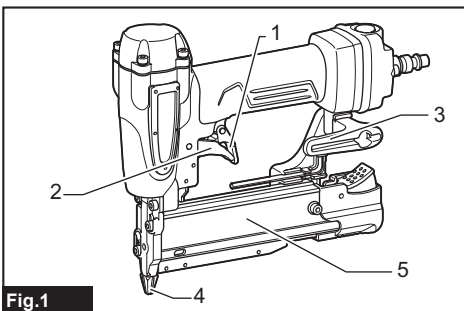




EN	Pneumatic Pin Nailer	INSTRUCTION MANUAL	6
FR	Aiguilleur Pneumatique	MANUEL D'INSTRUCTIONS	14
DE	Druckluft-Stiftnagler	BETRIEBSANLEITUNG	23
IT	Chiodatrice pneumatica per chiodi a spillo	ISTRUZIONI PER L'USO	32
NL	Pneumatisch pennagelpistool	GEBRUIKSAANWIJZING	41
ES	Clavadora Neumática para Clavos Delgados	MANUAL DE INSTRUCCIONES	50
PT	Pinador Pneumático	MANUAL DE INSTRUÇÕES	59
DA	Trykluftstiftepistol	BRUGSANVISNING	68
EL	Πνευματικό καρφωτικό βελονιών	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	76
TR	Havalı Başsız Çivi Çakma	KULLANMA KILAVUZU	85

AF353





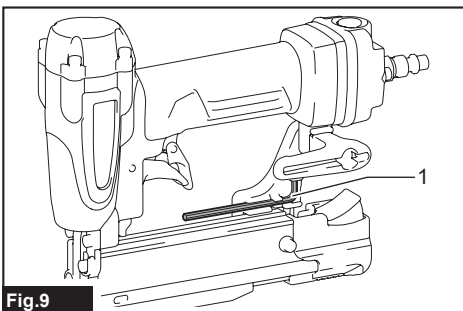


Fig.9

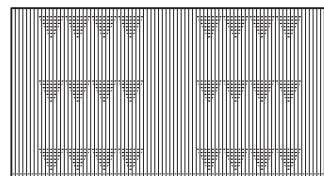


Fig.13

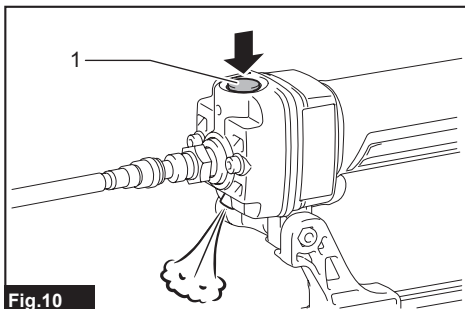


Fig.10

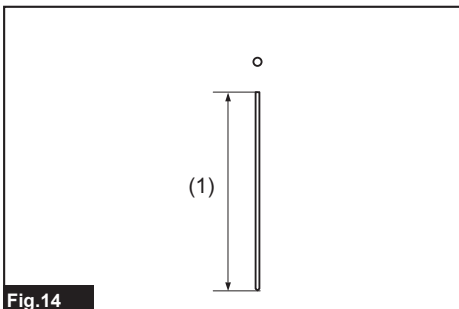


Fig.14

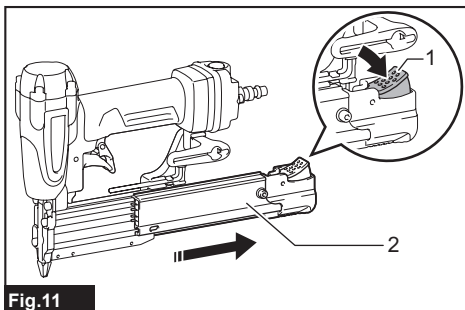


Fig.11

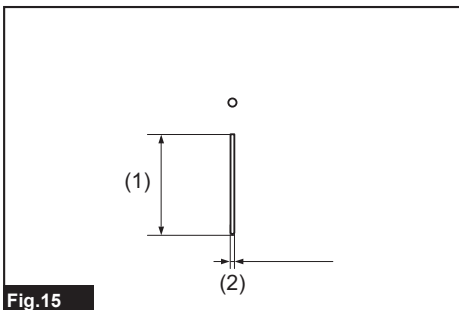


Fig.15

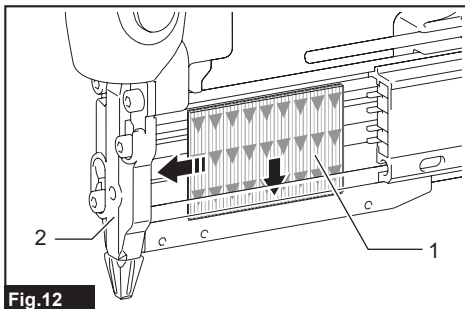


Fig.12

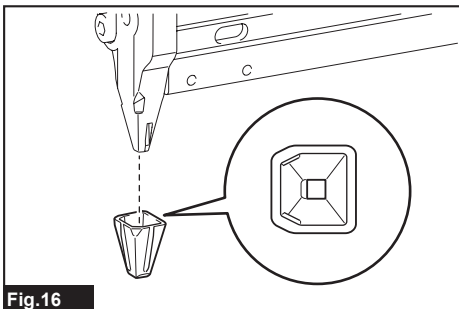


Fig.16

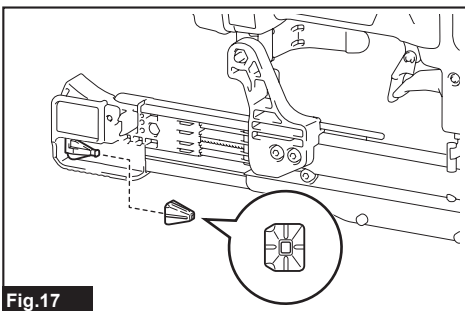


Fig.17

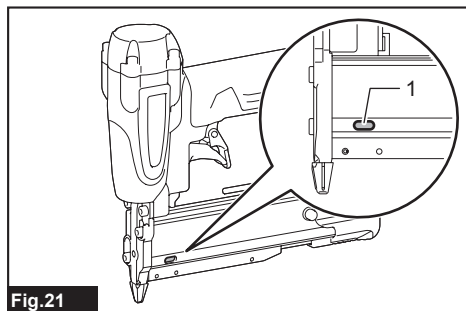


Fig.21

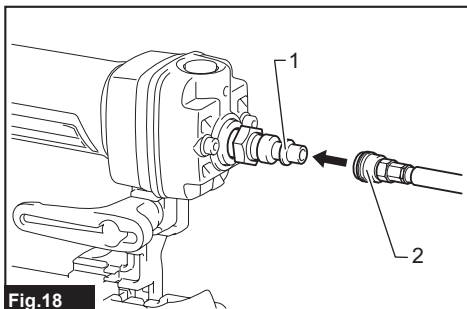


Fig.18

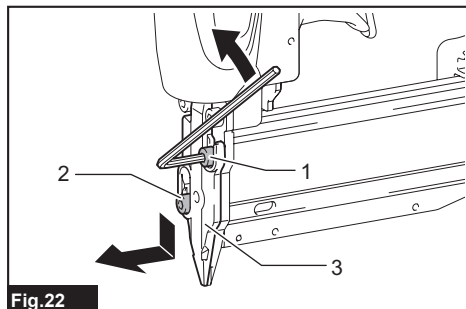


Fig.22

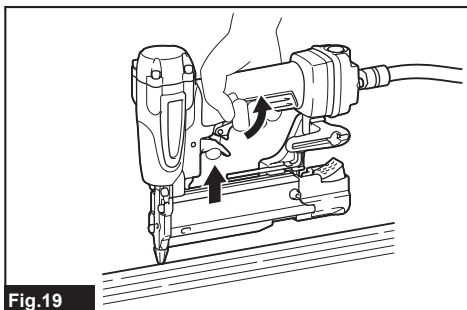


Fig.19

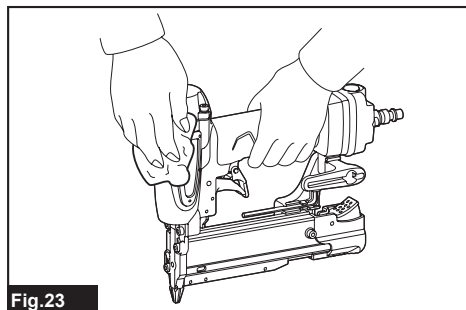


Fig.23

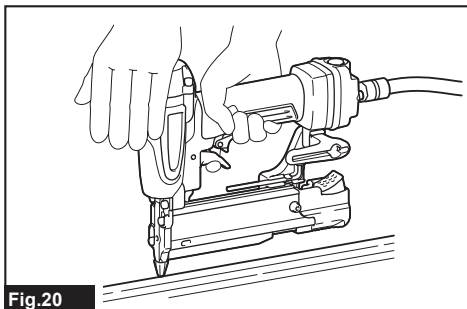


Fig.20

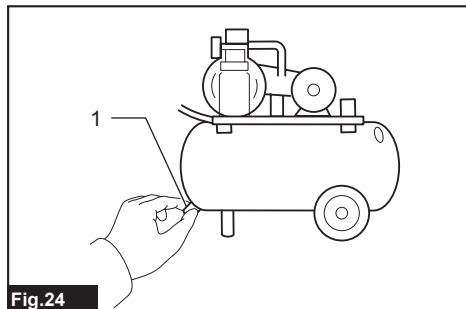


Fig.24

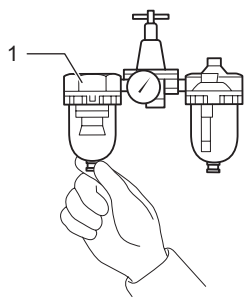


Fig.25

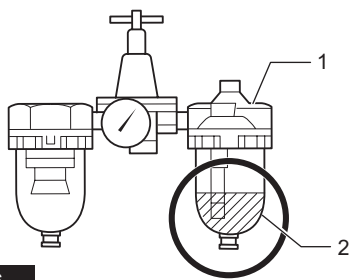


Fig.26

SPECIFICATIONS

Model:	AF353
Air pressure	0.45 - 0.69 MPa (4.5 - 6.9 bar)
Nail length	15, 18, 19, 25, 30, 35 mm
Nail capacity	130 pcs.
Minimum hose diameter	6.5 mm
Pneumatic tool oil	ISO VG32 or equivalent
Dimensions (L x W x H)	208 mm x 66 mm x 191 mm
Net weight	0.9 kg

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

Symbols

The followings show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.



Read instruction manual.



Wear safety glasses.



Wear ear protection.



Do not use on scaffoldings, ladders.



Intended use

The tool is intended for fastening on interior work and furniture work.

The tool is for high-volume professional application only. Do not use it for any other purpose. It is not designed to drive fasteners on a hard surface like steel and concrete.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to ISO11148-13 (EN12549):

Sound pressure level (L_{PA}) : 92 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 101 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

NOTE: The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

⚠ WARNING: Wear ear protection.

⚠ WARNING: The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

⚠ WARNING: Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

Vibration

The vibration total value determined according to ISO11148-13 (ISO8662-11):

Vibration emission (a_e) : 3.7 m/s²

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

NOTE: The declared vibration total value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared vibration total value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

⚠ WARNING: The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

⚠ WARNING: Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

EC Declaration of Conformity

For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

SAFETY WARNINGS

Pneumatic nailer/stapler safety warnings

WARNING: Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in serious injury, electric shock and/or fire.

Save all warnings and instructions for future reference.

For personal safety and proper operation and maintenance of the tool, read this instruction manual before using the tool.

General safety

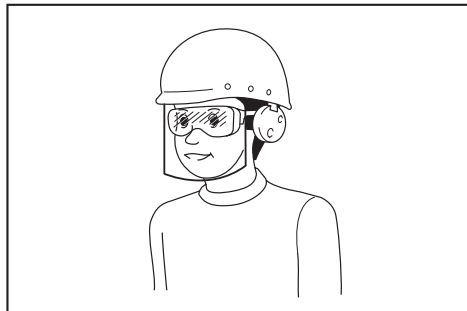
1. Any other use except for intended use of this tool is forbidden. Fastener driving tools with continual contact actuation or contact actuation shall only be used for production applications.
2. Keep fingers away from trigger when not operating this tool and when moving from one operating position to another.
3. Multiple hazards. Read and understand the safety instructions before connecting, disconnecting, loading, operating, maintaining, changing accessories on, or working near the tool. Failure to do so can result in serious bodily injury.
4. Keep all body parts such as hands and legs etc. away from firing direction and ensure fastener cannot penetrate workpiece into parts of the body.
5. When using the tool, be aware that the fastener could deflect and cause injury.
6. Hold the tool with a firm grasp and be prepared to manage recoil.
7. Only technically skilled operators should use the fastener driving tool.
8. Do not modify the fastener driving tool. Modifications may reduce the effectiveness of safety measures and increase the risks to the operator and/or bystander.
9. Do not discard the instruction manual.
10. Do not use a tool if the tool has been damaged.
11. Be careful when handling fasteners, especially when loading and unloading, as the fasteners have sharp points which could cause injury.
12. Always check the tool before use for broken, misconnected or worn parts.
13. Do not overreach. Only use in a safe working place. Keep proper footing and balance at all times.
14. Keep bystanders away (when working in an area where there is a likelihood of through traffic of people). Clearly mark off your operating area.
15. Never point the tool at yourself or others.

16. Do not rest your finger on the trigger when picking up the tool, moving between operating areas and positions or walking, as resting finger on trigger can lead to inadvertent operation. For tools with selective actuation, always check the tool before use to ascertain the correct mode is selected.

17. Only wear gloves that provide adequate feel and safe control of triggers and any adjusting devices.
18. When resting the tool, lay it down on the flat surface. If you use the hook equipped with the tool, hook the tool securely on the stable surface.
19. Do not operate when under the influence of alcohol, drugs or the like.

Projectile hazards

1. The fastener driving tool shall be disconnected when unloading fasteners, making adjustments, clearing jams or changing accessories.
2. During operation be careful that fasteners penetrate material correctly and cannot be deflected/misfired towards operator and/or any bystanders.
3. During operation, debris from workpiece and fastening/collation system may be discharged.
4. Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools. The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipments by the tool operators and by other persons in the immediate working area.

5. The risks to others shall be assessed by the operator.
6. Be careful with tools without workpiece contact as they can be fired unintentionally and injure operator and/or bystander.
7. Ensure tool is always safely engaged on the workpiece and cannot slip.
8. 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.

Operating hazards

1. Hold the tool correctly: be ready to counteract normal or sudden movements such as recoil.
2. Maintain a balanced body position and secure footing.
3. Appropriate safety glasses shall be used and appropriate gloves and protective clothing are recommended.
4. Appropriate hearing protection shall be worn.
5. Use the correct energy supply as directed in the instruction manual.
6. Do not use the tool on moving platforms or back of trucks. Sudden movement of the platform may lose control of the tool and cause injury.
7. Always assume that the tool contains fasteners.
8. Do not rush the job or force the tool. Handle the tool carefully.
9. 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.
10. On rooftops and other high locations, drive fasteners as you move forward. It is easy to lose your footing if you drive fasteners while inching backward. When driving fasteners against perpendicular surface, work from the top to the bottom. You can perform driving operations with less fatigue by doing so.
11. A fastener will be bent or the tool can become jammed if you mistakenly drive fastener on top of another fastener or strike a knot in the wood. The fastener may be thrown and hit someone, or the tool itself can react dangerously. Place the fasteners with care.
12. 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.
13. Never attempt to drive fasteners from both the inside and outside at the same time. Fasteners may rip through and/or fly off, presenting a grave danger.

Repetitive motions hazards

1. When using a tool for long periods, the operator may experience discomfort in the hands, arms, shoulders, neck, or other parts of the body.
2. While using a tool, the operator should adopt a suitable but ergonomic posture. Maintain secure footing and avoid awkward or off-balanced postures.
3. If the operator experiences symptoms such as persistent or recurring discomfort, pain, throbbing, aching, tingling, numbness, burning sensation, or stiffness, do not ignore these warning signs. The operator should consult a qualified health professional regarding overall activities.
4. The continuous use of the tool may cause repetitive strain injury due to recoil produced by the tool.

5. To avoid repetitive strain injury, the operator should not overreach or use excessive force. Additionally, the operator should take a rest when feeling fatigued.
6. Conduct a risk assessment regarding repetitive motion hazards. It should focus on muscular-skeletal disorders and be preferentially based on the assumption that decreasing fatigue during work is effective in reducing disorders.

Accessory and consumable hazards

1. Disconnect the energy supply to the tool, such as air or gas or battery as applicable, before changing/replacing accessories such as workpiece contact, or making any adjustments.
2. Use only the sizes and types of accessories that are provided by the manufacturer.
3. Use only lubricants recommended in this manual.

Workplace hazards

1. Slips, trips and falls are major causes of workplace injury. Be aware of slippery surfaces caused by use of the tool and also of trip hazards caused by the air line hose.
2. Proceed with additional care in unfamiliar surroundings. Hidden hazards may exist, such as electricity or other utility lines.
3. This tool is not intended for use in potentially explosive atmospheres and is not insulated from coming into contact with electric power.
4. Make sure there are no electrical cables, gas pipes etc. that could cause a hazard if damaged by use of the tool.
5. Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
6. 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.

Dust and exhaust hazards

1. Always check your surroundings. The air exhausted from the tool may blow dust or objects and hit operator and/or bystanders.
2. Direct the exhaust so as to minimize disturbance of dust in a dust filled environment.
3. If dust or objects are emitted in the work area, reduce the emission as much as possible to reduce the health hazards and risk of injury.

Noise hazards

1. Unprotected exposure to high noise levels can cause permanent, disabling, hearing loss and other problems such as tinnitus (ringing, buzzing, whistling or humming in the ears).
2. Conduct a risk assessment regarding noise hazards in the work area and implement appropriate controls for these hazards.
3. Appropriate controls to reduce the risk may include actions such as damping materials to prevent workpieces from "ringing".
4. Use appropriate hearing protection.
5. Operate and maintain the tool as recommended in these instructions, to prevent an unnecessary increase in noise levels.
6. Take noise reduction measures, for example placing workpieces on sound damping supports.

Vibration hazards

1. The vibration emission during operation depends on the gripping force, the contact pressure force, the working direction, the adjustment of energy supply, the workpiece, the workpiece support. Conduct a risk assessment regarding vibration hazards and implement appropriate controls for these hazards.
2. Exposure to vibration can cause disabling damage to the nerves and blood supply of the hands and arms.
3. Wear warm clothing when working in cold conditions, keep your hands warm and dry.
4. If you experience numbness, tingling, pain or whitening of the skin in your fingers or hands, seek medical advice from a qualified occupational health professional regarding overall activities.
5. Operate and maintain the tool as recommended in these instructions, to prevent an unnecessary increase in vibration levels.
6. Hold the tool with a light, but safe, grip because the risk from vibration is generally greater when the grip force is higher.

Additional warnings for pneumatic tools

1. Compressed air can cause severe injury.
2. Always shut off air supply, and disconnect tool from air supply when not in use.
3. Always disconnect the tool from the compressed air supply before changing accessories, making adjustments and/or repairs, when moving away from an operating area to a different area.
4. Keep fingers away from trigger when not operating the tool and when moving from one operating position to another.
5. Never direct compressed air at yourself or anyone else.
6. Whipping hoses can cause severe injury. Always check for damaged or loose hoses or fittings.
7. Never carry a pneumatic tool by its hose.
8. Never drag a pneumatic tool by its hose.
9. When using pneumatic tools, do not exceed the maximum operating pressure ps max.
10. Pneumatic tools should only be powered by compressed air at the lowest pressure required for the work process to reduce noise and vibration, and minimize wear.
11. Using oxygen or combustible gases for operating pneumatic tools creates a fire and explosion hazard.
12. Be careful when using pneumatic tools as the tool could become cold, affecting grip and control.

Safety devices

1. 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 arm is pressed against the wood. It must work only when both actions are performed. Test for possible faulty operation with fasteners unloaded and the pusher in fully pulled position.

2. Securing the trigger in the ON position is very dangerous. Never attempt to fasten the trigger.
3. Do not attempt to keep the contact element or other safety devices depressed with tape or wire. Death or serious injury may occur.

Service

1. 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.
2. Ask Makita authorized service center for periodical inspection of the tool.
3. To maintain product SAFETY and RELIABILITY, maintenance and repairs should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.
4. Follow local regulations when disposing of the tool.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

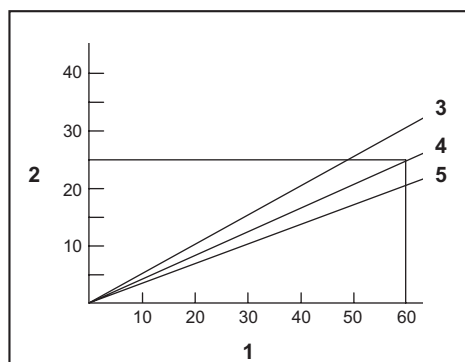
⚠WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

PARTS DESCRIPTION

► Fig.1: 1. Lock lever 2. Trigger 3. Hook 4. Nose adapter 5. Sliding door

INSTALLATION

Selecting compressor



1. Nailing frequency (times/min)
2. Compressor air output per minute (L/min)
3. 0.69 MPa (6.9 bar)
4. 0.57 MPa (5.7 bar)
5. 0.45 MPa (4.5 bar)

The air compressor must comply with the requirements of EN60335-2-34.

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 0.57 MPa (5.7 bar), a compressor with an air output over 25 liters/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

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.

► Fig.2

Use an air hose as large and as short as possible to assure continuous, efficient nailing operation.

With an air pressure of 0.49 MPa (4.9 bar), an air hose with an internal diameter of over 6.5 mm and a length of less than 20 m is recommended when the interval between each nailing is 0.5 seconds.

Air supply hoses shall have a minimum working pressure rating of 1.03 MPa (10.3 bar) or 150 percent of the maximum pressure produced in the system whichever is higher.

Lubrication

► Fig.3

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.

► Fig.4: 1. Pneumatic tool oil

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CAUTION: Before adjusting or checking function on the tool, always return the trigger and lock lever and disconnect the hose.

Trigger and lock lever

WARNING: Make sure that your fingers are not placed on the trigger and lock lever when connecting the hose. Otherwise the tool may misfire and result in personal injury.

The tool is equipped with a lock lever to prevent the trigger from pulling accidentally.

To drive the pin nails, first pull the lock lever, and then pull the trigger.

► Fig.5: 1. Lock lever

► Fig.6: 1. Trigger

Checking safety system

WARNING: Make sure all safety systems are in working order before operation. Failure to do so may cause personal injuries.

CAUTION: Make sure that the tool is not loaded with pin nails.

► Fig.7: 1. Trigger 2. Lock lever

Before pin nailing operation, check the safety system as follows:

1. Pull the sliding door of the magazine toward yourself to release the anti dry fire mechanism.
2. Unload the tool.
3. Make sure that you **cannot** pull the trigger when the lock lever is not pulled.
4. Make sure that you can pull the trigger **after** you pull the lock lever.

If the tool fails the check above, stop using the tool and ask authorized service center for repairing.

Hook

CAUTION: Make sure that your fingers are not placed on the trigger or lock lever and disconnect the hose from the tool before using the hook.

CAUTION: Never hook the tool at high location or on potentially unstable surface.

CAUTION: Do not hang the hook from the waist belt. If the nailer accidentally drops, it may result in misfiring and personal injuries.

► Fig.8: 1. Hook

The hook is convenient for hanging the tool temporarily.

Hex wrench storage

When not in use, store the hex wrench as shown to keep it from being lost.

► Fig.9: 1. Hex wrench

Air duster

CAUTION: Do not aim the ejection port of the air duster to someone. Also, keep your hands and foot away from the ejection port. If the air duster button is accidentally pushed, it may cause a personal injury.

CAUTION: Always check your surroundings before using the air duster. Blown dust or objects may hit someone.

CAUTION: Do not connect or disconnect the air hose while pushing the air duster button.

The air supplied to the tool can also be used as an air duster. You can clean the work area by pressing the button on the grip end.

► Fig.10: 1. Button

NOTICE: After using the air duster, the driving force of the tool will temporarily decline. Wait until the air pressure recovers in this case.

NOTICE: Perform a test blow if you use the air duster immediately after the oil was applied. The oil may be sprayed with the air.

ASSEMBLY

CAUTION: Before carrying out any work on the tool, always return the trigger and lock lever and disconnect the hose.

Loading pin nailer

CAUTION: Hold the sliding door when pressing the unlock button. In case pin nails are loaded in the magazine, the sliding door moves suddenly when pressing the unlock button.

CAUTION: Always move the sliding door slowly and carefully. Accidentally dropping pin nails especially when working in high places may cause personal injuries.

CAUTION: Load the same type, size and uniform length of nails when loading nails in the magazine.

NOTICE: Load pin nails in the correct direction. Loading in wrong direction may cause premature wear and tear of the driver and damage of the other parts.

NOTICE: Do not use deformed connected pin nails. Use pin nails specified in this manual. Using pin nails other than those specified may cause pin nail jamming and breakage of the pin nailer.

1. With holding the sliding door, press the unlock button and move the sliding door to open.

► Fig.11: 1. Unlock button 2. Sliding door

2. Place pin nails against the magazine and insert into the slit all the way. Be careful to place pin nails in the right direction.

3. Keeping pin nails in this position, slide these nails all the way into the driver guide.

► Fig.12: 1. Pin nails 2. Driver guide

4. Return the magazine to the original position until unlock button pops up.

Dimensions of nails

Only the following fasteners can be used with the tool.

23 Gauge pin nails

► Fig.13

Maximum

► Fig.14: (1) 35 mm

Minimum

► Fig.15: (1) 15 mm (2) 0.6 mm

Unloading pin nailer

To remove pin nails, follow the procedures of "Loading pin nailer" in reverse.

Nose adapter

When driving pin nails on delicate surfaces, use the nose adapter.

To install the nose adapter, place it over the driver guide cover so that the protrusions inside the nose adapter fit in the driver guide cover.

► Fig.16

A spare nose adapter is stored in the holder at the end of the sliding door.

► Fig.17

Connecting air hose

CAUTION: Do not rest your finger on the trigger when connecting the air hose.

► Fig.18: 1. Air fitting 2. Air socket

Slip the air socket of the air hose onto the air fitting on the tool. 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

CAUTION: Make sure all safety systems are in working order before operation.

Checking proper action before operation

Before operation, always check following points.

- Make sure that the tool does not operate only by connecting the air hose.
- Make sure that the tool does not operate only by pulling the trigger.

Driving pin nails

WARNING: Make sure to contact the nose against the material before pulling the trigger. Misfiring may result in personal injury.

CAUTION: When not in use, always set the lock lever to the trigger lock position.

► Fig.19

1. Place the nose on the material flatly, and hold the tool firmly against the material.
2. Pull the lock lever, and pull the trigger fully to drive the pin nail.
3. After driving a pin nail, be sure to release the trigger and lock lever fully.

If the head of driven pin nail remains above the surface of material, hold the pin nailer head firmly when driving the pin nail.

► Fig.20

NOTE: When the trigger is pulled after a quick trigger action, the nailer may do nothing but operates momentarily and not fire pin nail. In that case, release the trigger and the lock lever fully before driving the pin nail again.

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

Anti dry fire mechanism

This tool is equipped with an anti dry fire mechanism. When there are a few nails remaining in the magazine, the trigger will be locked in the undepressed position to prevent the tool from being activated. When it is activated, load more nails to resume operation.

Empty indicator

When the remaining number of nails in the magazine becomes low, the empty indicator turns to red. Reload the nails when the empty indicator becomes red.

► Fig.21: 1. Empty indicator

Removing jammed pin nails

WARNING: Always return the trigger and lock lever and disconnect the hose before removing jammed nails.

When a pin nail is jammed, remove the pin nail as follows. Make sure to disconnect the hose before removing the jammed nails.

► Fig.22: 1. Bolt (A) 2. Bolt (B) 3. Driver guide cover

1. Take out pin nails that remain inside the magazine.
2. Remove the nose adapter.
3. Loosen bolt (A) and bolt (B) by turning them approximately two turns using the hex wrench provided with the pin nailer.
4. Remove driver guide cover by sliding it.
5. Remove stuck pin nails, debris, adhesives and woodchips etc. from the passage for pin nails.

6. Check the driver guide cover for stuck pin nails or other foreign matters.

7. Return the driver guide cover, secure it with these two bolts, and return the nose adapter.

MAINTENANCE

CAUTION: Always return the trigger and lock lever and disconnect the hose before attempting to perform inspection or maintenance.

NOTICE: 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 lock lever and trigger. Do not use tool if the trigger or lock lever 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.

► Fig.23

Maintenance of compressor, air set and air hose

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.

► Fig.24: 1. Drain cock

► Fig.25: 1. Air filter

Check regularly to see if there is sufficient pneumatic tool oil in the oiler of the air set. Failure to maintain sufficient lubrication will cause O-rings to wear quickly.

► Fig.26: 1. Oilier 2. Pneumatic tool 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.

Nails

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

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

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 accessories or attachments are 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.

- Pin nails
- Air hose
- 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.

SPÉCIFICATIONS

Modèle :	AF353
Pression d'air	0,45 - 0,69 MPa (4,5 - 6,9 bar)
Longueur de clou	15, 18, 19, 25, 30, 35 mm
Capacité en clous	130 pièces
Diamètre minimum du tuyau	6,5 mm
Huile à outil pneumatique	ISO VG32 ou équivalent
Dimensions (L x l x H)	208 mm x 66 mm x 191 mm
Poids net	0,9 kg

- 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.
- Les spécifications peuvent varier suivant les pays.

Symboles

Vous trouverez ci-dessous les symboles utilisés pour l'appareil. Veillez à comprendre leur signification avant toute utilisation.



Lire le mode d'emploi.



Portez des lunettes de sécurité.



Portez un dispositif de protection auditive.



Ne pas utiliser sur un échafaudage ou une échelle.

Utilisations

L'outil est conçu pour les travaux d'intérieur et d'ameublement.

L'outil est conçu pour des applications professionnelles à grande échelle uniquement. Ne l'utilisez pas à d'autres fins. Il n'est pas conçu pour enfoncer des fixations dans une surface dure comme l'acier ou le béton.

Bruit

Niveau de bruit pondéré A typique, déterminé selon ISO11148-13 (EN12549) :

Niveau de pression sonore (L_{PA}) : 92 dB (A)

Niveau de puissance sonore (L_{WA}) : 101 dB (A)

Incertitude (K) : 3 dB (A)

NOTE : La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

NOTE : La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

AVERTISSEMENT : Portez un serre-tête antibruit.

AVERTISSEMENT : L'émission de bruit lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

AVERTISSEMENT : Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

Vibrations

Valeur totale de vibration déterminée selon ISO11148-13 (ISO8662-11) :

Émission de vibrations (a_h) : 3,7 m/s²

Incertitude (K) : 1,5 m/s²

NOTE : La ou les valeurs de vibration totales déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

NOTE : La ou les valeurs de vibration totales déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

AVERTISSEMENT : L'émission de vibrations lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

AVERTISSEMENT : Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

Déclaration de conformité CE

Pour les pays européens uniquement

La déclaration de conformité CE est fournie en Annexe A à ce mode d'emploi.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité pour cloueuse/agrafeuse pneumatique

AVERTISSEMENT : Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Ignorer les avertissements et les instructions peut entraîner de graves blessures, une électrocution et/ou un incendie.

Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence ultérieure.

Pour votre propre sécurité et pour un fonctionnement et un entretien adéquats de l'outil, veuillez lire ce mode d'emploi avant d'utiliser l'outil.

Sécurité générale

1. Toute autre utilisation que celle prévue pour cet outil est interdite. Les outils destinés à enfoncer des fixations avec commande par contact en continu ou commande par contact ne doivent être utilisés que pour les applications productives.
2. Éloignez les doigts de la gâchette lorsque vous n'utilisez pas l'outil et lorsque vous vous déplacez d'un point à un autre.
3. Risques multiples. Lisez et comprenez les consignes de sécurité avant de brancher, débrancher, charger, utiliser, entretenir l'outil ou de changer des accessoires ou travailler à proximité de l'outil. Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves blessures corporelles.
4. Éloignez les parties du corps comme les mains ou les jambes du sens d'éjection des fixations et assurez-vous qu'elles ne peuvent pas pénétrer par la pièce dans des parties de votre corps.
5. Lorsque vous utilisez l'outil, soyez conscient que la fixation peut dévier et vous blesser.
6. Maintenez fermement l'outil et soyez prêt à affronter un mouvement de recul.
7. Seuls les utilisateurs aux compétences techniques avancées doivent utiliser un outil destiné à enfoncer des fixations.
8. Ne modifiez pas un outil destiné à enfoncer des fixations. Les modifications peuvent réduire l'efficacité des mesures de sécurité et augmenter les risques pour l'utilisateur et/ou les badauds.

9. Ne jetez pas le manuel d'instructions.
10. N'utilisez pas l'outil s'il est endommagé.
11. Prenez garde lorsque vous manipulez des fixations, particulièrement lors de leur insertion et retrait, étant donné qu'elles présentent des bouts pointus susceptibles de vous blesser.
12. Inspectez toujours l'outil avant de l'utiliser pour s'assurer qu'il n'a pas de pièces cassées, mal branchées ou usées.
13. Ne vous penchez pas trop loin. N'utilisez l'outil que dans un lieu de travail sécuritaire. Maintenez constamment une bonne assise et un bon équilibre.
14. Écartez les badauds (lorsque vous travaillez dans un endroit au flux incessant de personnes). Marquez clairement votre zone de travail.
15. Ne dirigez jamais l'outil vers vous-même ou quelqu'un d'autre.
16. Ne posez pas le doigt sur la gâchette lorsque vous ramassez l'outil, vous déplacez d'une zone ou position de travail à une autre ou en marchant, étant donné que cela peut entraîner un déclenchement inopiné. Pour les outils avec commande sélective, inspectez toujours l'outil avant utilisation afin de vous assurer que le bon mode est sélectionné.
17. Portez uniquement des gants garantissant une sensation adéquate et une maîtrise sûre des gâchettes et de tout autre dispositif de réglage.
18. Lorsque vous posez l'outil, placez-le sur une surface plane. Si vous utilisez le crochet prévu sur l'outil, accrochez solidement l'outil à une surface stable.
19. N'utilisez pas l'outil si vous avez consommé de l'alcool, des drogues ou des médicaments, etc.

Risques de projection

1. Un outil destiné à enfoncer des fixations doit être débranché lorsque vous retirez les fixations, effectuez des réglages, enlevez les fixations coincées ou changez d'accessoires.
2. Pendant le fonctionnement, assurez-vous que les fixations pénètrent correctement le matériau et ne peuvent pas être déviées ou éjectées en direction de l'utilisateur et/ou des badauds.
3. Pendant le fonctionnement, des débris provenant de la pièce et du système de serrage/collationnement peuvent être expulsés.
4. Pour protéger vos yeux des blessures lorsque vous utilisez un outil électrique, portez toujours des lunettes de protection, lesquelles doivent être conformes à ANSI Z87.1 aux États-Unis, EN 166 en Europe ou AS/NZS 1336 en Australie/Nouvelle-Zélande. En Australie/Nouvelle-Zélande, la loi exige également le port d'un écran facial pour se protéger le visage.



L'employeur est responsable d'imposer le port d'équipements de sécurité appropriés par les utilisateurs de l'outil et par les autres personnes se trouvant à proximité de la zone de travail.

5. Les risques pour autrui doivent être évalués par l'utilisateur.
6. Prenez garde avec les outils sans contact de la pièce, car ils peuvent être déclenchés brusquement et blesser l'utilisateur et/ou les badauds.
7. Assurez-vous que l'outil est toujours bien engagé sur la pièce et ne peut pas glisser.
8. Portez des protège-tympans pour protéger vos oreilles contre le bruit d'échappement et portez un casque de sécurité. En outre, les vêtements portés doivent être légers et ne doivent pas être amples. Boutonnez ou retroussiez vos manches. Ne portez pas de cravate.

Risques liés au fonctionnement

1. Tenez correctement l'outil : soyez prêt à neutraliser des mouvements habituels ou brusques comme un recul.
2. Conservez un bon équilibre général et une bonne assise.
3. Des lunettes de sécurité appropriées doivent être utilisées et il est recommandé de porter des gants et des vêtements de protection adéquats.
4. Portez des protège-tympans adéquats.
5. Utilisez une source d'énergie correcte comme indiqué dans le manuel d'instructions.
6. N'utilisez pas l'outil sur une plateforme mobile ou à l'arrière d'un camion. Un mouvement brusque de la plateforme pourrait vous faire perdre le contrôle de l'outil et vous blesser.
7. Supposez toujours que l'outil contient des vis.
8. Ne travaillez pas trop vite, ni ne forcez l'outil. Manipulez l'outil avec précaution.
9. Regardez où vous posez les pieds et maintenez votre équilibre pendant l'utilisation de l'outil. Assurez-vous qu'il n'y a personne au-dessous de vous lorsque vous travaillez en hauteur et fixez le tuyau d'air afin d'éviter une situation dangereuse s'il est brusquement secoué ou coincé.
10. Sur les toits et sur d'autres emplacements en hauteur, procédez au vissage tout en avançant. Il est facile de perdre l'équilibre en procédant au vissage en reculant. Si vous procédez au vissage sur une surface perpendiculaire, travaillez de haut en bas. De cette façon, le travail de visage sera moins fatigant.

11. La vis se pliera ou l'outil peut se bloquer si vous vissez par inadvertance sur une autre vis ou heurtez un nœud dans le bois. La vis peut être projetée et frapper quelqu'un, ou bien l'outil lui-même peut réagir de manière dangereuse. Choisissez l'emplacement des vis avec soin.
12. Ne laissez pas l'outil chargé ou le compresseur d'air sous pression pendant une période prolongée dehors au soleil. Assurez-vous de toujours déposer l'outil dans un endroit où la poussière, le sable, les copeaux et les corps étrangers ne risquent pas d'y pénétrer.
13. Ne tentez jamais de visser de l'intérieur et de l'extérieur simultanément. Les vis pourraient se fendre et/ou voler en éclats, ce qui présente un danger grave.

Risques de mouvements répétitifs

1. Lors de l'utilisation d'un outil pendant des périodes prolongées, l'utilisateur peut ressentir une gêne dans les mains, les bras, les épaules, le cou ou d'autres parties du corps.
2. Pendant qu'il se sert d'un outil, l'utilisateur doit adopter une posture à la fois adéquate et ergonomique. Conservez une bonne assise et évitez les postures incommodes ou déséquilibrées.
3. Si vous ressentez des symptômes comme une gêne persistante ou récurrente, une douleur, des palpitations, des courbatures, des fourmillements, un engourdissement, une sensation de brûlure ou une raideur, n'ignorez pas ces signes avant-coureurs. L'utilisateur doit consulter un professionnel des soins de santé qualifié concernant l'ensemble des activités.
4. L'utilisation continue de l'outil peut provoquer des microtraumatismes répétés en raison du recul produit par l'outil.
5. Pour éviter des microtraumatismes répétés, l'utilisateur ne doit pas se pencher trop loin ou utiliser une force excessive. De plus, l'utilisateur doit faire une pause lorsqu'il se sent fatigué.
6. Réalisez une évaluation du risque à propos des dangers liés aux mouvements répétitifs. Elle doit se concentrer sur les troubles musculo-squelettiques et reposer de préférence sur l'hypothèse que la réduction de la fatigue pendant le travail diminue efficacement les troubles.

Risques présentés par les accessoires et les pièces consommables

1. Déconnectez la source d'énergie de l'outil, à savoir l'air, le gaz ou une batterie selon le cas, avant de changer/remplacer des accessoires comme un contact de la pièce ou avant d'effectuer des réglages.
2. Utilisez uniquement les tailles et types d'accessoires fournis par le fabricant.
3. Utilisez uniquement les lubrifiants recommandés dans ce manuel.

Risques sur le lieu de travail

1. Glisser, trébucher et tomber sont les principales causes de blessures sur le lieu de travail. Prenez garde aux surfaces glissantes résultant de l'utilisation de l'outil et prenez soin également de ne pas trébucher dans le tuyau de la ligne d'air.

2. Redoublez de précaution dans les environnements inconnus. Des dangers cachés comme les lignes électriques ou d'autres services publics peuvent exister.
3. Cet outil n'est pas conçu pour être utilisé dans des atmosphères potentiellement explosives et n'est pas isolé en cas de contact avec le courant électrique.
4. Assurez-vous qu'il n'y a pas de câbles électriques, de conduites de gaz, etc., présentant un risque s'ils sont endommagés suite à l'utilisation de l'outil.
5. Conservez la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones de travail en désordre ou mal éclairées sont propices aux accidents.
6. Il se peut que des réglementations locales s'appliquent concernant les niveaux de bruit permis. Veuillez les respecter. Dans certains cas, des volets doivent être installés pour réduire le bruit.

Risques présentés par la poussière et les dégagements

1. Soyez toujours vigilant à ce qui vous entoure. L'air sortant de l'outil peut souffler de la poussière ou des objets et frapper l'utilisateur et/ou les badauds.
2. Dirigez le dégagement de sorte à minimiser la perturbation des poussières dans un environnement poussiéreux.
3. Si de la poussière ou des objets sont soufflés dans la zone de travail, réduisez autant que possible les émissions pour diminuer les dangers pour la santé et les risques de blessures.

Risques liés au bruit

1. L'exposition non protégée à des niveaux de bruit élevés peut entraîner une perte auditive permanente handicapante et d'autres problèmes comme des acouphènes (tintement, sifflement ou bourdonnement dans les oreilles).
2. Réalisez une évaluation du risque à propos des risques liés au bruit dans la zone de travail et mettez en place des contrôles adéquats pour ces dangers.
3. Des contrôles appropriés pour réduire le risque peuvent inclure des mesures comme des matériaux amortissant pour empêcher les pièces de « tinter ».
4. Utilisez des protège-tympans appropriés.
5. Faites fonctionner et entretenez l'outil comme recommandé dans ces instructions pour éviter une hausse inutile des niveaux de bruit.
6. Prenez des mesures de réduction du bruit, par exemple en plaçant les pièces à travailler sur des supports atténuant le bruit.

Risques liés aux vibrations

1. L'émission de vibration pendant le fonctionnement dépend de la tension d'adhérence, de la force de pression par contact, du sens de travail, du réglage de l'alimentation, de la pièce à travailler et de son support. Réalisez une évaluation du risque à propos des risques liés aux vibrations et mettez en place des contrôles adéquats pour ces dangers.

2. L'exposition à des vibrations peut provoquer des lésions nerveuses handicapantes et nuire à l'approvisionnement en sang des mains et des bras.
3. Portez des vêtements chauds lorsque vous travaillez dans un environnement froid et maintenez vos mains au chaud et au sec.
4. Si vous ressentez un engourdissement, des fourmillements, une douleur ou remarquez un blanchissement de la peau de vos doigts ou mains, demandez conseil à un professionnel des soins de santé qualifié concernant l'ensemble des activités.
5. Faites fonctionner et entretenez l'outil comme recommandé dans ces instructions pour éviter une hausse inutile des niveaux de vibration.
6. Serrez légèrement l'outil en le tenant bien en main, car le risque de vibration est généralement plus important lorsque la force de préhension est plus élevée.

Avertissements supplémentaires pour outils pneumatiques

1. L'air comprimé peut provoquer de graves blessures.
2. Coupez toujours l'alimentation en air et débranchez l'outil de l'alimentation en air lorsque vous ne l'utilisez pas.
3. Débranchez toujours l'outil de l'alimentation en air comprimé avant de changer des accessoires, d'effectuer des réglages et/ou des réparations, lorsque vous passez d'une zone de travail à une autre zone.
4. Éloignez les doigts de la gâchette lorsque vous n'utilisez pas l'outil et lorsque vous vous déplacez d'un point à un autre.
5. Ne dirigez jamais l'air comprimé vers vous-même ou quelqu'un d'autre.
6. Les coups de fouet des tuyaux peuvent provoquer de graves blessures. Vérifiez toujours que les tuyaux ou raccords ne sont pas endommagés ou lâches.
7. Ne transportez jamais un outil pneumatique par son tuyau.
8. Ne traînez jamais un outil pneumatique par son tuyau.
9. Lorsque vous utilisez un outil pneumatique, ne dépassiez pas la pression de service maximum ps max.
10. Les outils pneumatiques ne doivent être alimentés par de l'air comprimé qu'à la plus basse pression requise pour la tâche afin de réduire le bruit et les vibrations, et de limiter l'usure au minimum.
11. L'utilisation d'oxygène ou de gaz combustibles pour faire fonctionner les outils pneumatiques présente un risque d'incendie et d'explosion.
12. Prenez garde lorsque vous utilisez un outil pneumatique, étant donné que l'outil peut devenir froid, affectant la prise et la maîtrise.

Dispositifs de sécurité

1. Assurez-vous que tous les systèmes de sécurité sont en état de marche avant d'utiliser l'outil. L'outil ne doit pas fonctionner si vous enclenchez uniquement la gâchette ou si vous appuyez simplement le bras de contact contre le bois. Il ne doit fonctionner que si ces deux actions sont réalisées. Faites un essai pour détecter un possible fonctionnement défectueux en retirant les vis de l'outil et en tirant à fond l'enfonceur.
2. Bloquer la gâchette sur la position marche est très dangereux. N'essayez jamais de serrer la gâchette.
3. N'essayez pas de maintenir en position enfoncée l'élément de contact ou d'autres dispositifs de sécurité avec du ruban adhésif ou un fil de fer. Cela présente un risque de blessures graves voire mortelles.

Dépannage

1. Procédez au nettoyage et à l'entretien juste après avoir terminé la tâche. Maintenez l'outil en parfait état. Lubrifiez les pièces mobiles pour éviter qu'elles ne rouillent et pour limiter l'usure due à la friction. Retirez toute la poussière déposée sur les pièces.
2. Sollicitez une inspection régulière de l'outil auprès d'un centre de service après-vente Makita agréé.
3. Pour conserver la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, l'entretien et les réparations doivent être réalisés par un centre de service après-vente Makita agréé, exclusivement avec des pièces de rechange Makita.
4. Suivez les réglementations locales lors de la mise au rebut de l'outil.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

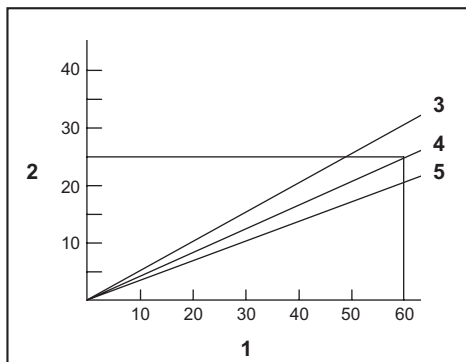
AVERTISSEMENT : NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent le produit en question. La MAUVAISE UTILISATION de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité indiquées dans ce mode d'emploi peut entraîner de graves blessures.

DESCRIPTION DES PIÈCES

► Fig.1: 1. Levier de verrouillage 2. Gâchette
3. Crochet 4. Adaptateur de bec 5. Porte coulissante

INSTALLATION

Selection du compresseur



1. Fréquence de clouage (clous/min) 2. Sortie d'air à la minute du compresseur (L/min) 3. 0,69 MPa (6,9 bars)
4. 0,57 MPa (5,7 bars) 5. 0,45 MPa (4,5 bars)

Le compresseur d'air doit répondre aux exigences de la norme EN60335-2-34.

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, un clouage à raison d'environ 60 clous par minute avec une compression de 0,57 MPa (5,7 bars) nécessite un compresseur avec une sortie d'air supérieure à 25 litres/min.

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 courront un risque de blessure grave.

Selection du tuyau d'air

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.

► Fig.2

Le tuyau d'air utilisé doit être le plus gros et le plus court possible, pour assurer un travail de clouage continu et efficace.

Avec une pression d'air de 0,49 MPa (4,9 bar), un tuyau d'air dont le diamètre interne dépasse 6,5 mm et dont la longueur est inférieure à 20 m est recommandé lorsque l'intervalle entre chaque clouage est de 0,5 seconde. Les tuyaux d'alimentation en air doivent afficher une pression de fonctionnement nominale minimum de 1,03 MPa (10,3 bar) ou 150 pour cent de la pression maximale produite dans le système (la plus élevée des deux).

Lubrification

► Fig.3

Pour garantir une performance maximale, installez un dispositif d'air (huileur, régulateur, filtre à air) aussi près que possible de l'outil. Réglez l'huileur de sorte qu'une goutte d'huile soit fournie tous les 50 clous.

Lorsqu'un dispositif d'air n'est pas utilisé, lubrifiez l'outil avec de l'huile pour outil pneumatique, en versant 2 (deux) ou 3 (trois) gouttes dans le raccord à air. Cette tâche doit être effectuée avant et après l'utilisation. Pour assurer une lubrification adéquate, il faut déclencher l'outil à deux ou trois reprises après l'insertion de l'huile pour outil pneumatique.

► Fig.4: 1. Huile pour outil pneumatique

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

ATTENTION : Avant de régler ou vérifier une fonction de l'outil, ramenez toujours la gâchette et le levier de verrouillage en place et débranchez le tuyau.

Gâchette et levier de verrouillage

AVERTISSEMENT : Assurez-vous que vos doigts ne sont pas placés sur la gâchette et le levier de verrouillage lorsque vous branchez le tuyau. Vous pourriez autrement cloquer par inadvertance et vous blesser.

L'outil est pourvu d'un levier de verrouillage pour empêcher d'enclencher accidentellement la gâchette.

Pour enfoncer les clous sans tête, tirez d'abord sur le levier de verrouillage, puis enclenchez la gâchette.

► Fig.5: 1. Levier de verrouillage

► Fig.6: 1. Gâchette

Vérification du système de sécurité

AVERTISSEMENT : Assurez-vous que tous les systèmes de sécurité sont en état de fonctionner avant d'utiliser l'outil. Vous risqueriez autrement de vous blesser.

ATTENTION : Vérifiez toujours qu'il n'y a pas de clous sans tête dans l'outil.

► Fig.7: 1. Gâchette 2. Levier de verrouillage

Avant d'enfoncer des clous sans tête, inspectez le système de sécurité comme suit :

1. Tirez la porte coulissante du magasin vers vous pour libérer le mécanisme anti-démarrage à vide.
2. Videz l'outil.
3. Vérifiez que vous **ne pouvez pas** enclencher la gâchette lorsque le levier de verrouillage n'est pas tiré.
4. Vérifiez que vous pouvez enclencher la gâchette **après** avoir tiré sur le levier de verrouillage.

Si l'outil échoue à la vérification ci-dessus, cessez de l'utiliser et sollicitez sa réparation à un centre de service après-vente agréé.

Crochet

ATTENTION : Assurez-vous que vos doigts ne sont pas placés sur la gâchette ou le levier de verrouillage et débranchez le tuyau de l'outil avant d'utiliser le crochet.

ATTENTION : N'accrochez jamais l'outil à un endroit élevé ou potentiellement instable.

ATTENTION : Ne laissez pas pendre le crochet à la ceinture. La chute accidentelle du cloueur peut provoquer des ratés et des blessures corporelles.

► Fig.8: 1. Crochet

Le crochet est pratique pour suspendre temporairement l'outil.

Rangement de la clé hexagonale

Après utilisation, rangez la clé hexagonale comme indiqué pour éviter de l'égarer.

► Fig.9: 1. Clé hexagonale

Souffleur de poussières

ATTENTION : Ne pointez jamais la sortie d'éjection du souffleur de poussières en direction de quelqu'un. De plus, gardez les mains et les pieds à l'écart de la sortie d'éjection. Si vous enfoncez accidentellement le bouton du souffleur de poussières, vous risquez de vous blesser.

ATTENTION : Regardez toujours autour de vous avant d'utiliser le souffleur de poussières. La poussière soufflée ou les objets projetés peuvent frapper quelqu'un.

ATTENTION : Ne branchez ni ne débranchez le tuyau d'air tout en enfonçant le bouton du souffleur de poussières.

L'air fourni à l'outil peut également servir de souffleur de poussières. Vous pouvez nettoyer la zone de travail en appuyant sur le bouton situé sur l'extrémité de la poignée.

► Fig.10: 1. Bouton

REMARQUE : Après avoir utilisé le souffleur de poussières, la force de vissage de l'outil baissera provisoirement. Dans ce cas, patientez jusqu'à ce que la pression de l'air soit rétablie.

REMARQUE : Procédez à un essai de soufflage si vous utilisez le souffleur de poussières immédiatement après avoir versé de l'huile. L'huile peut être pulvérisée avec l'air.

ASSEMBLAGE

ATTENTION : Avant toute intervention sur l'outil, ramenez toujours la gâchette et le levier de verrouillage en place et débranchez le tuyau.

Chargement du cloueur

ATTENTION : Tenez la porte coulissante lorsque vous enfoncez le bouton de déverrouillage. Si des clous sans tête sont chargés dans le magasin, la porte coulissante se déplace brusquement lorsque le bouton de déverrouillage est enfoncé.

ATTENTION : Déplacez toujours lentement et soigneusement la porte coulissante. La chute accidentelle de clous sans tête peut entraîner des blessures, en particulier lorsque vous travaillez en hauteur.

ATTENTION : Chargez des clous de même type, même taille et de longueur uniforme lorsque vous insérez des clous dans le magasin.

REMARQUE : Chargez les clous sans tête dans le bon sens. Un chargement dans le mauvais sens risque de provoquer une usure rapide du mécanisme d'entraînement et d'endommager les autres composants.

REMARQUE : N'utilisez pas des clous sans tête déformés et collés ensemble. Utilisez exclusivement les clous sans tête spécifiés dans le présent manuel. Si vous utilisez d'autres clous sans tête que ceux spécifiés, vous risquez de coincer les clous et d'endommager le cloueur.

1. Tout en tenant la porte coulissante, appuyez sur le bouton de déverrouillage et déplacez la porte pour l'ouvrir.

► Fig.11: 1. Bouton de déverrouillage 2. Porte coulissante

2. Placez les clous sans tête contre le magasin et insérez-le dans la fente à fond. Veillez à charger les clous sans tête dans le bon sens.

3. Tout en maintenant les clous sans tête dans cette position, faites-les glisser à fond dans le guide d'entraînement.

► Fig.12: 1. Clous sans tête 2. Guide d'entraînement

4. Ramenez le magasin à sa position initiale jusqu'à ce que le bouton de déverrouillage sorte.

Dimensions des clous

Seules les fixations suivantes peuvent être utilisées avec l'outil.

Clous sans tête calibre 23

► Fig.13

Maximum

► Fig.14: (1) 35 mm

Minimum

► Fig.15: (1) 15 mm (2) 0,6 mm

Retrait des clous du cloueur

Pour retirer les clous sans tête, procédez comme indiqué dans « Chargement du cloueur » dans l'ordre inverse.

Adaptateur de bec

Lorsque vous enfoncez des clous sans tête dans des surfaces délicates, utilisez l'adaptateur de bec. Pour installer l'adaptateur de bec, placez-le sur la protection du mécanisme d'entraînement de sorte que les parties saillantes à l'intérieur de l'adaptateur de bec s'insèrent dans la protection du mécanisme d'entraînement.

► Fig.16

Un adaptateur de bec de rechange est rangé dans le support à l'extrémité de la porte coulissante.

► Fig.17

Raccordement du tuyau d'air

ATTENTION : Ne reposez pas votre doigt sur la gâchette lorsque vous connectez le tuyau d'air.

► Fig.18: 1. Raccord d'air 2. Douille à air

Glissez la douille à air du tuyau d'air dans le raccord d'air de l'outil. Assurez-vous que la douille à air est verrouillée fermement en position lorsque vous installez le raccord d'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

ATTENTION : Assurez-vous que tous les systèmes de sécurité sont en état de fonctionner avant d'utiliser l'outil.

Vérification du bon fonctionnement avant utilisation

Avant utilisation, vérifiez toujours les points suivants.

- Assurez-vous que l'outil ne démarre pas uniquement en raccordant le tuyau d'air.
- Assurez-vous que l'outil ne démarre pas uniquement en déclenchant la gâchette.

Efoncer les clous sans tête

AVERTISSEMENT : Veiller à placer le bec contre le matériau avant d'enclencher la gâchette. Un déclenchement inopiné peut entraîner des blessures corporelles.

ATTENTION : Lorsque vous n'utilisez pas l'outil, placez toujours le levier de verrouillage sur la position de verrouillage de la gâchette.

► Fig.19

1. Placez le bec à plat sur le matériau et tenez fermement l'outil contre le matériau.
2. Tirez sur le levier de verrouillage et enclenchez complètement la gâchette pour enfoncez le clou sans tête.
3. Après avoir enfoncé un clou sans tête, veillez à relâcher complètement la gâchette et le levier de verrouillage.

Si l'extrémité du clou sans tête enfoncé dépasse de la surface du matériau, tenez la tête du cloueur fermement lorsque vous enfoncez le clou sans tête.

► Fig.20

NOTE : Si vous enclenchez la gâchette après une action rapide de la gâchette, il se peut que le cloueur fonctionne momentanément sans éjecter de clous sans tête. Dans ce cas, relâchez complètement la gâchette et le levier de verrouillage avant d'enfoncer à nouveau le clou sans tête.

REMARQUE : N'utilisez pas de clous déformés ou une bande de clous. Le non-respect de ces instructions est à l'origine d'une mauvaise alimentation des clous.

Mécanisme anti-démarrage à vide

Cet outil est équipé d'un mécanisme anti-démarrage à vide. Lorsqu'il reste peu de clous dans le magasin, la gâchette est verrouillée sur la position non enfoncée pour empêcher l'outil d'être activé. S'il est activé, chargez plus de clous pour reprendre le fonctionnement.

Indicateur de magasin vide

Lorsque le nombre de clous restants dans le magasin devient bas, l'indicateur de magasin vide devient rouge. Rechargez les clous lorsque l'indicateur de magasin vide devient rouge.

► Fig.21: 1. Indicateur de magasin vide

Retrait des clous sans tête coincés

AVERTISSEMENT : Ramenez toujours la gâchette et le levier de verrouillage en place, et débranchez le tuyau avant de retirer les clous coincés.

Lorsqu'un clou sans tête est coincé, retirez-le comme suit : Veillez à débrancher le tuyau avant de retirer les clous coincés.

► Fig.22: 1. Boulon (A) 2. Boulon (B) 3. Protection du mécanisme d' entraînement

1. Retirez les clous sans tête restants dans le magasin.
2. Retirez l'adaptateur de bec.
3. Desserrez le boulon (A) et le boulon (B) en les tournant d'environ deux tours avec la clé hexagonale accompagnant le cloueur.
4. Retirez la protection du mécanisme d' entraînement en la faisant glisser.
5. Retirez les clous sans tête coincés, les débris, les adhésifs et les copeaux de bois, etc., du passage des clous sans tête.

6. Vérifiez que des clous sans tête ou d'autres corps étrangers ne sont pas coincés dans la protection du mécanisme d' entraînement.

7. Remettez en place la protection du mécanisme d' entraînement, fixez-la avec ces deux boulons et remettez en place l'adaptateur de bec.

ENTRETIEN

ATTENTION : Ramenez toujours la gâchette et le levier de verrouillage en place, et débranchez le tuyau avant d'effectuer une inspection ou un entretien.

REMARQUE : N'utilisez jamais d'essence, benzine, diluant, alcool ou autre produit similaire. Cela risquerait de provoquer la décoloration, la déformation ou la fissuration de l'outil.

Entretien du cloueur

Inspectez toujours l'état général de l'outil et les vis desserrées avant utilisation. Serrez au besoin.

Avec l'outil déconnecté, faites des inspections quotidiennes pour garantir le libre mouvement du levier de verrouillage et de la gâchette. N'utilisez pas l'outil si la gâchette ou le levier de verrouillage se colle ou se coince.

Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'outil pendant une période prolongée, lubrifiez-le au moyen d'une huile pour outil pneumatique et rangez-le en lieu sûr. Évitez l'exposition aux rayons directs du soleil et/ou à l'humidité ou un environnement chaud.

► Fig.23

Entretien du compresseur, l'ensemble d'air et du tuyau d'air

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 pénètre.

► Fig.24: 1. Robinet de vidange

► Fig.25: 1. Filtre à air

Inspectez régulièrement pour voir s'il y a assez d'huile pneumatique dans l'huileur de l'ensemble d'air. Une lubrification insuffisante provoquera l'usure prématurée des joints toriques.

► Fig.26: 1. Huileur 2. Huile pour outil pneumatique

Gardez le tuyau d'air à l'écart de la chaleur (plus de 60 °C) et des produits chimiques (diluant, acides puissants ou substances alcalines puissantes). Acheminez également 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.

Clous

Manipulez soigneusement les bandes de clous et leur boîte. Si les bandes de clous ont été manipulées brutalement, elles peuvent être déformées, ce qui provoquera une mauvaise alimentation.

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

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, toute réparation, tout travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués par un centre d'entretien Makita agréé, avec des pièces de rechange Makita.

ACCESOIRES 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 complémentaires qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre centre d'entretien local Makita.

- Clous sans tête
- Tuyau d'air
- Lunettes de sécurité

NOTE : Il se peut que certains éléments de la liste soient compris dans l'emballage de l'outil en tant qu'accessoires standard. Ils peuvent varier d'un pays à l'autre.

Informations spécifiques au pays

Uniquement En France



Points de collecte sur www.quefairedemescdchets.fr

TECHNISCHE DATEN

Modell:	AF353
Luftdruck	0,45 - 0,69 MPa (4,5 - 6,9 bar)
Nagellänge	15, 18, 19, 25, 30, 35 mm
Nagelkapazität	130 Stück
Minimaler Schlauchdurchmesser	6,5 mm
Druckluftwerkzeugöl	ISO VG32 oder gleichwertiges Öl
Abmessungen (L x B x H)	208 mm x 66 mm x 191 mm
Nettogewicht	0,9 kg

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.

Symbole

Nachfolgend werden die für das Gerät verwendeten Symbole beschrieben. Machen Sie sich vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.



Betriebsanleitung lesen.



Schutzbrille tragen.



Einen Gehörschutz tragen.



Werkzeug nicht auf Gerüsten oder Leitern verwenden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️ WARENUNG: Einen Gehörschutz tragen.

⚠️ WARENUNG: Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

⚠️ WARENUNG: Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

Vorgesehene Verwendung

Das Werkzeug ist für Befestigung an Inneneinrichtung und Möbeln vorgesehen.

Das Werkzeug ist nur für professionelle Massenwendung vorgesehen. Benutzen Sie es nicht für andere Zwecke. Es ist nicht dazu ausgelegt, Befestigungselemente auf einer harten Oberfläche, wie z. B. Stahl und Beton, einzutreiben.

Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß ISO11148-13 (EN12549):

Schalldruckpegel (L_{pA}): 92 dB (A)
Schalleistungspiegel (L_{WA}): 101 dB (A)
Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

Schwingungen

Der Schwingungsgesamtwert wurde gemäß ISO11148-13 (ISO8662-11) ermittelt:

Schwingungsemision (a_h): 3,7 m/s²
Messunsicherheit (K): 1,5 m/s²

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️ WARENUNG: Die Vibrationsemision während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

⚠️ WARENUNG: Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

EG-Konformitätserklärung

Nur für europäische Länder

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

SICHERHEITSWARNUNGEN

Sicherheitswarnungen für Druckluftnagler/-tacker

⚠️ WARENUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen durch. Die Nichtbeachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu schweren Verletzungen, Stromschlag und/oder Feuer führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

Lesen Sie vor dem Gebrauch des Werkzeugs diese Bedienungsanleitung, um die Personensicherheit und die richtige Bedienung und Wartung des Werkzeugs sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

1. Jeder andere Gebrauch außer dem beabsichtigten Gebrauch dieses Werkzeugs ist verboten. Eintreibgeräte mit ständiger Kontaktauslösung oder Kontaktauslösung dürfen nur für Produktionsanwendungen verwendet werden.
2. Halten Sie die Finger vom Auslöser fern, wenn Sie dieses Werkzeug nicht benutzen, und wenn Sie von einer Arbeitsposition zu einer anderen wechseln.
3. Mehrfache Gefahren. Lesen und verstehen Sie die Sicherheitsanweisungen, bevor Sie Zubehör am Werkzeug anschließen, abtrennen, laden, betreiben, das Werkzeug warten, oder Zubehör am Werkzeug wechseln. Andernfalls kann es zu schweren Körpervorverletzungen kommen.

4. Halten Sie alle Körperteile, wie Hände und Beine usw., aus der Schussrichtung fern, und stellen Sie sicher, dass das Befestigungselement nicht durch das Werkstück hindurch in Teile des Körpers eindringen kann.

5. Beachten Sie bei Benutzung des Werkzeugs, dass das Befestigungselement abgelenkt werden und Verletzungen verursachen kann.

6. Halten Sie das Werkzeug mit festem Griff, und richten Sie sich darauf ein, Rückstoß abzufangen.

7. Nur technisch versierte Bediener sollten das Eintreibgerät benutzen.

8. Unterlassen Sie jegliche Abänderung des Eintreibgeräts. Abänderungen können die Effektivität der Sicherheitsmaßnahmen verringern und die Gefahren für den Bediener und/oder Umstehende erhöhen.

9. Werfen Sie die Betriebsanleitung nicht weg.

10. Benutzen Sie ein Werkzeug nicht, wenn es beschädigt worden ist.

11. Lassen Sie bei der Handhabung von Befestigungselementen, besonders beim Beladen und Entladen, Vorsicht walten, da die Befestigungselemente scharfe Spitzen aufweisen, die Verletzungen verursachen können.

12. Überprüfen Sie das Werkzeug vor Gebrauch immer auf beschädigte, falsch angeschlossene oder verschlissene Teile.

13. Strecken Sie sich bei der Arbeit nicht zu weit vor. Benutzen Sie das Werkzeug nur an einem sicheren Arbeitsplatz. Achten Sie stets auf sicheren Stand und gute Balance.

14. Halten Sie Umstehende fern (wenn Sie in einem Bereich arbeiten, wo die Wahrscheinlichkeit von Passanten-Durchgangsverkehr hoch ist). Grenzen Sie Ihren Arbeitsbereich klar ab.

15. Richten Sie das Werkzeug niemals auf sich selbst oder andere Personen.

16. Legen Sie Ihren Finger nicht auf den Auslöser, wenn Sie das Werkzeug aufheben, sich zwischen Arbeitsbereichen und -positionen bewegen oder gehen, weil das zu einer unbeabsichtigten Betätigung führen kann. Werkzeuge mit selektiver Betätigung sind vor Gebrauch stets zu überprüfen, um sicherzustellen, dass der korrekte Modus gewählt ist.

17. Tragen Sie nur Handschuhe, die ein angemessenes Gefühl und sichere Kontrolle von Auslösern und Einstellvorrichtungen gewähren.

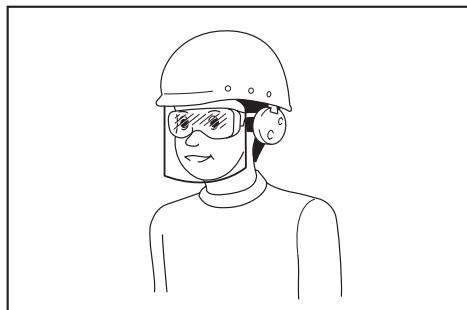
18. Legen Sie das Werkzeug im Ruhezustand auf einer ebenen Fläche ab. Wenn Sie den am Werkzeug angebrachten Aufhänger verwenden, hängen Sie das Werkzeug sicher an einer stabilen Oberfläche auf.

19. Unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder dergleichen nicht in Betrieb nehmen.

Gefahren von Geschossen

1. Das Eintreibgerät ist grundsätzlich von der Druckluftquelle zu trennen, wenn Befestigungselemente entladen, Einstellungen vorgenommen, Nagelstaus beseitigt oder Zubehörteile gewechselt werden.

2. Achten Sie während der Arbeit darauf, dass die Befestigungselemente das Material korrekt durchdringen und nicht fälschlicherweise auf den Bediener und/oder Umstehende abgelenkt/abgeschossen werden können.
3. Während der Arbeit können Bruchstücke vom Werkstück und Befestigungs-/Sammelsystem abgegeben werden.
4. Tragen Sie stets eine Schutzbrille, um Ihre Augen bei Verwendung von Elektrowerkzeugen vor Verletzung zu schützen. Die Brille muss den Vorschriften ANSI Z87.1 in den USA, EN 166 in Europa oder AS/NZS 1336 in Australien/Neuseeland entsprechen. In Australien/Neuseeland ist das Tragen eines Gesichtsschutzes gesetzlich vorgeschrieben, um auch Ihr Gesicht zu schützen.



Der Arbeitgeber ist dafür verantwortlich, den Gebrauch von angemessener Schutzausrüstung für die Werkzeugbenutzer und andere Personen im unmittelbaren Arbeitsbereich durchzusetzen.

5. Die Gefahren für andere Personen sind vom Bediener zu beurteilen.
6. Lassen Sie bei Werkzeugen ohne Werkstückkontakt Vorsicht walten, weil sie unbeabsichtigt ausgelöst werden können und den Bediener und/oder Umstehende verletzen können.
7. Vergewissern Sie sich stets, dass das Werkzeug sicher auf dem Werkstück aufsitzt und nicht abrutschen kann.
8. Tragen Sie einen Gehörschutz, um Ihre Ohren vor dem Auslassgeräusch zu schützen, und einen Kopfschutz. Tragen Sie außerdem leichte, aber keine weite Kleidung. Ärmel müssen zugeknöpft oder hochgerollt sein. Das Tragen einer Krawatte ist unzulässig.

Gefahren beim Betrieb

1. Halten Sie das Werkzeug korrekt: richten Sie sich darauf ein, normalen oder plötzlichen Bewegungen, wie z. B. Rückstoß, entgegenzuwirken.
 2. Behalten Sie eine ausbalancierte Körperhaltung und sicherer Stand bei.
 3. Tragen Sie eine geeignete Schutzbrille; außerdem wird das Tragen geeigneter Handschuhe und Schutzkleidung empfohlen.
 4. Tragen Sie einen geeigneten Gehörschutz.
 5. Verwenden Sie die korrekte Energiequelle gemäß den Anweisungen in der Betriebsanleitung.
 6. Benutzen Sie das Werkzeug nicht auf beweglichen Plattformen oder auf der Ladefläche von Lastwagen. Eine plötzliche Bewegung der Plattform kann zum Verlust der Kontrolle über das Werkzeug führen und Verletzungen verursachen.
 7. Gehen Sie stets davon aus, dass sich Befestigungsmittel im Werkzeug befinden.
 8. Arbeiten Sie nicht überhastet, und verwenden Sie das Werkzeug nicht mit zu hohem Kraftaufwand. Gehen Sie mit dem Werkzeug sorgfältig um.
 9. Achten Sie beim Arbeiten mit dem Werkzeug auf sicheren Stand und auf Ihr Gleichgewicht. Stellen Sie sicher, dass sich bei Arbeiten an hochgelegenen Arbeitsplätzen keine Personen unterhalb Ihres Standorts aufhalten, und sichern Sie den Druckluftschlauch, um Gefahren durch plötzliches Rucken oder Hängenbleiben zu vermeiden.
 10. Bewegen Sie sich beim Eintreiben von Befestigungsmitteln auf Dächern und anderen hochgelegenen Orten in Vorwärtsrichtung. Wenn Sie sich beim Arbeiten rückwärts bewegen, können Sie leicht den Stand verlieren. Arbeiten Sie beim Eintreiben von Befestigungsmitteln an senkrechten Flächen von oben nach unten. Das Arbeiten auf diese Weise ist weniger ermüdend.
 11. Wenn Sie versehentlich auf ein anderes Befestigungsmittel oder auf einen Ast im Holz treffen, kann sich das Befestigungsmittel verbiegen oder im Werkzeug verklemmen. Das Befestigungsmittel kann herausgeschleudert werden und Personen treffen, oder das Werkzeug selbst kann gefährliche Bewegungen machen. Setzen Sie die Befestigungsmittel mit Sorgfalt.
 12. Das mit Befestigungsmitteln geladene Werkzeug und den Kompressor nicht längere Zeit der Sonneneinstrahlung aussetzen - insbesondere, wenn sie unter Druck stehen. Achten Sie darauf, dass am Ablageplatz des Werkzeugs keine Fremdkörper wie Staub, Sand, Späne oder sonstige Materialien in das Werkzeug eindringen.
 13. Treiben Sie Befestigungsmittel niemals gleichzeitig von innen und außen ein. Die Befestigungsmittel können durchschießen und/oder umher fliegen und stellen eine große Gefahr dar.
- RSI-Syndrom verursachende Gefahren**
1. Wird ein Werkzeug über längere Zeitspannen benutzt, kann der Bediener Beschwerden in Händen, Armen, Schultern, Nacken oder anderen Körperteilen verspüren.
 2. Bei der Nutzung eines Werkzeugs sollte der Bediener eine geeignete, aber ergonomische Haltung annehmen. Behalten Sie sicherer Stand bei, und vermeiden Sie unbehagliche oder unausbalancierte Haltungen.
 3. Falls der Bediener Symptome, wie z. B. anhaltende oder immer wiederkehrende Beschwerden, Schmerzen, Pochen, Reißen, Kribbeln, Taubheit, Brennen oder Steifigkeit verspürt, sollten diese Warnzeichen nicht ignoriert werden. Der Bediener sollte einen qualifizierten Gesundheitsexperten in Bezug auf allgemeine Aktivitäten konsultieren.

4. Fortgesetzter Gebrauch des Werkzeugs kann RSI-Syndrom durch den vom Werkzeug erzeugten Rückstoß verursachen.
5. Um RSI-Syndrom zu vermeiden, sollte sich der Bediener nicht übernehmen oder übermäßige Kraft anwenden. Darüber hinaus sollte der Bediener eine Pause einlegen, wenn er Müdigkeit verspürt.
6. Führen Sie eine Gefährdungsabschätzung bezüglich Gefahren durch wiederholte Beanspruchung durch. Diese sollte sich auf Muskel-Skelett-Erkrankungen konzentrieren und vorzugsweise auf der Annahme basieren, dass geringere Ermüdung während der Arbeit effektiv zur Reduzierung von Erkrankungen ist.

Durch Zubehör und Verbrauchsmaterial verursachte Gefahren

1. Trennen Sie das Werkzeug von seiner jeweiligen Energiequelle, wie z. B. Luft oder Gas oder Batterie, wo anwendbar, bevor Sie Zubehörteile, wie z. B. den Werkstückkontakt, austauschen oder Einstellungen vornehmen.
2. Verwenden Sie nur Zubehörteile der vom Hersteller gelieferten Größen und Typen.
3. Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung empfohlenen Schmiermittel.

Gefahren am Arbeitsplatz

1. Ausrutschen, Stolpern und Stürzen sind Hauptursachen für Verletzungen am Arbeitsplatz. Achten Sie auf schlüpfrige Oberflächen, die durch den Gebrauch des Werkzeugs verursacht werden, und auch auf Stolpergefahren, die durch den Druckluftschlauch verursacht werden.
2. Lassen Sie in fremden Umgebungen zusätzliche Sorgfalt walten. Verborgene Gefahren, wie z. B. Stromkabel oder andere Versorgungsleitungen, können vorhanden sein.
3. Dieses Werkzeug ist nicht für den Einsatz in potenziell explosiven Atmosphären vorgesehen und ist nicht gegen Kontakt mit Strom isoliert.
4. Vergewissern Sie sich, dass keine Stromkabel, Gasrohre usw. vorhanden sind, die bei Beschädigung durch den Einsatz des Werkzeugs eine Gefahr darstellen können.
5. Der Arbeitsplatz muss sauber, aufgeräumt und gut beleuchtet sein. Unordnung und Dunkelheit am Arbeitsbereich bringen Unfallgefahren mit sich.
6. Befolgen Sie etwaige örtliche Lärmschutzzvorschriften, und halten Sie die vorgeschriebenen Grenzen für Geräuschpegel ein. In bestimmten Fällen muss der Lärmpegel mit Hilfe von Schallschutzwänden/-lamellen gedämpft werden.

Durch Staub und Abgase verursachte Gefahren

1. Überprüfen Sie stets Ihre Umgebung. Die vom Werkzeug ausblasene Luft kann Staub oder Objekte aufwirbeln und den Bediener und/oder Umstehende treffen.
2. Lenken Sie die Abluft so, dass Aufwirbelung von Staub in einer staubgefüllten Umgebung minimiert wird.

3. Werden Staub oder Objekte im Arbeitsbereich emittiert, reduzieren Sie die Emissionen so weit wie möglich, um Gesundheitsrisiken und Verletzungsgefahr zu verringern.

Gefahren durch Lärm

1. Ungeschützte Einwirkung von hohen Geräuschpegeln kann permanente, behindrende Gehörschädigung und andere Probleme wie Tinnitus (Klingeln, Sausen, Pfeifen oder Brummen in den Ohren) verursachen.
2. Führen Sie eine Gefährdungsabschätzung bezüglich Lärmgefahren im Arbeitsbereich durch, und realisieren Sie angemessene Kontrollen für diese Gefahren.
3. Geeignete Kontrollen zur Verringerung des Risikos können Maßnahmen, wie Dämpfungsmaterial, beinhalten, um „Klingeln“ von Werkstücken zu verhindern.
4. Verwenden Sie einen geeigneten Gehörschutz.
5. Betreiben und warten Sie das Werkzeug gemäß den Empfehlungen in dieser Anleitung, um eine unnötige Zunahme von Geräuschpegeln zu verhindern.
6. Ergreifen Sie Lärmin reduzierungsmaßnahmen, indem Sie beispielsweise Werkstücke auf Schalldämpfungsstützen legen.

Gefahren durch Vibratoren

1. Die Schwingungsemision während der Arbeit hängt von der Greifkraft, der Anpresskraft, der Arbeitsrichtung, der Einstellung der Energieversorgung, dem Werkstück und der Werkstückauflage ab. Führen Sie eine Gefährdungsabschätzung bezüglich Vibrationsgefahren durch, und realisieren Sie angemessene Kontrollen für diese Gefahren.
2. Einwirkung von Vibratoren kann behindernde Schäden an den Nerven und Blutgefäßen der Hände und Arme verursachen.
3. Tragen Sie beim Arbeiten unter kalten Bedingungen warme Kleidung, und halten Sie Ihre Hände warm und trocken.
4. Wenn Sie Taubheit, Kribbeln, Schmerzen oder Bleichwerden der Haut an Ihren Fingern oder Händen erleben, holen Sie sich medizinischen Rat von einem qualifizierten Berufsmediziner in Bezug auf allgemeine Aktivitäten.
5. Betreiben und warten Sie das Werkzeug gemäß den Empfehlungen in dieser Anleitung, um eine unnötige Zunahme von Vibrationspegeln zu verhindern.
6. Halten Sie das Werkzeug mit leichtem, aber sicherem Griff, weil die Gefährdung durch Vibratoren bei höherer Greifkraft im Allgemeinen größer ist.

Zusätzliche Warnungen für Druckluftwerkzeuge

1. Druckluft kann schwere Verletzungen verursachen.
2. Stellen Sie immer die Druckluftversorgung ab, und trennen Sie das Werkzeug von der Druckluftversorgung, wenn es nicht benutzt wird.

- Trennen Sie das Werkzeug immer von der Druckluftversorgung, bevor Sie Zubehörteile wechseln, Einstellungen und/oder Reparaturen vornehmen, und wenn Sie sich von einem Arbeitsbereich zu einem anderen bewegen.
- Halten Sie die Finger vom Auslöser fern, wenn Sie dieses Werkzeug nicht benutzen, und wenn Sie von einer Arbeitsposition zu einer anderen wechseln.
- Richten Sie Druckluft niemals auf sich selbst oder andere Personen.
- Peitschende Schläuche können schwere Verletzungen verursachen. Prüfen Sie stets, ob beschädigte oder lockere Schläuche oder Anschlussstutzen vorhanden sind.
- Tragen Sie ein Druckluftwerkzeug niemals an seinem Schlauch.
- Ziehen Sie ein Druckluftwerkzeug niemals an seinem Schlauch.
- Bei Benutzung von Druckluftwerkzeugen darf der maximale Betriebsdruck ps max. nicht überschritten werden.
- Druckluftwerkzeuge sollten nur mit Druckluft bei der niedrigsten für den Arbeitsvorgang erforderlichen Druckeinstellung betrieben werden, um Lärm und Vibrationen zu verringern und Verschleiß zu minimieren.
- Die Verwendung von Sauerstoff oder brennbaren Gasen für den Betrieb von Druckluftwerkzeugen erzeugt eine Brand- und Explosionsgefahr.
- Lassen Sie bei der Benutzung von Druckluftwerkzeugen Vorsicht walten, weil das Werkzeug kalt werden könnte, wodurch Griff und Kontrolle beeinflusst werden.

Sicherheitsvorrichtungen

- Stellen Sie vor der Benutzung des Werkzeugs sicher, dass alle Sicherheitssysteme in funktionsfähigem Zustand sind. Das Werkzeug darf nicht auslösen, wenn nur der Ein-Aus-Schalter betätigt oder nur der Kontaktarm gegen das Holz gedrückt wird. Es darf nur dann auslösen, wenn beides gleichzeitig erfolgt. Überprüfen Sie das Werkzeug ohne Befestigungsmittel und bei voll angezogenem Drücker auf mögliche Funktionsfehler.
- Die Arretierung des Auslösers in der EIN-Stellung ist sehr gefährlich.** Versuchen Sie niemals, den Auslöser zu arretieren.
- Versuchen Sie nicht, das Kontakt-element oder andere Sicherheitsvorrichtungen mit Klebeband oder Draht in gedrücktem Zustand zu fixieren. Es kann sonst zu tödlichen oder schweren Verletzungen kommen.

Wartung

- Reinigen und warten Sie das Werkzeug direkt nach Beendigung der Arbeiten.** Halten Sie das Werkzeug in einwandfreiem Zustand. Schmieren Sie bewegliche Teile, um Rostbildung zu verhindern und reibungsbedingten Verschleiß zu minimieren. Wischen Sie sämtlichen Staub von den Teilen ab.
- Lassen Sie das Werkzeug regelmäßig bei einem autorisierten Makita-Servicecenter überprüfen.**

- Um die SICHERHEIT und die ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts zu gewährleisten, dürfen Reparatur- und Wartungsarbeiten ausschließlich von autorisierten Makita-Servicecentern durchgeführt werden. Es dürfen nur Original-Ersatzteile von Makita verwendet werden.
- Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung des Werkzeugs.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

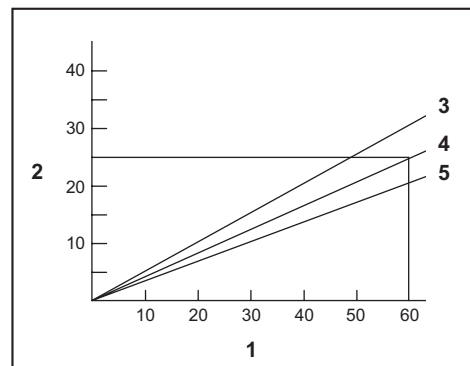
► WARENUNG: Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten. MISSBRAUCH oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Personenschäden verursachen.

BEZEICHNUNG DER TEILE

► Abb.1: 1. Sperrhebel 2. Auslöser 3. Aufhänger 4. Mundstückadapter 5. Schiebetür

INSTALLATION

Auswählen des Kompressors



1. Schussfrequenz (Auslösungen/Minute) 2. Kompressor-Luftleistung pro Minute (L/min) 3. 0,69 MPa (6,9 bar)
4. 0,57 MPa (5,7 bar) 5. 0,45 MPa (4,5 bar)

Der Luftkompressor muss den Anforderungen von EN60335-2-34 entsprechen.

Wählen Sie einen Kompressor mit reichlicher Luftdruck- und Luftpumpenleistung, um kosteneffizienten Betrieb zu gewährleisten. Das Diagramm zeigt die Beziehung zwischen Schussfrequenz, anwendbarem Druck und Kompressor-Luftleistung.

Wenn der Nagelbetrieb beispielsweise mit einer Rate von ca. 60 Auslösungen pro Minute bei einem Druck von 0,57 MPa (5,7 bar) erfolgt, ist ein Kompressor mit einer Luftmengenleistung von über 25 Liter/Minute erforderlich.

Der Luftdruck muss mit Druckreglern auf den Nenndruck des Werkzeugs begrenzt werden, wenn der Luftquellendruck den Nenndruck des Werkzeugs überschreitet. Eine Missachtung dieses Punkts kann zu schweren Verletzungen des Werkzeugbenutzers oder umstehender Personen führen.

Auswählen des Druckluftschlauchs

⚠️ VORSICHT: Eine zu geringe Luftpumplistung des Kompressors oder ein Druckluftschlauch mit einer zu großen Länge oder einem zu kleinen Durchmesser in Bezug auf die Schussfrequenz kann eine Abnahme der Eintreibleistung des Werkzeugs verursachen.

► Abb.2

Verwenden Sie einen möglichst dicken und kurzen Druckluftschlauch, um kontinuierlichen, effizienten Nagelbetrieb zu gewährleisten.

Bei einem Luftdruck von 0,49 MPa (4,9 bar) wird ein Druckluftschlauch mit einem Innendurchmesser von über 6,5 mm und einer Länge von unter 20 m empfohlen, wenn das Nagelintervall 0,5 Sekunden beträgt. Der Luftschlauch muss eine minimale Arbeitsdruckleistung von 1,03 MPa (10,3 bar) oder 150 Prozent des im System erzeugten Maximaldrucks haben, je nachdem, welcher Wert höher ist.

Schmierung

► Abb.3

Um maximale Leistung zu gewährleisten, sollte der Druckluftsatz (Öler, Regler, Luftfilter) möglichst nahe am Werkzeug installiert werden. Stellen Sie den Öler so ein, dass er einen Tropfen Öl für jeweils 50 Nägel liefert.

Wenn kein Druckluftsatz verwendet wird, ölen Sie das Werkzeug mit Druckluftwerkzeugöl, indem Sie 2 (zwei) bis 3 (drei) Tropfen in den Druckluftanschluss geben.

Dies sollte vor und nach dem Gebrauch erfolgen.

Für eine einwandfreie Schmierung muss das Werkzeug mehrmals ausgelöst werden, nachdem das Druckluftwerkzeugöl eingegeben worden ist.

► Abb.4: 1. Druckluftwerkzeugöl

FUNKTIONSBeschreibung

⚠️ VORSICHT: Bevor Sie das Werkzeug einstellen oder seine Funktion überprüfen, stellen Sie stets den Auslöser und den Sperrhebel zurück, und trennen Sie den Schlauch ab.

Auslöser und Sperrhebel

⚠️ WARNUNG: Achten Sie beim Anschließen des Schlauchs darauf, dass Ihre Finger nicht auf dem Auslöser und Sperrhebel ruhen. Andernfalls kann das Werkzeug versehentlich ausgelöst werden, was zu Personenschäden führen kann.

Das Werkzeug ist mit einem Sperrhebel ausgestattet, um versehentliches Betätigen des Auslösers zu verhindern.

Zum Eintreiben der Stiftnägel betätigen Sie zuerst den Sperrhebel und dann den Auslöser.

► Abb.5: 1. Sperrhebel

► Abb.6: 1. Auslöser

Überprüfen der Sicherheitssysteme

⚠️ WARNUNG: Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass alle Sicherheitssysteme in gutem Betriebszustand sind. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich, dass das Werkzeug nicht mit Stiftnägeln geladen ist.

► Abb.7: 1. Auslöser 2. Sperrhebel

Überprüfen Sie das Sicherheitssystem vor dem Stiftnagelbetrieb wie folgt:

1. Ziehen Sie die Schiebetür des Magazins auf sich zu, um den Leerschuss-Sicherungsmechanismus freizugeben.
2. Entladen Sie das Werkzeug.
3. Vergewissern Sie sich, dass Sie den Auslöser nicht betätigen können, ohne den Sperrhebel zu betätigen.
4. Vergewissern Sie sich, dass Sie den Auslöser betätigen können, **nachdem** Sie den Sperrhebel betätigt haben.

Falls das Werkzeug die obige Prüfung nicht besteht, benutzen Sie das Werkzeug nicht weiter, und wenden Sie sich für eine Reparatur an ein autorisiertes Service-Center.

Aufhänger

⚠️ VORSICHT: Achten Sie darauf, dass Ihre Finger nicht auf dem Auslöser oder dem Sperrhebel ruhen, und trennen Sie den Schlauch vom Werkzeug ab, bevor Sie den Aufhänger benutzen.

⚠️ VORSICHT: Hängen Sie das Werkzeug auf keinen Fall an hoch gelegenen Stellen oder an einer potentiell instabilen Fläche auf.

⚠️ VORSICHT: Hängen Sie den Aufhänger nicht in das Koppel ein. Falls der Nagler versehentlich herunterfällt, kann das zu einer Fehlauslösung und Personenschäden führen.

► Abb.8: 1. Aufhänger

Der Aufhänger ist praktisch, um das Werkzeug vorübergehend aufzuhängen.

Aufbewahrung des Inbusschlüssels

Bewahren Sie den Inbusschlüssel bei Nichtbenutzung an der gezeigten Stelle auf, damit er nicht verloren geht.

► Abb.9: 1. Inbusschlüssel

Druckluft-Entstauber

⚠️ VORSICHT: Die Ausblasöffnung des Druckluft-Entstaubers nicht auf Personen richten. Halten Sie auch Ihre Hände und Füße von der Ausblasöffnung fern. Versehentliches Drücken der Entstaubertaste kann zu Verletzungen führen.

⚠️ VORSICHT: Kontrollieren Sie stets Ihre Umgebung, bevor Sie den Druckluft-Entstauber verwenden. In der Nähe befindliche Personen können vom abgeblasenen Staub oder von Gegenständen getroffen werden.

⚠️ VORSICHT: Den Druckluftschlauch nicht anschließen oder abtrennen, während Sie die Entstaubertaste drücken.

Die dem Werkzeug zugeführte Luft kann auch zum Entstauben verwendet werden. Sie können den Arbeitsbereich durch Drücken der Taste am Griffende reinigen.

► Abb.10: 1. Taste

ANMERKUNG: Durch die Verwendung des Druckluft-Entstaubers wird die Antriebskraft des Werkzeugs vorübergehend abgeschwächt. Warten Sie, bis sich der Lufterdruck wieder stabilisiert hat.

ANMERKUNG: Betätigen Sie unmittelbar nach dem Ölen versuchsweise den Druckluft-Entstauber. Das Öl kann mit der Druckluft abgeblasen werden.

MONTAGE

⚠️ VORSICHT: Bevor Sie irgendwelche Arbeiten am Werkzeug ausführen, stellen Sie stets den Auslöser und den Sperrhebel zurück, und trennen Sie den Schlauch ab.

Laden des Stiftnaglers

⚠️ VORSICHT: Halten Sie die Schiebetür fest, wenn Sie den Entriegelungsknopf drücken. Wenn Stiftnägel im Magazin geladen sind, bewegt sich die Schiebetür beim Drücken des Entriegelungsknopfes plötzlich.

⚠️ VORSICHT: Bewegen Sie die Schiebetür immer langsam und vorsichtig. Versehentliches Herunterfallen von Stiftnägeln, besonders beim Arbeiten an hohen Orten, kann Personenschäden verursachen.

⚠️ VORSICHT: Achten Sie darauf, dass Sie Nägel desselben Typs, derselben Größe und der gleichen Länge laden, wenn Sie Nägel in das Magazin laden.

ANMERKUNG: Laden Sie Stiftnägel in der korrekten Richtung. Laden in der falschen Richtung kann vorzeitige Abnutzung des Treibers und Beschädigung der übrigen Teile verursachen.

ANMERKUNG: Verwenden Sie keine verformten verbundenen Stiftnägel. Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung angegebenen Stiftnägel. Die Verwendung von anderen Stiftnägeln außer den angegebenen kann Stiftnagelstaus und Bruch des Stiftnaglers verursachen.

1. Drücken Sie den Entriegelungsknopf, während Sie die Schiebetür halten, und schieben Sie die Schiebetür auf.

► Abb.11: 1. Entriegelungsknopf 2. Schiebetür

2. Halten Sie Stiftnägel gegen das Magazin, und führen Sie sie vollständig in den Schlitz ein. Platzieren Sie die Stiftnägel in der korrekten Richtung.

3. Während Sie die Stiftnägel in dieser Position halten, schieben Sie diese Nägel vollständig in die Treiberführung ein.

► Abb.12: 1. Stiftnägel 2. Treiberführung

4. Schieben Sie das Magazin auf die Ausgangsposition zurück, bis der Entriegelungsknopf herauspringt.

Abmessungen von Nägeln

Nur die folgenden Befestigungselemente können mit dem Werkzeug verwendet werden.

23-Gauge-Stiftnägel

► Abb.13

Maximum

► Abb.14: (1) 35 mm

Minimum

► Abb.15: (1) 15 mm (2) 0,6 mm

Entladen des Stiftnaglers

Zum Herausnehmen von Stiftnägeln sind die Schritte von „Laden des Stiftnaglers“ umgekehrt anzuwenden.

Mundstückadapter

Um Stiftnägel in empfindliche Oberflächen einzutreiben, verwenden Sie den Mundstückadapter.

Um den Mundstückadapter zu montieren, setzen Sie ihn auf die Treiberführungsabdeckung, so dass die Vorsprünge im Mundstückadapter in der Treiberführungsabdeckung sitzen.

► Abb.16

Ein Ersatz-Mundstückadapter ist im Halter am Ende der Schiebetür aufbewahrt.

► Abb.17

Anschließen des Druckluftschlauchs

⚠ VORSICHT: Lassen Sie Ihren Finger nicht auf dem Auslöser ruhen, wenn Sie den Druckluftschlauch anschließen.

► Abb.18: 1. Druckluftanschluss 2. Anschlussmuffe

Schieben Sie die Anschlussmuffe des Druckluftschlauchs auf den Druckluftanschluss des Werkzeugs. Vergewissern Sie sich, dass die Anschlussmuffe fest einrastet, wenn sie auf den Druckluftanschluss geschoben wird. Eine Schlauchkupplung muss so am Werkzeug oder in dessen Nähe installiert werden, dass der Druckvorrat abgelassen wird, wenn die Luftquellenkupplung abgetrennt wird.

BETRIEB

⚠ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass alle Sicherheitssysteme in gutem Betriebszustand sind.

Funktionsprüfung vor dem Betrieb

Überprüfen Sie vor dem Betrieb stets die folgenden Punkte.

- Vergewissern Sie sich, dass das Werkzeug nicht durch bloßes Anschließen des Druckluftschlauchs betätigt wird.
- Vergewissern Sie sich, dass das Werkzeug nicht durch bloßes Ziehen des Auslösers betätigt wird.

Eintreiben von Stiftnägeln

⚠ WARNUNG: Achten Sie darauf, dass das Mundstück auf dem Material aufsitzt, bevor Sie den Auslöser betätigen. Versehentliche Auslösung kann zu Personenschäden führen.

⚠ VORSICHT: Stellen Sie den Sperrhebel bei Nichtbenutzung immer auf die Auslösersperrstellung.

► Abb.19

1. Setzen Sie das Mundstück flach auf das Material auf, und halten Sie das Werkzeug fest gegen das Material.

2. Betätigen Sie den Sperrhebel, und ziehen Sie den Auslöser vollständig an, um den Stiftnagel einzutreiben.

3. Lassen Sie den Auslöser und den Sperrhebel nach dem Eintreiben eines Stiftnagels unbedingt vollkommen los. Falls der Kopf des eingetriebenen Stiftnagels oberhalb der Oberfläche des Materials bleibt, halten Sie den Stiftnaglerkopf beim Eintreiben des Stiftnagels fest.

► Abb.20

HINWEIS: Wenn der Auslöser nach einer schnellen Auslöseraktion gezogen wird, reagiert der Nagler eventuell gar nicht, sondern bewegt sich nur kurz, ohne einen Stiftnagel abzuschießen. Lassen Sie in diesem Fall den Auslöser und den Sperrhebel vollkommen los, bevor Sie den Stiftnagel erneut eintreiben.

ANMERKUNG: Verwenden Sie keine verformten Nägel oder Nagelgurte. Andernfalls kann es zu Transportstörungen der Nägel kommen.

Leerschuss-Sicherungsmechanismus

Dieses Werkzeug ist mit einem Leerschuss-Sicherungsmechanismus ausgestattet. Wenn nur noch wenige Nägel im Magazin verbleiben, wird der Auslöser in der gelösten Stellung gesperrt, um eine Aktivierung des Werkzeugs zu verhindern. Wenn dieser Mechanismus aktiviert wird, laden Sie mehr Nägel, um den Betrieb wiederaufzunehmen.

Leeranzeige

Wenn die restliche Anzahl von Nägeln im Magazin gering wird, wechselt die Farbe der Leeranzeige zu Rot. Laden Sie Nägel nach, wenn die Leeranzeige rot wird.

► Abb.21: 1. Leeranzeige

Entfernen von gestauten Stiftnägeln

⚠ WARNUNG: Stellen Sie den Auslöser und den Sperrhebel stets zurück, und trennen Sie den Schlauch ab, bevor Sie gestaute Nägel entfernen.

Wenn ein Stiftnagel klemmt, entfernen Sie den Stiftnagel wie folgt. Trennen Sie unbedingt den Schlauch ab, bevor Sie gestaute Nägel entfernen.

► Abb.22: 1. Schraube (A) 2. Schraube (B) 3. Treiberführungsabdeckung

1. Nehmen Sie im Magazin verbleibende Stiftnägel heraus.

2. Entfernen Sie den Mundstückadapter.

3. Lösen Sie Schraube (A) und Schraube (B) um ungefähr zwei Umdrehungen mit dem im Lieferumfang des Stiftnaglers enthaltenen Inbusschlüssel.

4. Entfernen Sie die Treiberführungsabdeckung durch Verschieben.

5. Entfernen Sie klemmende Stiftnägel, Bruchstücke, Klebemittel und Holzspäne usw. aus dem Durchgang für Stiftnägel.

6. Überprüfen Sie die Treiberführungsabdeckung auf klemmende Stiftnägel und sonstige Fremdkörper.
7. Bringen Sie die Treiberführungsabdeckung wieder an, sichern Sie sie mit diesen beiden Schrauben, und bringen Sie dann den Mundstückadapter wieder an.

WARTUNG

⚠ VORSICHT: Stellen Sie den Auslöser und den Sperrhebel stets zurück, und trennen Sie den Schlauch ab, bevor Sie sich anschicken, eine Überprüfung oder Wartungsarbeiten durchzuführen.

ANMERKUNG: Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Wartung des Naglers

Überprüfen Sie das Werkzeug vor der Benutzung stets auf seinen Allgemeinzustand und lockere Schrauben. Erforderlichenfalls anziehen.

Führen Sie die tägliche Inspektion bei abgetrenntem Werkzeug durch, um sicherzustellen, dass sich der Sperrhebel und der Auslöser ungehindert bewegen. Benutzen Sie das Werkzeug nicht, falls der Auslöser oder der Sperrhebel klemmt oder blockiert.

Wenn das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt werden soll, schmieren Sie es mit Druckluftwerkzeugöl, und lagern Sie es an einem sicheren Ort. Vermeiden Sie Orte, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind und/oder feuchte oder heiße Umgebungen.

► Abb.23

Wartung von Kompressor, Druckluftsatz und Druckluftschlauch

Nach jedem Betrieb sollten Kompressortank und Luftfilter entleert werden. In das Werkzeug eingedrungene Feuchtigkeit kann eine Verschlechterung der Leistung und ein mögliches Versagen des Werkzeugs verursachen.

► Abb.24: 1. Ablasshahn

► Abb.25: 1. Luftfilter

Prüfen Sie regelmäßig nach, ob genügend Druckluftöl im Öler des Druckluftsatzes vorhanden ist. Eine Vernachlässigung der Schmierung führt zu schnellem Verschleiß der O-Ringe.

► Abb.26: 1. Öler 2. Druckluftwerkzeugöl

Halten Sie den Druckluftschlauch von Wärmequellen (über 60°C) und Chemikalien (Verdünner, starken Säuren oder Laugen) fern. Achten Sie auch darauf, dass sich der Schlauch nicht an Hindernissen verfängt, was während des Betriebs gefährlich sein kann. Der Schlauch darf auch nicht mit scharfen Kanten oder Gegenständen in Berührung kommen, die eine Beschädigung oder Abrieb des Schlauchs verursachen können.

Nägel

Behandeln Sie Nagelgurte und ihre Schachteln sorgfältig. Bei grober Behandlung der Nagelgurte können sie sich verformen, was schlechten Nageltransport verursacht.

Vermeiden Sie die Lagerung von Nägeln an sehr feuchten oder heißen Orten oder an Orten, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

SONDERZUBEHÖR

⚠ VORSICHT: Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Stiftnägel
- Druckluftschlauch
- Schutzbrille

HINWEIS: Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

DATI TECNICI

Modello:	AF353
Portata dell'aria	Da 0,45 a 0,69 MPa (da 4,5 a 6,9 bar)
Lunghezza dei chiodi	15, 18, 19, 25, 30, 35 mm
Capacità dei chiodi	130 pz.
Diametro minimo tubo flessibile	6,5 mm
Olio per utensili pneumatici	ISO VG32 o equivalente
Dimensioni (L x P x A)	208 mm x 66 mm x 191 mm
Peso netto	0,9 kg

- In conseguenza del nostro programma di ricerca e sviluppo continuo, i dati tecnici nel presente manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici possono variare da nazione a nazione.

Simboli

La figura seguente mostra i simboli utilizzati per l'apparecchio. Accertarsi di comprendere il loro significato prima dell'uso.



Leggere il manuale d'uso.



Indossare occhiali di sicurezza.



Indossare protezioni per le orecchie.



Non utilizzare su impalcature o scale a pioli.

Utilizzo previsto

L'utensile è destinato a operazioni di fissaggio per lavori in interni e su arredamenti.

L'utensile è destinato esclusivamente ad applicazioni professionali per volumi elevati. Non utilizzarlo per altri scopi di alcun genere. Non è progettato per applicare elementi di fissaggio su superfici dure, quali acciaio e calcestruzzo.

Rumore

Livello tipico di rumore pesato A determinato in base allo standard ISO11148-13 (EN12549):

Livello di pressione sonora (L_{PA}) : 92 dB (A)

Livello di potenza sonora (L_{WA}) : 101 dB (A)

Incetezza (K) : 3 dB (A)

NOTA: Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

NOTA: Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

AVVERTIMENTO: Indossare protezioni per le orecchie.

AVVERTIMENTO: L'emissione di rumori durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile e specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

AVVERTIMENTO: Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

Vibrazioni

Valore complessivo delle vibrazioni stabilito in base al ISO11148-13 (ISO8662-11):

Emissione di vibrazioni (a_h) : 3,7 m/s²

Incetezza (K) : 1,5 m/s²

NOTA: Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

NOTA: Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

AVVERTIMENTO: L'emissione delle vibrazioni durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile, specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

AVVERTIMENTO: Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

Dichiarazione di conformità CE

Solo per i paesi europei

La dichiarazione di conformità CE è inclusa nell'Allegato A al presente manuale di istruzioni.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Avvisi di sicurezza relativi alla chiodatrice/graffatrice pneumatica

AVVERTIMENTO: Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni potrebbe risultare in lesioni personali gravi, scosse elettriche e/o incendi.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni come riferimento futuro.

Per la sicurezza personale e il funzionamento e la manutenzione corretti dell'utensile, leggere il presente manuale d'uso prima di utilizzare l'utensile.

Sicurezza generale

1. Qualsiasi altro utilizzo eccettuato quello a cui è destinato questo utensile è vietato. Gli utensili di applicazione di elementi di fissaggio con azionamento a contatto continuo o con azionamento a contatto vanno utilizzati solo per applicazioni di produzione.
2. Tenere le dita lontane dal grilletto quando non si utilizza il presente utensile e quando si intende passare da una posizione di utilizzo a un'altra.
3. Pericoli multipli. Leggere e comprendere le istruzioni di sicurezza prima di collegare, scollegare, caricare, utilizzare e sottoporre a manutenzione l'utensile, nonché prima di sostituire gli accessori o lavorare in prossimità dell'utensile. La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe risultare in gravi lesioni corporee.
4. Tenere tutte le parti del corpo, quali mani, gambe, e così via, lontane dalla direzione di sparo, e assicurare che l'elemento di fissaggio non possa trapassare il pezzo in lavorazione penetrando in parti del corpo.
5. Quando si utilizza l'utensile, tenere presente che l'elemento di fissaggio potrebbe venire deviato e causare lesioni personali.
6. Mantenere l'utensile con una presa salda ed essere preparati a gestire un contraccolpo.
7. Solo operatori dotati di esperienza tecnica dovrebbero utilizzare l'utensile di applicazione di elementi di fissaggio.
8. Non modificare l'utensile di applicazione di elementi di fissaggio. Le modifiche potrebbero ridurre l'efficacia delle misure di sicurezza e incrementare i rischi nei confronti dell'operatore e/o degli stanti.

9. Non smaltire il manuale d'uso.
10. Non utilizzare un utensile qualora quest'ultimo sia stato danneggiato.
11. Fare attenzione nel maneggiare i elementi di fissaggio, specialmente quando nel caricarli e scaricarli, in quanto i elementi di fissaggio hanno delle punte acuminate che possono causare lesioni personali.
12. Controllare sempre l'utensile prima dell'uso alla ricerca di parti rotte, collegate male o usururate.
13. Non sporgersi. Utilizzare solo in un luogo di lavoro sicuro. Mantenere una posizione corretta sui piedi e l'equilibrio in qualsiasi momento.
14. Tenere lontani gli stanti (quando si lavora in un'area in cui sussiste la probabilità di traffico di passaggio di persone). Contrassegnare in modo chiaro l'area di utilizzo.
15. Non puntare mai l'utensile verso se stessi o altri.
16. Non tenere appoggiato il dito sul grilletto quando si prende l'utensile, quando ci si sposta tra aree e posizioni operative o quando si cammina, in quanto l'appoggio del dito sul grilletto può portare a un funzionamento accidentale. Per gli utensili con azionamento selettivo, controllare sempre l'utensile prima di utilizzarlo per verificare che la modalità corretta sia selezionata.
17. Indossare solo guanti che forniscano una sensibilità adeguata e un controllo sicuro dei grilletti e di qualsiasi dispositivo di regolazione.
18. Quando si intende appoggiare l'utensile, appoggiarlo sulla superficie piatta. Se si utilizza il gancio in dotazione con l'utensile, agganciare l'utensile saldamente a una superficie stabile.
19. Non utilizzare l'utensile sotto l'effetto di alcool, droghe o simili.

Pericoli propulsivi

1. L'utensile per l'applicazione di elementi di fissaggio va scollegato quando si intende scaricare elementi di fissaggio, effettuare regolazioni, eliminare inceppamenti o sostituire accessori.
2. Durante il funzionamento, fare attenzione affinché i elementi di fissaggio penetrino correttamente nel materiale e non possano venire deviati o sparati per errore verso l'operatore e/o eventuali stanti.
3. Durante il funzionamento, potrebbero venire scaricati detriti dal pezzo in lavorazione e dal sistema di fissaggio/raccolta.
4. Indossare sempre occhialoni protettivi per proteggere gli occhi da lesioni personali, quando si utilizzano utensili elettrici. Gli occhialoni devono essere conformi allo standard ANSI Z87.1 negli Stati Uniti, allo standard EN 166 in Europa o allo standard AS/NZS 1336 in Australia/Nuova Zelanda. In Australia/Nuova Zelanda, è obbligatorio per legge indossare anche una visiera per proteggere il volto.



È responsabilità del datore di lavoro far rispettare l'utilizzo delle attrezzature protettive di sicurezza appropriate da parte degli operatori degli utensili e di altre persone nell'area di lavoro e nelle immediate vicinanze.

5. I rischi nei confronti di altre persone devono essere valutati dall'operatore.
6. Fare attenzione agli utensili privi di elemento di contatto con il pezzo in lavorazione, in quanto possono sparare accidentalmente e causare lesioni all'operatore e/o agli astanti.
7. Accertarsi che l'utensile sia sempre saldamente in contatto con il pezzo in lavorazione e non possa scivolare.
8. Indossare protezioni per l'udito, per proteggere le orecchie dal rumore dello scarico, e una protezione per la testa. Inoltre, indossare indumenti leggeri ma non abbondanti. Le maniche vanno abbottonate o arrotolate sul braccio. Non indossare cravatte.

Pericoli d'uso

1. Mantenere correttamente l'utensile: prepararsi a contrastare movimenti normali o improvvisi, ad esempio i contraccolpi.
2. Mantenere una posizione del corpo bilanciata e una posizione salda sui piedi.
3. È necessario utilizzare occhiali di protezione appropriati, ed è consigliato l'utilizzo di guanti e indumenti protettivi appropriati.
4. È necessario utilizzare protezioni per l'udito appropriate.
5. Utilizzare la fonte di energia corretta, come illustrato nel manuale d'uso.
6. Non utilizzare l'utensile su piattaforme mobili o sul retro dei camion. Un movimento improvviso della piattaforma potrebbe far perdere il controllo dell'utensile e causare lesioni personali.
7. Dare sempre per scontato che l'utensile contenga elementi di fissaggio.
8. Non affrettare il lavoro né forzare l'utensile. Maneggiare l'utensile con attenzione.
9. Fare attenzione al punto di appoggio dei piedi e mantenere l'equilibrio con l'utensile. Accertarsi che non sia presente alcuna persona sotto di sé quando si lavora in ubicazioni elevate, e fissare il tubo flessibile dell'aria per evitare pericoli qualora si verifichi uno strappo o un inceppamento improvviso.

10. **Sui tetti e su altre ubicazioni elevate, avvitare gli elementi di fissaggio man mano che si procede in avanti.** È facile perdere l'appoggio con i piedi se si avvitano gli elementi di fissaggio mentre si procede poco a poco all'indietro. Quando si intende avvitare elementi di fissaggio su una superficie perpendicolare, lavorare dall'alto verso il basso. In tal modo è possibile effettuare operazioni di avvitatura con uno sforzo fisico minore.

11. **Qualora per errore si avviti un elemento di fissaggio al di sopra di un altro elemento di fissaggio o si colpisca un nodo nel legno, un elemento di fissaggio verrà piegato o l'utensile potrebbe incepparsi.** L'elemento di fissaggio potrebbe venire scagliato via e colpire qualcuno, oppure l'utensile stesso potrebbe reagire in modo pericoloso. Posizionare gli elementi di fissaggio con cura.

12. **Non lasciare l'utensile carico o il compressore d'aria sotto pressione per un periodo di tempo prolungato all'aperto al sole.** Accertarsi che polvere, sabbia, schegge e materiale estraneo non penetrino nell'utensile nell'ubicazione in cui lo si lascia a riposo.
13. **Non tentare mai di avvitare gli elementi di fissaggio sia dall'interno che dall'esterno allo stesso tempo.** Gli elementi di fissaggio potrebbero distruggere il materiale e/o volare via, costituendo un grave pericolo.

Pericoli dovuti ai movimenti ripetuti

1. Quando si utilizza un utensile per periodi di tempo prolungati, l'operatore potrebbe provare disagio alle mani, alle braccia, alle spalle, al collo o in altre parti del corpo.
2. Quando si utilizza un utensile, l'operatore dovrebbe adottare una postura idonea ma ergonomica. Mantenere un equilibrio saldo sui piedi ed evitare posture innaturali o sbilanciate.
3. Qualora l'operatore provi sintomi quali disagi persistenti o ricorrenti, dolori, palpazioni, dolenzie, formicolii, intorpidimenti, sensazioni di bruciore o rigidità, non ignorare questi segni di avvertimento. L'operatore dovrebbe consultare un operatore sanitario qualificato relativamente alle attività nel loro complesso.
4. L'uso continuo dell'utensile potrebbe causare lesioni personali da tensione ripetuta, dovute al contraccolpo prodotto dall'utensile.
5. Per evitare lesioni personali da sforzo ripetuto, l'operatore non dovrebbe sporgersi eccessivamente né applicare forza eccessiva. Inoltre, l'operatore dovrebbe fare una pausa quando avverte affaticamento.
6. Eseguire una valutazione dei rischi relativa ai pericoli riguardanti i movimenti ripetitivi. Tale valutazione dovrebbe concentrarsi sui disturbi muscolo-scheletrici ed essere basata preferibilmente sul presupposto che una riduzione dell'affaticamento durante il lavoro sia efficace nel ridurre i disturbi.

Pericoli relativi agli accessori e ai materiali di consumo

1. **Prima di cambiare o sostituire accessori, quali l'elemento di contatto con il pezzo in lavorazione, o di effettuare qualsiasi regolazione, scollegare la fonte di energia dell'utensile, ad esempio aria, gas o batterie, a seconda dei casi.**

- Utilizzare esclusivamente le dimensioni e i tipi di accessori forniti dal produttore.
- Utilizzare esclusivamente i lubrificanti consigliati nel presente manuale.

Pericoli relativi al posto di lavoro

- Scivolamenti, passi falsi e cadute sono cause principali di lesioni personali sul posto di lavoro. Fare attenzione alle superfici scivolose causate dall'utilizzo dell'utensile e anche ai pericoli di inciampare causati dal tubo flessibile del condotto d'aria.
- Procedere con ulteriore attenzione in ambienti circostanti non familiari. Potrebbero essere presenti pericoli nascosti, ad esempio linee elettriche o di altri servizi pubblici.
- Il presente utensile non è destinato all'uso in atmosfere potenzialmente esplosive, e non è isolato dall'entrare in contatto con l'energia elettrica.
- Accertarsi che non siano presenti cavi elettrici, tubi del gas, e così via, che potrebbero causare un pericolo qualora vengano danneggiati dall'utilizzo dell'utensile.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Aree di lavoro ingombre o buie favoriscono gli incidenti.
- Potrebbero sussistere normative locali da rispettare relativamente al rumore, mantenendo i livelli di rumore entro i limiti prescritti. In certi casi, vanno utilizzate delle serrande per contenere il rumore.

Pericoli relativi alle polveri e allo scarico

- Controllare sempre l'ambiente circostante. L'aria scaricata dall'utensile potrebbe soffiare polveri oppure oggetti e colpire l'operatore e/o gli astanti.
- Indirizzare lo scarico in modo da ridurre al minimo i turbinii di polveri in ambienti pieni di polveri.
- Qualora nell'area di lavoro vengano emesse polveri oppure oggetti, ridurre al minimo tali emissioni per quanto possibile, per ridurre i pericoli relativi alla salute e il rischio di lesioni personali.

Pericoli relativi al rumore

- L'esposizione non protetta a livelli elevati di rumore può causare perdite di udito permanenti e invalidanti, nonché altri problemi quali il tintinnio (tintinnii, ronzii, o fischi nelle orecchie).
- Eseguire una valutazione dei rischi relativa ai pericoli riguardanti i rumori nell'area di lavoro e implementare controlli appropriati relativi a tali pericoli.
- Controlli appropriati per ridurre il rischio potrebbero includere azioni quali l'uso di materiali fonoassorbenti per evitare che i pezzi in lavorazione di lavoro producano suoni squillanti.
- Utilizzare protezioni per l'udito appropriate.
- Utilizzare e sottoporre a manutenzione l'utensile come consigliato nelle presenti istruzioni, per evitare un aumento non necessario dei livelli di rumore.

- Adottare delle misure per la riduzione dei rumori, ad esempio il posizionamento dei pezzi in lavorazione su supporti fonoassorbenti.

Pericoli relativi alle vibrazioni

- L'emissione di vibrazioni durante l'uso dipende dalla forza di impugnatura, dalla forza della pressione di contatto, dalla direzione di lavoro, dalla regolazione della fonte di energia, dal pezzo in lavorazione e dal supporto del pezzo in lavorazione. Eseguire una valutazione dei rischi relativi ai pericoli riguardanti le vibrazioni e implementare controlli appropriati relativi a tali pericoli.
- L'esposizione alle vibrazioni può causare danni invalidanti ai nervi e alla circolazione del sangue alle mani e alle braccia.
- Indossare indumenti caldi quando si intende lavorare in condizioni di freddo, e tenere le mani calde e asciutte.
- Qualora si avvertano intorpidimenti, formicolii, dolori o sbiancamenti della pelle delle dita o delle mani, cercare assistenza medica da parte di un operatore sanitario specializzato in medicina del lavoro relativamente alle attività nel loro complesso.
- Utilizzare e sottoporre a manutenzione l'utensile come consigliato nelle presenti istruzioni, per evitare un aumento non necessario dei livelli delle vibrazioni.
- Mantenere l'utensile con una presa leggera ma salda, poiché il rischio dovuto alle vibrazioni in genere aumenta quando la forza di impugnatura è più elevata.

Avvertenze aggiuntive per gli utensili pneumatici

- L'aria compressa può causare gravi lesioni personali.
- Chiudere sempre l'alimentazione dell'aria e scollegare l'utensile dall'alimentazione dell'aria quando non è in uso.
- Scollegare sempre l'utensile dall'alimentazione di aria compressa prima di sostituire gli accessori, effettuare regolazioni e/o riparazioni, quando ci si sposta da un'area di utilizzo a un'area diversa.
- Tenere le dita lontane dal grilletto quando non si utilizza l'utensile e quando si passa da una posizione di utilizzo a un'altra.
- Non dirigere mai l'aria compressa verso se stessi o altri.
- I tubi flessibili che scattano come fruste possono causare gravi lesioni personali. Controllare sempre l'eventuale presenza di tubi flessibili o raccordi danneggiati o allentati.
- Non trasportare mai un utensile pneumatico afferrandolo per il suo tubo flessibile.
- Non trascinare mai un utensile pneumatico afferrandolo per il suo tubo flessibile.
- Quando si utilizzano utensili pneumatici, non superare la pressione massima di esercizio (ps max).
- Gli utensili pneumatici vanno alimentati solo mediante aria compressa alla pressione più bassa richiesta per la procedura di lavoro, al fine di ridurre rumori e vibrazioni, nonché di ridurre al minimo l'usura.

- L'uso di ossigeno o gas combustibili per il funzionamento di utensili pneumatici crea un pericolo di incendi ed esplosioni.
- Fare attenzione quando si utilizzano utensili pneumatici, in quanto l'utensile potrebbe diventare freddo, influenzando l'impugnatura e il controllo.

Dispositivi di sicurezza

- Accertarsi che tutti i sistemi di sicurezza siano perfettamente funzionanti prima dell'uso.**
L'utensile non deve attivarsi se si preme solo l'interruttore a grilletto o se si preme solo il braccio di contatto contro il legno. L'utensile deve funzionare solo quando si eseguono entrambe queste azioni. Verificare il possibile funzionamento difettoso senza caricare gli elementi di fissaggio e con il dispositivo di spinta in posizione completamente tirata.
- Il fissaggio del grilletto sulla posizione ACCESO è estremamente pericoloso.** Non tentare mai di fissare il grilletto.
- Non tentare di mantenere l'elemento di contatto o altri dispositivi di sicurezza premuti con nastro o fil di ferro.** In caso contrario, sussiste il pericolo di morte o di gravi lesioni personali.

Assistenza

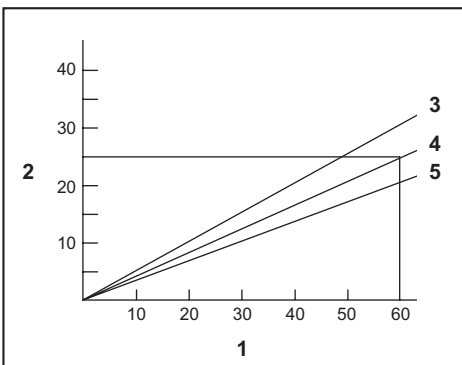
- Effettuare la pulizia e la manutenzione subito dopo aver terminato il lavoro.** Mantenere l'utensile in condizioni ottimali. Lubrificare le parti mobili per evitare che si arrugginiscano e ridurre al minimo l'usura relativa alla frizione. Pulire tutte le polveri dalle parti.
- Richiedere a un centro di assistenza autorizzato Makita l'ispezione a intervalli regolari dell'utensile.**
- Per preservare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, la manutenzione e la riparazione vanno eseguite da parte di centri di assistenza autorizzati Makita, utilizzando sempre pezzi di ricambio Makita.**
- Attenersi alle normative locali quando si intende smaltire l'utensile.**

CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

AVVERTIMENTO: NON lasciare che comodità o la familiarità d'utilizzo con il prodotto (acquisita con l'uso ripetuto) sostituiscia la stretta osservanza delle norme di sicurezza per il prodotto in questione. L'USO IMPROPRI O la mancata osservanza delle norme di sicurezza indicate nel presente manuale di istruzioni potrebbero causare gravi lesioni personali.

INSTALLAZIONE

Scelta del compressore



1. Frequenza di chiodatura (volte al minuto) 2. Portata d'aria erogata al minuto dal compressore (L al minuto) 3. 0,69 MPa (6,9 bar) 4. 0,57 MPa (5,7 bar) 5. 0,45 MPa (4,5 bar)

Il compressore d'aria deve essere conforme ai requisiti dello standard EN60335-2-34.

Per assicurare un funzionamento efficiente in termini di costi, scegliere un compressore che offra livelli elevati di pressione e portata d'aria erogata. Il grafico mostra il rapporto tra la frequenza di chiodatura, la pressione applicabile e la portata d'aria erogata dal compressore. Pertanto, se la chiodatura avviene, ad esempio, a una velocità di circa 60 volte al minuto a una compressione di 0,57 MPa (5,7 bar), è necessario un compressore con una portata d'aria erogata di oltre 25 litri al minuto.

Qualora la pressione di alimentazione dell'aria superi la pressione nominale dell'utensile, è necessario utilizzare regolatori di pressione per limitare la pressione dell'aria alla pressione nominale dell'utensile. In caso contrario, sussiste il pericolo di gravi lesioni per l'operatore dell'utensile o per le persone nelle vicinanze.

Scelta del tubo flessibile dell'aria

ATTENZIONE: Una bassa portata d'aria erogata dal compressore, o un tubo flessibile dell'aria lungo o con un diametro più piccolo in rapporto alla frequenza di chiodatura, potrebbero causare una diminuzione della capacità di propulsione dell'utensile.

► Fig.2

Utilizzare un tubo flessibile dell'aria quanto più largo e più corto possibile per assicurare un'operazione di chiodatura continua ed efficiente.

Con una pressione dell'aria pari a 0,49 MPa (4,9 bar), è consigliato un tubo flessibile dell'aria con un diametro interno di oltre 6,5 mm e una lunghezza inferiore a 20 m, quando l'intervallo tra ciascuna chiodatura è pari a 0,5 secondi. I tubi flessibili di erogazione dell'aria devono avere una pressione di esercizio minima nominale pari a 1,03 MPa (10,3 bar) o al 150 per cento della pressione massima prodotta nel sistema, a seconda di quale sia il valore più elevato.

DESCRIZIONE DELLE PARTI

- Fig.1: 1. Leva di blocco 2. Grilletto 3. Gancio 4. Adattatore della punta 5. Sportellino scorrevole

Lubrificazione

► Fig.3

Per assicurare prestazioni massime, installare un gruppo aria (oliatore, regolatore, filtro dell'aria) il più vicino possibile all'utensile. Regolare l'oliatore in modo che venga erogata una goccia d'olio ogni 50 chiodi.

Quando non si utilizza un gruppo aria, oliare l'utensile con olio per utensili pneumatici, applicando 2 (due) o 3 (tre) gocce nel raccordo dell'aria. Questa operazione va effettuata prima e dopo l'uso.

Per una corretta lubrificazione, far sparare l'utensile un paio di volte dopo aver introdotto l'olio per utensili pneumatici.

► Fig.4: 1. Olio per utensili pneumatici

DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

ATTENZIONE: Prima di regolare o controllare il funzionamento sull'utensile, rilasciare sempre il grilletto e la leva di blocco e scollegare il tubo flessibile.

Grilletto e leva di blocco

AVVERTIMENTO: Quando si intende collegare il tubo flessibile, accertarsi che le dita non siano appoggiate sul grilletto e sulla leva di blocco. In caso contrario, l'utensile potrebbe sparare accidentalmente e risultare in lesioni personali.

L'utensile è dotato di una leva di blocco per evitare di premere accidentalmente il grilletto.

Per applicare i chiodi a spillo, premere innanzitutto la leva di blocco, quindi premere il grilletto.

► Fig.5: 1. Leva di blocco

► Fig.6: 1. Grilletto

Controllo del sistema di sicurezza

AVVERTIMENTO: Accertarsi che tutti i sistemi di sicurezza funzionino correttamente prima dell'uso. La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe causare lesioni personali.

ATTENZIONE: Accertarsi sempre che l'utensile non sia caricato con chiodi a spillo.

► Fig.7: 1. Grilletto 2. Leva di blocco

Prima di un'operazione di chiodatura con chiodi a spillo, controllare il sistema di sicurezza nel modo seguente:

1. Tirare lo sportellino scorrevole del caricatore verso se stessi per rilasciare il meccanismo di prevenzione dello sparo a vuoto.
2. Scaricare l'utensile.
3. Accertarsi di non poter premere il grilletto quando la leva di blocco non è premuta.

4. Accertarsi di poter premere il grilletto **dopo** aver premuto la leva di blocco.

Qualora l'utensile non superi il controllo indicato sopra, interrompere l'utilizzo dell'utensile e rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione.

Gancio

ATTENZIONE: Prima di utilizzare il gancio, accertarsi che le dita non siano appoggiate sul grilletto o sulla leva di blocco e scollegare il tubo flessibile dall'utensile.

ATTENZIONE: Non appendere mai l'utensile in ubicazioni elevate o su superfici potenzialmente instabili.

ATTENZIONE: Non appendere il gancio alla cintola. Qualora la chiodatrice dovesse cadere accidentalmente, potrebbe risultare nello sparo accidentale e in lesioni personali.

► Fig.8: 1. Gancio

Il gancio è comodo per appendere temporaneamente l'utensile.

Conservazione della chiave esagonale

Conservare la brugola come indicato, quando non è in uso, per evitare che si perda.

► Fig.9: 1. Chiave esagonale

Soffiatore ad aria compressa

ATTENZIONE: Non puntare l'apertura di espulsione del soffiatore ad aria compressa verso alcuna persona. Inoltre, tenere le mani e i piedi lontani dall'apertura di espulsione. In caso contrario, qualora si prema accidentalmente il pulsante del soffiatore ad aria compressa, si potrebbe causare una lesione personale.

ATTENZIONE: Controllare sempre l'ambiente circostante prima di utilizzare il soffiatore ad aria compressa. Polveri o oggetti soffiati via potrebbero colpire qualcuno.

ATTENZIONE: Non collegare né scollegare il tubo flessibile dell'aria mentre si preme il pulsante del soffiatore ad aria compressa.

L'aria fornita all'utensile può venire utilizzata anche come soffiatore ad aria compressa. È possibile pulire l'area di lavoro premendo il pulsante sull'estremità dell'impugnatura.

► Fig.10: 1. Pulsante

AVVISO: Dopo aver utilizzato il soffiatore ad aria compressa, la forza di avvitatura dell'utensile si riduce temporaneamente. In tal caso, attendere che la pressione dell'aria torni al valore normale.

AVVISO: Qualora si utilizzi il soffiatore ad aria compressa subito dopo aver applicato l'olio, effettuare un soffio di prova. L'olio potrebbe venire spruzzato insieme all'aria.

MONTAGGIO

ATTENZIONE: Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'utensile, rilasciare sempre il grilletto e la leva di blocco e scollegare il tubo flessibile.

Caricamento della chiodatrice per chiodi a spillo

ATTENZIONE: Mantenere lo sportellino scorrevole quando si preme il pulsante di sblocco. Se i chiodi a spillo sono caricati nel caricatore, lo sportellino scorrevole si sposta improvvisamente, quando si preme il pulsante di sblocco.

ATTENZIONE: Spostare sempre lentamente e con attenzione lo sportellino scorrevole. La caduta accidentale di chiodi a spillo, specialmente quando si lavora in ubicazioni elevate, potrebbe causare lesioni personali.

ATTENZIONE: Quando si intende caricare i chiodi nel caricatore, caricare chiodi dello stesso tipo e dimensione, e di lunghezza uniforme.

AVVISO: Caricare i chiodi a spillo nella direzione corretta. Il caricamento nella direzione errata potrebbe causare un'usura prematura del propulsore e il danneggiamento delle altre parti.

AVVISO: Non utilizzare chiodi a spillo collegati deformati. Utilizzare esclusivamente i chiodi a spillo specificati nel presente manuale. L'utilizzo di chiodi a spillo diversi da quelli specificati potrebbe causare l'inceppamento dei chiodi a spillo e la rottura della chiodatrice per chiodi a spillo.

1. Mentre si mantiene lo sportellino scorrevole, premere il pulsante di sblocco e spostare lo sportellino scorrevole per aprirlo.

► Fig.11: 1. Pulsante di sblocco 2. Sportellino scorrevole

2. Appoggiare i chiodi a spillo contro il caricatore e inserirli nella fessura fino in fondo. Fare attenzione a posizionare i chiodi a spillo nella direzione corretta.

3. Tenendo i chiodi a spillo in questa posizione, farli scorrere fino in fondo nella guida del propulsore.

► Fig.12: 1. Chiodi a spillo 2. Guida del propulsore

4. Riportare il caricatore nella posizione originale fino a quando il pulsante di sblocco scatta verso l'alto.

Dimensioni dei chiodi

Con il presente utensile è possibile utilizzare esclusivamente gli elementi di fissaggio seguenti.

Chiodi a spillo calibro 23

► Fig.13

Massimo

► Fig.14: (1) 35 mm

Minimo

► Fig.15: (1) 15 mm (2) 0,6 mm

Scaricamento della chiodatrice per chiodi a spillo

Per rimuovere i chiodi a spillo, seguire le procedure della sezione "Caricamento della chiodatrice per chiodi a spillo" al contrario.

Adattatore della punta

Quando si intende applicare chiodi a spillo su superfici delicate, utilizzare l'adattatore della punta.

Per installare l'adattatore della punta, posizionarlo sulla copertura della guida del propulsore, in modo che le sporgenze all'interno dell'adattatore della punta entrino nella copertura della guida del propulsore.

► Fig.16

Un adattatore della punta di riserva è conservato nel supporto all'estremità dello sportellino scorrevole.

► Fig.17

Collegamento del tubo flessibile dell'aria

ATTENZIONE: Non appoggiare il dito sul grilletto quando si intende collegare il tubo flessibile dell'aria.

► Fig.18: 1. Raccordo dell'aria 2. Manicotto dell'aria

Far scorrere il manicotto dell'aria sul raccordo dell'aria dell'utensile. Accertarsi che il manicotto dell'aria si innesti saldamente in posizione quando è installato sul raccordo dell'aria.

È necessario installare un giunto per tubi flessibili sull'utensile o in prossimità di quest'ultimo, in modo tale che il serbatoio di pressione si scarichi quando il giunto di alimentazione dell'aria viene scollegato.

FUNZIONAMENTO

ATTENZIONE: Accertarsi che tutti i sistemi di sicurezza funzionino correttamente prima dell'uso.

Controllo del funzionamento corretto prima dell'uso

Prima dell'uso, controllare sempre i punti seguenti.

- Accertarsi che l'utensile non funzioni se si è soltanto collegato il tubo flessibile dell'aria.
- Accertarsi che l'utensile non funzioni se si è soltanto premuto il grilletto.

Applicazione dei chiodi a spillo

AVVERTIMENTO: Accertarsi di mettere in contatto la punta contro il materiale, prima di premere il grilletto. Lo sparo accidentale potrebbe risultare in lesioni personali.

ATTENZIONE: Quando l'utensile non è in uso, impostare sempre la leva di blocco sulla posizione di blocco del grilletto.

► Fig.19

1. Posizionare la punta di piatto sul materiale, quindi tenere l'utensile saldamente premuto contro il materiale.
2. Premere la leva di blocco, quindi premere a fondo il grilletto per applicare il chiodo a spillo.
3. Dopo aver applicato un chiodo a spillo, accertarsi di rilasciare completamente il grilletto e la leva di blocco.

Qualora la testa del chiodo a spillo applicato resti al di sopra della superficie del materiale, tenere saldamente ferma la testa della chiodatrice per chiodi a spillo quando si applica il chiodo a spillo.

► Fig.20

NOTA: Quando il grilletto viene premuto dopo un azionamento rapido del grilletto, la chiodatrice potrebbe non fare nulla e funzionare per un attimo senza sparare il chiodo a spillo. In tal caso, rilasciare completamente il grilletto e la leva di blocco, prima di applicare di nuovo il chiodo a spillo.

AVVISO: Non utilizzare chiodi o un nastro di chiodi deformati. In caso contrario, si causa un'alimentazione scadente dei chiodi.

Meccanismo di prevenzione dello sparo a vuoto

Questo utensile è dotato di un meccanismo di prevenzione dello sparo a vuoto. Quando restano pochi chiodi nel caricatore, il grilletto viene bloccato nella posizione non premuta, per impedire l'attivazione dell'utensile. Quando tale meccanismo viene attivato, caricare altri chiodi per riprendere l'operazione.

Indicatore di esaurimento

Quando il numero residuo di chiodi nel caricatore si riduce, l'indicatore di esaurimento diventa rosso. Ricaricare i chiodi quando l'indicatore di esaurimento diventa rosso.

► Fig.21: 1. Indicatore di esaurimento

Rimozione dei chiodi a spillo inceppati

AVVERTIMENTO: Rilasciare sempre il grilletto e la leva di blocco, e scollegare il tubo flessibile, prima di rimuovere chiodi inceppati.

Quando un chiodo a spillo è inceppato, rimuovere il chiodo a spillo nel modo seguente. Accertarsi sempre di scollegare il tubo flessibile prima di rimuovere i chiodi inceppati.

► Fig.22: 1. Bullone (A) 2. Bullone (B) 3. Copertura della guida del propulsore

1. Estrarre i chiodi a spillo restanti all'interno del caricatore.
2. Rimuovere l'adattatore della punta.
3. Allentare i bulloni (A) e (B) ruotandoli di circa due giri utilizzando la brugola in dotazione con la chiodatrice per chiodi a spillo.
4. Rimuovere la copertura della guida del propulsore facendola scorrere.
5. Rimuovere chiodi a spillo inceppati, detriti, adesivi e trucioli, e così via, dal passaggio per i chiodi a spillo.

6. Controllare l'eventuale presenza di chiodi a spillo incastrati o altri corpi estranei nella copertura della guida del propulsore.

7. Riapplicare la copertura della guida del propulsore, fissarla con questi due bulloni e riapplicare l'adattatore della punta.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE: Rilasciare sempre il grilletto e la leva di blocco, e scollegare il tubo flessibile, prima di tentare di effettuare l'ispezione o la manutenzione.

AVVISO: Non utilizzare mai benzina, benzene, solventi, alcol o altre sostanze simili. In caso contrario, si potrebbero causare scolorimenti, deformazioni o crepe.

Manutenzione della chiodatrice

Controllare sempre le condizioni generali dell'utensile e l'eventuale presenza di viti allentate, prima dell'uso. Serrarle, se necessario.

Con l'utensile scollegato, effettuare un'ispezione giornaliera per assicurare un movimento libero della leva di blocco e del grilletto. Non utilizzare l'utensile qualora il grilletto o la leva di blocco restino bloccati in posizione o inceppati.

Quando l'utensile non deve essere utilizzato per un periodo di tempo prolungato, lubrificarlo utilizzando olio per utensili pneumatici e riporlo in un luogo sicuro. Evitare l'esposizione alla luce diretta del sole e/o ad ambienti umidi o caldi.

► Fig.23

Manutenzione del compressore, del gruppo dell'aria e del tubo flessibile dell'aria

Dopo il lavoro, scaricare sempre il serbatoio del compressore e il filtro dell'aria. Qualora si consenta la penetrazione di umidità nell'utensile, si potrebbero causare prestazioni scadenti e un potenziale guasto dell'utensile.

► Fig.24: 1. Rubinetto di scarico

► Fig.25: 1. Filtro dell'aria

Verificare a intervalli regolari la presenza di una quantità sufficiente di olio per utensili pneumatici nell'oliatore del gruppo dell'aria. Il mancato mantenimento di una lubrificazione sufficiente causa una rapida usura delle guarnizioni circolari.

► Fig.26: 1. Oliatore 2. Olio per utensili pneumatici

Tenere il tubo flessibile dell'aria lontano dal calore (oltre 60°C) e da sostanze chimiche (solventi, acidi o alcali forti). Inoltre, far passare il tubo flessibile lontano da ostacoli sui quali potrebbe restare pericolosamente impigliato durante l'uso. I tubi flessibili devono anche essere orientati lontano da bordi affilati e aree che potrebbero causarne il danneggiamento o l'abrasione.

Chiodi

Maneggiare i nastri di chiodi e le relative scatole con attenzione. Qualora i nastri dei chiodi siano stati maneggiati in modo brusco, potrebbero essere deformati e causare un'alimentazione scadente dei chiodi. Evitare di conservare i chiodi in ubicazioni molto umide o calde, oppure in ubicazioni esposte alla luce diretta del sole.

Per preservare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altro intervento di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti da un centro di assistenza autorizzato Makita, utilizzando sempre ricambi Makita.

ACCESSORI OPZIONALI

ATTENZIONE: Questi accessori o componenti aggiuntivi sono consigliati per l'uso con l'utensile Makita specificato nel presente manuale. L'impiego di altri accessori o componenti aggiuntivi può costituire un rischio di lesioni alle persone. Utilizzare gli accessori o i componenti aggiuntivi solo per il loro scopo prefissato.

Per ottenere ulteriori dettagli relativamente a questi accessori, rivolgersi a un centro di assistenza Makita.

- Chiodi a spillo
- Tubo flessibile dell'aria
- Occhiali di sicurezza

NOTA: Alcuni articoli nell'elenco potrebbero essere inclusi nell'imballaggio dell'utensile come accessori standard. Tali articoli potrebbero variare da nazione a nazione.

TECHNISCHE GEGEVENS

Model:	AF353
Luchtdruk	0,45 - 0,69 MPa (4,5 - 6,9 bar)
Nagellengte	15, 18, 19, 25, 30, 35 mm
Nagelcapaciteit	130 stuks
Minimale diameter slang	6,5 mm
Olie voor pneumatisch gereedschap	ISO VG32 of gelijkwaardig
Afmetingen (L x B x H)	208 mm x 66 mm x 191 mm
Nettogewicht	0,9 kg

- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling behouden wij ons het recht voor bovenstaande technische gegevens te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.
- De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.

Symbolen

Hieronder staan de symbolen die voor het gereedschap worden gebruikt. Zorg ervoor dat u weet wat ze betekenen alvorens het gereedschap te gebruiken.

Lees de gebruiksaanwijzing.



Draag een veiligheidsbril.



Draag gehoorbescherming.



Gebruik het gereedschap niet op een steiger of ladder.



Gebruiksdoeleinden

Het gereedschap is bedoeld voor het bevestigen van materialen bij binnenaanbouw en meubelbouw. Het gereedschap is uitsluitend bedoeld voor professionele toepassingen met hoge volumes. Gebruik het niet voor enig ander doel. Het is niet bedoeld om bevestigingsmiddelen in een hard oppervlak, zoals staal of beton, te schieten.

Geluidsniveau

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn gemeten volgens ISO11148-13 (EN12549):
Geluidsdrukniveau (L_{PA}): 92 dB (A)
Geluidsvermogen niveau (L_{WA}): 101 dB (A)
Onzekerheid (K): 3 dB (A)

OPMERKING: De opgegeven geluidsemissiwaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

OPMERKING: De opgegeven geluidsemissiwaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

WAARSCHUWING: Draag gehoorbescherming.

WAARSCHUWING: De geluidsemissie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

Trilling

De totale trillingswaarde zoals vastgesteld volgens ISO11148-13 (ISO8662-11):
Trillingsemisie (a_h): 3,7 m/s²
Onzekerheid (K): 1,5 m/s²

OPMERKING: De totale trillingswaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

OPMERKING: De opgegeven totale trillingswaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

WAARSCHUWING: De trillingsemisie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

EG-verklaring van conformiteit

Alleen voor Europese landen

De EG-verklaring van conformiteit is bijgevoegd als Bijlage A bij deze gebruiksaanwijzing.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

Waarschuwingen voor pneumatisch nagelpistool/nietpistool

WAARSCHUWING: Lees alle veiligheids-waarschuwingen en alle instructies. Het niet volgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies om in de toekomst te kunnen raadplegen.

Omwille van uw persoonlijke veiligheid en de juiste werking en onderhoud van het gereedschap, leest u deze gebruiksaanwijzing alvorens het gereedschap te gebruiken.

Algemene veiligheidswaarschuwingen

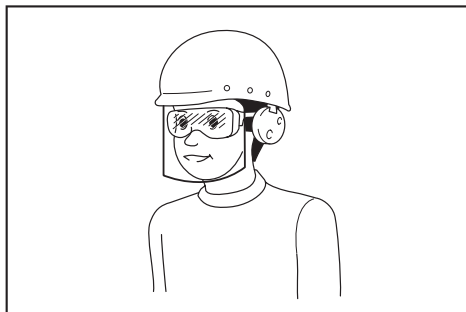
1. Al het overige gebruik buiten het beoogde gebruik van dit gereedschap is verboden. Gereedschappen die bevestigingsmiddelen aanbrengen door middel van continu herhaaldelijk schieten of herhaaldelijk schieten mogen uitsluitend worden gebruikt in productietoepassingen.
2. Houd uw vingers uit de buurt van de trekker wanneer u het gereedschap niet gebruikt en wanneer u het verplaatst van de ene werkplek naar de andere.
3. Meerdere gevaren. U moet de veiligheidsinstructies lezen en begrijpen voordat u het gereedschap aansluit, loskoppelt, laadt, bedient, onderhoudt, van accessoires voorziet of in de buurt ervan werkt. Als u dit niet doet, kan dat leiden tot ernstig lichamelijk letsel.

4. Houd alle lichaamsdelen, zoals handen, benen, enz., uit de schietrichting en verzeker u ervan dat het bevestigingsmiddel niet door het werkstuk heen in een lichaamsdeel kan schieten.
5. Wees bij gebruik van het gereedschap erop bedacht dat het bevestigingsmiddel kan afketten en letsel kan veroorzaken.
6. Houd het gereedschap stevig vast en wees voorbereid om de terugslag op te vangen.
7. Alleen vakbekwame gebruikers mogen het bevestigingsgereedschap bedienen.
8. Wijzig het bevestigingsgereedschap niet. Wijzigingen kunnen de effectiviteit van de veiligheidsvoorzieningen verlagen en de risico's voor de gebruiker en/of omstanders vergroten.
9. Gooi de gebruiksaanwijzing niet weg.
10. Gebruik het gereedschap niet als het gereedschap beschadigd is.
11. Wees voorzichtig bij het hanteren van de bevestigingsmiddelen, met name bij het laden en verwijderen, omdat de bevestigingsmiddelen scherpe punten hebben die letsel kunnen veroorzaken.
12. Controleer het gereedschap altijd vóór gebruik op kapotte, verkeerd aangesloten of versleten onderdelen.
13. Reik niet te ver. Gebruik uitsluitend op een veilige werkplek. Zorg altijd voor een stevige stand en goede lichaamsbalans.
14. Houd omstanders uit de buurt (bij het werken op een plaats waar waarschijnlijk mensen voorbij komen). Zet uw werkgebied duidelijk af.
15. Richt het gereedschap nooit op uzelf of anderen.
16. Plaats uw vinger nooit om de trekker wanneer u het gereedschap oppakt, wanneer u naar een andere werkplek of -positie gaat, en wanneer u met het gereedschap loopt omdat de vinger om de trekker tot onbedoelde bediening van het gereedschap kan leiden. Voor gereedschappen waarop de bedieningsfunctie kan worden gekozen, controleert u altijd het gereedschap vóór gebruik om er zeker van te zijn dat de correcte bedieningsfunctie is gekozen.
17. Draag uitsluitend handschoenen die voldoende gevoel en een veilige bediening van de trekker en alle afstelmogelijkheden bieden.
18. Als u het gereedschap neerlegt, legt u het neer op een vlakke ondergrond. Als u de haak van het gereedschap gebruikt, hangt u het gereedschap veilig op een stabiel oppervlak op.
19. Bedien het gereedschap niet onder invloed van alcohol, drugs en dergelijke.

Gevaren door projectielen

1. Het bevestigingsgereedschap moet worden losgekoppeld wanneer bevestigingsmiddelen worden verwijderd, afstellen worden gemaakt, vastgelopen bevestigingsmiddelen worden verwijderd en accessoires worden verwisseld.
2. Let er tijdens gebruik op dat de bevestigingsmiddelen het materiaal correct penetreren en niet kunnen afketsten of per ongeluk in de richting van de gebruiker en/of omstanders worden geschoten.
3. Tijdens gebruik kan afval vanaf het werkstuk en het bevestigings-/verzamelsysteem worden weggeworpen.

- Draag tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap altijd een veiligheidsbril om uw ogen te beschermen tegen letsel. De bril moet voldoen aan ANSI Z87.1 in de Verenigde Staten, aan EN 166 in Europa, en aan AS/NZS 1336 in Australië en Nieuw-Zeeland. In Australië en Nieuw-Zeeland is het wettelijk verplicht om tevens een spatschermscherm te dragen om uw gezicht te beschermen.**



Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever om ervoor te zorgen dat geschikte beschermingsmiddelen gebruikt worden door de gebruikers van het gereedschap en anderen in de onmiddellijke omgeving van de werkplek.

- De risico's voor anderen moeten worden beoordeeld door de gebruiker.**
- Wees voorzichtig met gereedschappen zonder contactschoen omdat deze onbedoeld kunnen worden afgeschoten en letsel kunnen veroorzaken bij de gebruiker en/of omstanders.**
- Zorg er altijd voor dat het gereedschap veilig op het werkstuk is geplaatst en niet kan weggliden.**
- Draag gehoorbescherming om uw oren te beschermen tegen het uitaatgeluid en draag hoofdbescherming. Draag tevens lichte maar geen losse kleding. Manchetten moeten dichtgeknoopt zijn of de mouwen moeten worden opgerold. Draag geen stropdas.**

Gevaren bij gebruik

- Houd het gereedschap correct vast: wees voorbereid om normale of plotselinge bewegingen, zoals terugslag, op te vangen.**
- Zorg voor een goede lichaamsbalans en stevige stand.**
- Een geschikte veiligheidsbril moet worden gebruikt en geschikte handschoenen en beschermende kleding worden aanbevolen.**
- Geschikte gehoorbescherming moet worden gedragen.**
- Gebruik de correcte voeding, zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.**
- Gebruik het gereedschap niet op bewegende platformen of in de laadruimte van vrachtwagens. Door een plotselinge beweging van het platform kunt u de controle over het gereedschap verliezen en kan letsel worden veroorzaakt.**
- Ga er altijd vanuit dat in het gereedschap bevestigingsmiddelen zitten.**
- Werk niet gehaast en forceer het gereedschap niet. Hanteer het gereedschap voorzichtig.**

- Zorg ervoor dat u tijdens het gebruik van het gereedschap stevig staat en uw evenwicht goed bewaart. Controleer dat er niemand onder u staat wanneer u op een hoge plaats werkt, en maak de luchtslang vast om gevvaarlijke situaties te voorkomen als er plotseling aan wordt getrokken of deze bekeld raakt.**

- Op daken en andere hoge plaatsen schroeft u bevestigingsmiddelen erin terwijl u voorwaarts beweegt. U glijd gemakkelijk weg als u bevestigingsmiddelen erin schroeft terwijl u achterwaarts kruip. Als u bevestigingsmiddelen in een rechtstaande ondergrond schroeft, werkt u van boven naar beneden. U kunt op deze manier schroeven zonder snel vermoeid te raken.**
- Een bevestigingsmiddel zal krom gaan of het gereedschap kan vastlopen als u per ongeluk bovenop een ander bevestigingsmiddel of in een knoest in het hout schroeft. Het bevestigingsmiddel kan wegscieten en iemand raken, of het gereedschap zelf kan gevvaarlijk terugslaan. Kies de plaats voor het bevestigingsmiddel met zorg.**
- Laat het geladen gereedschap of de luchtkompressor onder druk, niet gedurende een lange tijd in de zon liggen. Zorg ervoor dat stof, zand, houtsnippers en vreemde stoffen niet kunnen binnendringen in het gereedschap op de plaats waar u het laat liggen.**
- Probeer nooit tegelijkertijd van binnenuit en van buitenaf bevestigingsmiddelen erin te schroeven. De bevestigingsmiddelen kunnen er dwars doorheen schieten of afketsten en een groot gevaar opleveren.**

Gevaren door herhalende bedieningen

- Wanneer een gereedschap gedurende een lange tijd wordt gebruikt, kan de gebruiker een oncomfortabel gevoel ervaren in de handen, armen, schouders, nek of andere lichaamsdelen.**
- Bij gebruik van een gereedschap moet de gebruiker een geschikte en ergonomische houding aannemen. Zorg ervoor dat u stevig staat en vermijd lastige en ongebalanceerde houdingen.**
- Als de gebruiker symptomen ervaart, zoals aanhoudende of terugkerende ongemakken, pijn, kloppingen, tintelen, gevoelloosheid, brandend gevoel of stijfheid, mag u deze tekenen niet negeren. De gebruiker dient een vakbekwame zorgmedewerker te raadplegen aangaande zijn algemene activiteiten.**
- Het ononderbroken gebruik van het gereedschap kan leiden tot RSI (Repetitive Strain Injury) als gevolg van de terugslag van het gereedschap.**
- Om RSI (Repetitive Strain Injury) te voorkomen, mag de gebruiker niet te ver reiken of buiten-sporige kracht uitoefenen. Bovendien moet de gebruiker rusten wanneer hij/zij zich moe voelt.**
- Voer een risicobeoordeling uit met betrekking tot het gevaar van zich herhalende bewegingen. Deze moet zich richten op skelet-spieraandoeningen en dient bij voorkeur te zijn gebaseerd op de aanname dat een afname van de vermoeidheid tijdens het werken effectief is in het verminderen van de aandoeningen.**

Gevaren door accessoires en verbruiksartikelen

1. Koppel de voeding, zoals perslucht, gas of accu al naar gelang van toepassing, naar het gereedschap los alvorens accessoires zoals de contactschoen te verwisselen/vervangen, of het gereedschap af te stellen.
2. Gebruik uitsluitend de groote en het type accessoires die door de fabrikant worden geleverd.
3. Gebruik uitsluitend smeermiddelen aanbevolen in deze handleiding.

Gevaren door de werkplek

1. Uitglijden, struikelen en vallen zijn de hoofdoorzaken van letsel op de werkplek. Wees bedacht op gladde oppervlakken veroorzaakt door het gebruik van het gereedschap en tevens op struikelgevaar veroorzaakt door de persluchtslang.
2. Wees extra voorzichtig in een onbekende omgeving. Er kunnen verborgen gevaren zijn, zoals elektriciteits- of andere nutschleidingen.
3. Dit gereedschap is niet voor gebruik in omgevingen met explosiegevaar en is niet geïsoleerd tegen aanraking van stroomvoerende kabels.
4. Verzekер u ervan dat er geen elektriciteitskabels, gasleidingen, enz. zijn die een gevaarlijke situatie zouden kunnen veroorzaken als ze worden beschadigd door het gebruik van dit gereedschap.
5. Houd uw werkplek schoon en zorg voor goede verlichting. Op een rommelige of donkere werkplek gebeuren vaker ongevallen.
6. Er kunnen plaatselijk regels gelden met betrekking tot geluid, waaraan u zich dient te houden door de geluidsproductie onder het voorgeschreven niveau te houden. In bepaalde gevallen moeten geluidsschermen worden gebruikt om het geluidsniveau te beperken.

Gevaren door stof en uitlaatgassen

1. Controleer altijd de omgeving. De lucht die het gereedschap uitstoot, kan stof of voorwerpen wegblazen die de gebruiker en/of omstanders kunnen raken.
2. Richt de uitlaat zodanig dat in een zeer stoffige omgeving het opwerpen van stof minimaal is.
3. Als stof of voorwerpen worden uitgestoten in de werkomgeving, vermindert u de uitstoot zo veel mogelijk om de gezondheidsrisico's en kans op letsel te verkleinen.

Gevaren door geluid

1. Onbeschermde blootstelling aan hoge geluidsniveaus kan leiden tot permanente en onherstelbare gehoorschade en andere problemen zoals tinnitus (sis-, fluit-, brom- of pieptonen in het oor).
2. Voer een risicobeoordeling uit met betrekking tot gevaren door geluid op de werkplek en tref geschikte beheersmaatregelen voor deze gevaren.
3. Geschikte methoden om het risico te verkleinen zijn onder andere het gebruik van dempingsmaterialen die voorkomen dat werkstukken 'meezingen'.

4. Gebruik geschikte gehoorbescherming.

5. Bedien en onderhoud het gereedschap zoals aanbevolen in deze instructies om een onnodige toename van het geluidsniveau te voorkomen.
6. Tref geluidsverminderende maatregelen, bijvoorbeeld door het werkstuk op geluiddempende ondersteuning te plaatsen.

Gevaren door trillingen

1. De trillingsemisie tijdens gebruik is afhankelijk van de grijpkracht, de contactdruk, de werkrichting, de afstelling van de voeding, het werkstuk en de ondersteuning van het werkstuk. Voor een risicobeoordeling uit met betrekking tot gevaren door trillingen en tref geschikte beheersmaatregelen voor deze gevaren.
2. Blootstelling aan trillingen kan onherstelbare schade aanrichten aan de zenuwen en bloedvaten van de handen en armen.
3. Draag warme kleding tijdens het werken onder koude omstandigheden, en houd uw handen warm en droog.
4. U kunt gevoelloosheid, tintelen, pijn of verdroging van de huid van uw vingers of handen ervaren. Vraag een vakbekwame bedrijfsarts om medisch advies aangaande uw algemene activiteiten.
5. Bedien en onderhoud het gereedschap zoals aanbevolen in deze instructies om een onnodige toename van de trillingsniveaus te voorkomen.
6. Houd het gereedschap vast met een lichte, maar veilige greep omdat het risico door trillingen doorgaans groter is wanneer de grijpkracht hoger is.

Aanvullende waarschuwingen voor pneumatische gereedschappen

1. Perslucht kan ernstig letsel veroorzaken.
2. Sluit altijd de luchttoevoer af en koppel het gereedschap los van de luchttoevoer wanneer u het niet gebruikt.
3. Koppel het gereedschap altijd los van de persluchttoevoer voordat u accessoires verwisselt, afstellingen en/of reparaties uitvoert, en het gereedschap verplaatst van de ene werkplek naar de andere.
4. Houd uw vingers uit de buurt van de trekker wanneer u het gereedschap niet gebruikt en wanneer u het verplaatst van de ene werkplek naar de andere.
5. Richt de perslucht nooit op uzelf of iemand anders.
6. Een zwiepende slang kan ernstig letsel veroorzaken. Controleer altijd op beschadigde of losse slangen of koppelingen.
7. Draag een pneumatisch gereedschap nooit aan zijn slang.
8. Sleep een pneumatisch gereedschap nooit aan zijn slang.
9. Bij gebruik van pneumatische gereedschappen mag u nooit de maximumwerkdruk (ps max) overschrijden.

- Pneumatische gereedschappen mogen uitsluitend worden gevoerd door perslucht van de laagste druk die vereist is voor de werkwijze om het geluids- en trillingsniveau te verlagen en de slijtage te minimaliseren.
- Als zuurstof of brandbaar gas wordt gebruikt om pneumatische gereedschappen te bedienen, ontstaat brand- en explosiegevaar.
- Wees voorzichtig bij het gebruik van pneumatische gereedschappen aangezien het gereedschap koud kan worden waardoor de grip en controle kunnen afnemen.

Veiligheidsvoorzieningen

- Controleer voor gebruik dat alle veiligheidssystemen goed werken.** Het gereedschap mag niet werken als alleen de trekkerschakelaar wordt ingeknepen of als alleen de contactschoen op het hout wordt gedrukt. Het gereedschap mag alleen werken als beide handelingen tegelijkertijd worden uitgevoerd. Test op mogelijke defecte werking wanneer geen bevestigingsmiddelen zijn geladen en de aandrukker helemaal uitgetrokken is.
- De trekker vastzetten in de AAN-stand is zeer gevaarlijk.** Probeer nooit de trekker vast te zetten.
- Probeer niet de contactschoen of een andere veiligheidsvoorziening voortdurend ingedrukt te houden met tape of draad.** Dit kan leiden tot de dood of ernstig letsel.

Service

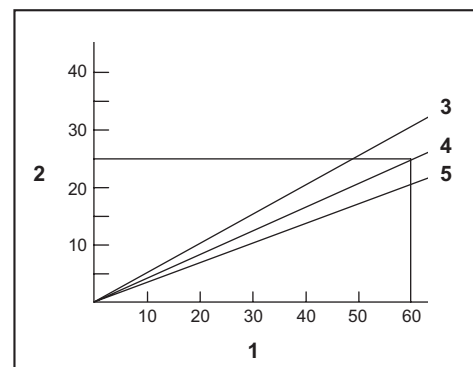
- Voer reinigings- en onderhoudswerkzaamheden onmiddellijk uit nadat u klaar bent met werken.** Houd het gereedschap in optimale conditie. Smeer bewegende delen om roesten te voorkomen en slijtage door wrijving te minimaliseren. Veeg alle stof van de onderdelen af.
- Vraag een erkend Makita-servicecentrum regelmatig het gereedschap te inspecteren.**
- Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen onderhoud en reparaties te worden uitgevoerd door een erkend Makita-servicecentrum, en altijd met gebruikmaking van originele Makita-vervangingsonderdelen.**
- Houd u aan de plaatselijke regelgeving bij het verwerken van het gereedschap.**

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

WAARSCHUWING: Laat u NIET misleiden door een vals gevoel van comfort en bekendheid met het gereedschap (na veelvuldig gebruik) en neem alle veiligheidsvoorschriften van het betreffende gereedschap altijd strikt in acht. **VERKEERD GEBRUIK** of het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

BEVESTIGEN

De compressor selecteren



- Nagelsnelheid (aantal per minuut)
- Compressor luchtopbrengst per minuut (L/min)
- 0,69 MPa (6,9 bar)
- 0,57 MPa (5,7 bar)
- 0,45 MPa (4,5 bar)

De luchtcompressor moet voldoen aan de vereisten van EN60335-2-34.

Gebruik een compressor die ruimschoots voldoende druk en luchtopbrengst levert om een rendabele werking te garanderen. De grafiek toont de verhouding tussen de nagelsnelheid, de toepasselijke druk en de luchtopbrengst van de compressor.

Bijvoorbeeld, wanneer u nagelt met een frequentie van ongeveer 60 keer per minuut bij een druk van 0,57 MPa (5,7 bar), is een compressor met een luchtopbrengst van meer dan 25 liter/minuut vereist.

Wanneer de aangevoerde luchtdruk de nominale druk van het gereedschap overschrijdt, dienen drukregelaars te worden gebruikt om de luchtdruk te verlagen tot de nominale druk. Als u dit niet doet, bestaat gevaar voor ernstig letsel van de gebruiker van het gereedschap of van personen in de buurt.

De luchtslang selecteren

ALET OP: Een lage luchtopbrengst van de compressor, een te lange luchtslang of een luchtslang met een kleinere diameter in verhouding tot de nagelsnelheid, kunnen leiden tot een verminderde nagelkracht van het gereedschap.

► Fig.2

Gebruik een zo groot en kort mogelijk persluchtslang om verzekerd te zijn van ononderbroken en efficiënt nagelen.

Als het interval tussen twee nagels 0,5 seconde is, wordt bij een luchtdruk van 0,49 MPa (4,9 bar), een persluchtslang met een binnendiameter van meer dan 6,5 mm en een lengte van minder dan 20 m aanbevolen. Persluchtslangen moeten een nominale minimumwerkdruck hebben van 1,03 MPa (10,3 bar) of 150 procent van de maximumdruk die door het systeem wordt geleverd, al naar gelang welke hoger is.

BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN

- Fig.1: 1. Vergrendelhendel 2. Trekker 3. Haak
4. Neusadapter 5. Schuif

Smering

► Fig.3

Om van maximale prestaties verzekerd te zijn, monteert u een luchtset (smeerinrichting, drukregelaar, luchtfILTER) zo dicht mogelijk bij het gereedschap. Stel de smeerinrichting zodanig in dat voor iedere 50 nagels een druppel smeeroel wordt geleverd.

Als geen luchtset wordt gebruikt, smeert u het gereedschap met olie voor pneumatisch gereedschap door 2 (twee) of 3 (drie) druppels in de luchtslangkoppeling aan te brengen. U dient dit voor en na ieder gebruik te doen.

Voor een goede smering moet het gereedschap enkele keren worden bediend nadat de olie voor pneumatisch gereedschap is aangebracht.

► Fig.4: 1. Olie voor pneumatisch gereedschap

BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

▲LET OP: Laat altijd de trekker en vergrendelhendel los en koppel altijd de persluchtslang los voordat u de werking van het gereedschap controleert of afstelt.

Trekker en vergrendelhendel

▲WAARSCHUWING: Zorg er voor dat uw vingers niet zijn geplaatst op de trekker en vergrendelhendel wanneer u de slang aansluit. Als u dat niet doet, kan het gereedschap per ongeluk schieten en persoonlijk letsel ontstaan.

Het gereedschap is uitgerust met een vergrendelhendel die voorkomt dat de trekker per ongeluk wordt ingekneden.

Om pennagels te schieten, knijpt u eerst de vergrendelhendel en knijpt u vervolgens de trekker in.

► Fig.5: 1. Vergrendelhendel

► Fig.6: 1. Trekker

De veiligheidsvoorzieningen controleren

▲WAARSCHUWING: Verzekер u ervan dat alle veiligheidsvoorzieningen in werkende staat verkeren voordat u het gereedschap gebruikt. Als u dat niet doet, kan persoonlijk letsel ontstaan.

▲LET OP: Zorg dat er geen pennagels in het gereedschap zitten.

► Fig.7: 1. Trekker 2. Vergrendelhendel

Alvorens te pennagelen, controleert u de veiligheidsvoorzieningen als volgt:

1. Trek de schuif van het magazijn naar uzelf toe om het droogschietpreventiemechanisme te ontgrendelen.
2. Maak het gereedschap leeg.

3. Verzeker u ervan dat u de trekker niet kunt inkrijpen wanneer de vergrendelhendel niet is ingekneden.

4. Verzeker u ervan dat u de trekker kan inkrijpen nadat u de vergrendelhendel hebt ingekneden.

Als het gereedschap de bovenstaande controles niet doorstaat, mag u het gereedschap niet gebruiken en vraagt u een erkend servicecentrum het gereedschap te repareren.

Haak

▲LET OP: Zorg er voor dat uw vingers niet zijn geplaatst op de trekker en vergrendelhendel en koppel de slang los van het gereedschap voordat u de haak gebruikt.

▲LET OP: Hang het gereedschap niet aan de haak op een hoge plaats of op een mogelijk instabiele plaats.

▲LET OP: Hang de haak niet aan uw broekriem. Als het nagelpistool per ongeluk valt, kan het een nagel schieten waardoor persoonlijk letsel kan ontstaan.

► Fig.8: 1. Haak

De haak is handig om het gereedschap tijdelijk aan te hangen.

Opbergplaats van inbussleutel

Wanneer de inbussleutel niet wordt gebruikt, bergt u hem op zoals aangegeven zodat u hem niet verliest.

► Fig.9: 1. Inbussleutel

Luchtblazer

▲LET OP: Richt de uitstroomopening van de luchtblazer niet op iemand. Houd verder uw handen en voeten uit de buurt van de uitstroomopening. Als per ongeluk op de knop van de luchtblazer wordt gedrukt, kan persoonlijk letsel ontstaan.

▲LET OP: Controleer altijd uw omgeving voordat u de luchtblazer gebruikt. Weggeblazen stof of voorwerpen kunnen iemand raken.

▲LET OP: Sluit de luchtslang niet aan en koppel hem niet los terwijl u op de knop van de luchtblazer drukt.

De lucht die wordt aangevoerd naar het gereedschap, kan tevens worden gebruikt als een luchtblazer. U kunt het werkgebied schoonblazen door op de knop achterop de handgreep te drukken.

► Fig.10: 1. Knop

KENNISGEVING: Na gebruik van de luchtblazer, is de schroefkracht van het gereedschap tijdelijk lager. Wacht in dat geval totdat de luchtdruk weer is opgebouwd.

KENNISGEVING: Voer eerst proefblazen uit als u de luchtblazer wilt gebruiken onmiddellijk nadat olie is aangebracht. Mogelijk worden oliespetters gezamen met de lucht eruit geblazen.

MONTAGE

ALET OP: Laat altijd de trekker en vergrendelhendel los en koppel altijd de persluchtslang los voordat u enige werkzaamheden aan het gereedschap uitvoert.

Het pennagelpistool laden

ALET OP: Houd de schuif tegen wanneer u op de ontgrendelknop drukt. In het geval pennagels in het magazijn zijn geladen, beweegt de schuif plotseling wanneer u op de ontgrendelknop drukt.

ALET OP: Open de schuif altijd langzaam en voorzichtig. Als u per ongeluk pennagels laat vallen, met name wanneer u op grote hoogte werkt, kan dat leiden tot persoonlijk letsel.

ALET OP: Gebruik nagels van dezelfde soort, grootte en uniforme lengte wanneer u nagels laadt in het magazijn.

KENNISGEVING: Laad de pennagels in de juiste richting. Door in de verkeerde richting te laden, kan voortijdige slijtage van de stoter en beschadiging van andere onderdelen worden veroorzaakt.

KENNISGEVING: Gebruik geen misvormde pennagels. Gebruik pennagels die in deze gebruiksaanwijzing worden aangegeven. Het gebruik van andere pennagels dan die zijn aangegeven kan ertoe leiden dat pennagels vastlopen en het pennagelpistool defect raakt.

1. Terwijl u de schuif tegenhoudt, drukt u op de ontgrendelknop en opent u de schuif.

► Fig.11: 1. Ontgrendelknop 2. Schuif

2. Leg de pennagels in het magazijn en steek ze helemaal in de gleuf. Zorg dat u de pennagels in de juiste richting plaatst.

3. Houd de pennagels in deze stand en schuif de nagels helemaal in de stotergleider.

► Fig.12: 1. Pennagels 2. Stotergleider

4. Duw het magazijn terug naar zijn oorspronkelijke positie tot de ontgrendelknop omhoog komt.

Afmetingen van de nagels

Alleen de volgende bevestigingsmiddelen kunnen worden gebruikt in het gereedschap.

Pennagels 23 gauge

► Fig.13

Maximum

► Fig.14: (1) 35 mm

Minimum

► Fig.15: (1) 15 mm (2) 0,6 mm

Het pennagelpistool legen

Om de pennagels te verwijderen, volgt u de procedurestappen van "Het pennagelpistool laden" in omgekeerde volgorde.

Neusadapter

Wanneer u pennagels in kwetsbare oppervlakken schiet, gebruikt u de neusadapter.

Om de neusadapter aan te brengen, plaatst u hem over het stotergleiderdeksel zodat de uitsteeksels binnenin de neusadapter passen in het stotergleiderdeksel.

► Fig.16

Een reserve neusadapter wordt bewaard in de houder op de achterkant van de schuif.

► Fig.17

De luchtslang aansluiten

ALET OP: Leg uw vinger niet om de trekker terwijl u de luchtslang aansluit.

► Fig.18: 1. Mannelijke luchtslangkoppeling
2. Vrouwelijke luchtslangkoppeling

Bevestig de vrouwelijke luchtslangkoppeling op de slang aan de mannelijke luchtslangkoppeling op het gereedschap. Controleer of de vrouwelijke luchtslangkoppeling stevig op zijn plaats vergrendeld is nadat deze is aangebracht op de mannelijke luchtslangkoppeling.

Een luchtslangkoppeling dient op of dicht bij het gereedschap te worden aangebracht zodat de luchtdruktank onlast zal worden wanneer de luchttoevoerkoppeling wordt losgemaakt.

BEDIENING

ALET OP: Verzekер u ervan dat alle veiligheidsvoorzieningen in werkende staat verkeren voordat u het gereedschap gebruikt.

De correcte werking controleren vóór gebruik

Controleer vóór gebruik altijd de volgende punten.

- Verzekер u ervan dat het gereedschap niet gaat werken door alleen maar de luchtslang aan te sluiten.
- Verzekер u ervan dat het gereedschap niet gaat werken door alleen maar de trekker in te knijpen.

Pennagels schieten

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat de neus het materiaal raakt voordat u de trekker inkijpt. Per ongeluk schieten kan leiden tot persoonlijk letsel.

ALET OP: Wanneer het gereedschap niet in gebruik is, zet u de vergrendelhendel altijd in de stand voor trekkervergrendeling.

► Fig.19

1. Plaats de neus vlak op het materiaal en houdt het gereedschap stevig tegen het materiaal.
2. Knijp de vergrendelhendel in en knijp de trekker volledig in om de pennagel te schieten.
3. Nadat een pennagel is geschoten, laat u de trekker en vergrendelhendel volledig los.

Als de kop van de geschoten pennagel boven het oppervlak van het materiaal uitsteekt, houdt u de kop van het pennagelpistool stevig tegen het materiaal gedrukt wanneer u een pennagel schiet.

► Fig.20

OPMERKING: Wanneer de trekker wordt ingeknepen na een snelle trekkeractie, kan het zijn dat het nagelpistool niets doet en geen pennagel schiet. Laat in dat geval de trekker en de vergrendelhendel volledig los voordat u de volgende pennagel schiet.

KENNISGEVING: Gebruik geen vervormde nagels of stripnagels. Als u dit toch doet, worden de nagels niet goed aangevoerd.

Droogschietpreventiemechanisme

Dit gereedschap is uitgerust met een droogschietpreventiemechanisme. Wanneer er nog weinig nagels over zijn in het magazijn, wordt de trekker vergrendeld in de niet-ingeknepen stand om te voorkomen dat het gereedschap wordt bediend. Laad nieuwe nagels om het gebruik te hervatten.

Leeg-aanduiding

Wanneer slechts erg weinig nagels in het magazijn over zijn, wordt de leeg-aanduiding rood. Laad nieuwe nagels bij wanneer de leeg-aanduiding rood is.

► Fig.21: 1. Leeg-aanduiding

Vastgelopen pennagels verwijderen

WAARSCHUWING: Laat altijd de trekker en vergrendelhendel los en koppel de slang los voordat u vastgelopen nagels verwijdert.

Wanneer een pennagel is vastgelopen, verwijdert u de pennagel als volgt. Verzeker u ervan dat de slang is losgekoppeld voordat u vastgelopen nagels verwijdert.

► Fig.22: 1. Bout (A) 2. Bout (B) 3. Stotergeleiderdeksel

1. Haal de resterende pennagels uit het magazijn.
2. Verwijder de neusadapter.
3. Draai bout (A) en bout (B) los door ze ongeveer twee slagen te draaien met de inbussleutel die bij het pennagelpistool is geleverd.
4. Verwijder het stotergeleiderdeksel door het te verschuiven.
5. Verwijder vastgelopen pennagels, vuil, lijm, houtsnippers, enz. uit de pennagelggleuf.
6. Controleer het stotergeleiderdeksel op vastgelopen pennagels of andere vreemde voorwerpen.
7. Plaats het stotergeleiderdeksel terug, bevestig het met de twee bouten en bevestig de neusadapter weer.

ONDERHOUD

ALET OP: Laat altijd de trekker en vergrendelhendel los en koppel de slang los voordat u probeert inspectie- of onderhoudswerkzaamheden uit te voeren.

KENNISGEVING: Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Hierdoor kunnen verkleuring, vervormingen en barsten worden veroorzaakt.

Het nagelpistool onderhouden

Controleer voor gebruik het gereedschap altijd eerst op algehele conditie en loszittende schroeven. Draai deze zo nodig vast.

Inspecteer het gereedschap dagelijks met losgekoppelde persluchtslang op vrije beweging van de vergrendelhendel en trekker. Gebruik het gereedschap niet als de trekker of de vergrendelknop vastloopt of klemt.

Wanneer het gereedschap gedurende een lange tijd niet gebruikt gaat worden, smeert u het gereedschap met olie voor pneumatisch gereedschap en bewaart u het gereedschap op een veilige plaats. Voorkom blootstelling aan direct zonlicht en/of een vochtige of warme omgeving.

► Fig.23

Onderhoud van de compressor, persluchtininstallatie en luchtslang

Tap na gebruik altijd de compressortank en het luchtfilter af. Als vocht in het gereedschap terechtkomt, kunnen de prestaties verslechteren en kan het gereedschap defect raken.

► Fig.24: 1. Aftapkraantje

► Fig.25: 1. Luchtfilter

Controleer regelmatig of er voldoende olie voor pneumatisch gereedschap zit in de smeerinrichting van de persluchtininstallatie. Als onvoldoende smering plaatsvindt, slijten de O-ringen snel.

► Fig.26: 1. Smeerinrichting 2. Olie voor pneumatisch gereedschap

Houd de luchtslang uit de buurt van hitte (meer dan 60 °C) en chemicaliën (thinner, sterke zuren of basen).

Houd de slang ook uit de buurt van obstakels waaraan deze tijdens het gebruik zou kunnen blijven haken.

Houd de slang ook uit de buurt van scherpe randen en plaatsen die beschadiging of schuurplekken op de slang kunnen veroorzaken.

Nagels

Wees voorzichtig bij het hanteren van de nagelstrippen en de doos ervan. Als de nagelstrippen grof behandeld worden, kunnen ze vervorm worden waardoor een slechte nagelaanvoer ontstaat.

Voorkom dat nagels worden opgeslagen in een zeer vochtige of warme ruimte of op een plek die is blootgesteld aan direct zonlicht.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud of afstellingen te worden uitgevoerd bij een erkend Makita-servicecentrum of de Makita-fabriek, en altijd met gebruik van Makita-vervangingsonderdelen.

OPTIONELE ACCESSOIRES

LET OP: Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing is beschreven. Bij gebruik van andere accessoires of hulpstukken bestaat het gevaar van persoonlijke letsel. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor hun bestemde doel.

Wenst u meer bijzonderheden over deze accessoires, neem dan contact op met het plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Pennagels
- Luchtslang
- Veiligheidsbril

OPMERKING: Sommige items op de lijst kunnen zijn inbegrepen in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren. Deze kunnen van land tot land verschillen.

ESPECIFICACIONES

Modelo:	AF353
Presión de aire	0,45 - 0,69 MPa (4,5 - 6,9 bar)
Longitud del clavo	15, 18, 19, 25, 30, 35 mm
Capacidad de clavos	130 unidades
Diámetro mínimo de la manguera	6,5 mm
Aceite para herramientas neumáticas	ISO VG32 o equivalente
Dimensiones (L x An x Al)	208 mm x 66 mm x 191 mm
Peso neto	0,9 kg

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

Símbolos

A continuación se muestran los símbolos utilizados con este equipo. Asegúrese de que entiende su significado antes de usarlo.



Lea el manual de instrucciones.



Póngase gafas de seguridad.



Póngase protección para los oídos.



No utilizar en andamios, escaleras de mano.

Uso previsto

La herramienta ha sido prevista para clavar en trabajos de interiores y trabajos de mobiliario.

La herramienta es solamente para aplicación profesional de volumen alto. No la utilice para ningún otro propósito. No ha sido diseñada para clavar fijadores en una superficie dura como acero y cemento.

Ruido

El nivel de ruido A-ponderado típico determinado de acuerdo con la norma ISO11148-13 (EN12549):

Nivel de presión sonora (L_{PA}) : 92 dB (A)

Nivel de potencia sonora (L_{WA}) : 101 dB (A)

Error (K) : 3 dB (A)

NOTA: El valor (o los valores) de emisión de ruido declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

NOTA: El valor (o valores) de emisión de ruido declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

ADVERTENCIA: Póngase protectores para oídos.

ADVERTENCIA: La emisión de ruido durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

ADVERTENCIA: Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

Vibración

El valor total de la vibración determinado de acuerdo con el ISO11148-13 (ISO8662-11):

Emisión de vibración (a_h) : 3,7 m/s²

Error (K) : 1,5 m/s²

NOTA: El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

NOTA: El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

ADVERTENCIA: La emisión de vibración durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

ADVERTENCIA: Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

Declaración CE de conformidad

Para países europeos solamente

La declaración CE de conformidad está incluida como Anexo A de esta manual de instrucciones.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Advertencias de seguridad para la clavadora de clavos/grapadora neumática

ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. En caso de no seguir las advertencias e instrucciones podrá resultar en heridas graves, descarga eléctrica y/o incendio.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.

Por seguridad personal y operación y mantenimiento apropiados de la herramienta, lea este manual de instrucciones antes de utilizar la herramienta.

Seguridad general

1. Cualquier otro uso de esta herramienta excepto para el uso previsto está prohibido. Las herramientas de clavar fijadores de accionamiento por contacto continuo o accionamiento por contacto deben ser utilizadas solamente para aplicaciones de producción.
2. Mantenga los dedos alejados del gatillo cuando no esté operando esta herramienta y cuando se mueva de una posición de operación a otra.
3. Riesgos múltiples. Lea y entienda las instrucciones de seguridad antes de conectar, desconectar, cargar, operar la herramienta; hacer mantenimiento o cambiar accesorios, o trabajar cerca de la herramienta. No hacerlo puede resultar en heridas corporales graves.
4. Mantenga todas las partes del cuerpo, tales como las manos y las piernas, etc., alejadas de la dirección de disparo y asegúrese de que los fijadores no pueden atravesar la pieza de trabajo y clavarse en partes del cuerpo.
5. Cuando utilice la herramienta, sea consciente de que el fijador se puede desviar y ocasionar heridas.
6. Sujete la herramienta agarrándola firmemente y esté preparado para controlar el culatazo.
7. La herramienta de clavar fijadores solamente debe ser utilizada por operarios expertos.

8. No modifique la herramienta de clavar fijadores. Las modificaciones pueden reducir la eficacia de los medios de seguridad e incrementar los riesgos para el operario y/o los transeúntes.
 9. No deseche el manual de instrucciones.
 10. No utilice una herramienta si ha sido dañada.
 11. Tenga cuidado cuando maneje fijadores, especialmente cuando los cargue y descargue, porque los fijadores tienen puntas afiladas que podrán ocasionar heridas.
 12. Compruebe siempre la herramienta antes de utilizarla por si tiene piezas rotas, mal conectadas o desgastadas.
 13. No trabaje donde no alcance. Utilice solamente en un lugar de trabajo seguro. Mantenga los pies sobre suelo firme y el equilibrio en todo momento.
 14. Mantenga a los transeúntes alejados (cuando trabaje en un área donde haya la posibilidad de que transite gente). Marque claramente su área de operación.
 15. No apunte la herramienta hacia usted o hacia otros.
 16. No apoye el dedo en el gatillo cuando recoja la herramienta, se mueva entre áreas de operación y posiciones de trabajo o camine, porque apoyar el dedo en el gatillo puede dar lugar a una operación inadvertida. Para herramientas con accionamiento selectivo, compruebe siempre la herramienta antes de utilizarla para asegurarse de que está seleccionado el modo correcto.
 17. Utilice solamente guantes que proporcionen una sensación táctil adecuada y un control seguro de los gatillos y cualquier dispositivo de ajuste.
 18. Cuando repose la herramienta, apóyela sobre una superficie plana. Si utiliza el gancho equipado con la herramienta, enganche la herramienta firmemente en una superficie estable.
 19. No la utilice cuando esté bajo la influencia de alcohol, drogas o por el estílo.
- Riesgos relativos al proyectil**
1. La herramienta de clavar fijadores deberá ser desconectada cuando cargue fijadores, haga ajustes, despeje atascos o cambie accesorios.
 2. Durante la operación tenga cuidado de que los fijadores penetren el material correctamente y no se puedan desviar o errar el disparo hacia el operario y/o cualquier transeúnte.
 3. Durante la operación, podrán salir despedidos restos de la pieza de trabajo y del sistema de fijación/sujeción.
 4. Póngase siempre gafas de protección para proteger sus ojos de heridas cuando utilice herramientas eléctricas. Las gafas de protección deben cumplir con las normas ANSI Z87.1 en los Estados Unidos de América, EN 166 en Europa, o AS/NZS 1336 en Australia/Nueva Zelanda. En Australia/Nueva Zelanda, se requiere, también, legalmente ponerse pantalla facial para proteger la cara.



Es una responsabilidad del empresario imponer a los operarios de la herramienta y a otras personas en las inmediaciones del área de trabajo el uso de equipos de protección de seguridad apropiados.

5. Los riesgos para otras personas deberá evaluarlos el operario.
6. Tenga cuidado con las herramientas sin el contacto para pieza de trabajo porque pueden dispararse involuntariamente y herir al operario y/o transeúntes.
7. Asegúrese de que la herramienta está siempre apoyada de forma segura en la pieza de trabajo y que no se puede deslizar.
8. Póngase protección auditiva para proteger sus oídos del ruido de escape y protección para la cabeza. Además, póngase ropa ligera pero no holgada. Las mangas deberán estar abotonadas o arremangadas. No se deberá llevar corbata.

Riesgos relativos a la operación

1. Sujete la herramienta correctamente: asegúrese de contrarrestar los movimientos normales o repentinos tales como un culetazo.
2. Mantenga una posición equilibrada del cuerpo y los pies sobre suelo firme.
3. Se deben utilizar gafas de seguridad apropiadas y guantes apropiados y se recomienda el uso de ropa de protección.
4. Ha de ponerse protección para los oídos apropiada.
5. Utilice el suministro de energía correcto como se indica en el manual de instrucciones.
6. **No utilice la herramienta en plataformas en movimiento o detrás de camiones.** Un movimiento repentino de la plataforma puede hacerle perder el control de la herramienta y ocasionar heridas.
7. Asuma siempre que la herramienta contiene fijadores.
8. **No apresure el trabajo o fuerce la herramienta.** Maneje la herramienta con cuidado.
9. **Observe donde pone los pies y mantenga su equilibrio con la herramienta.** Asegúrese de que no hay nadie debajo cuando trabaje en lugares altos, y sujeté la manguera de aire para evitar riesgos si se produce un tirón o enganche repentino.

10. **En tejados y otros lugares altos, coloque los fijadores a medida que se mueve hacia delante.** Es fácil perder el equilibrio si coloca fijadores mientras se mueve hacia atrás. Cuando coloque fijadores contra una superficie perpendicular, trabaje de arriba abajo. Haciéndolo así podrá realizar las operaciones de atornillar con menos fatiga.

11. **Un fijador se torcerá o la herramienta se podrá atascar si coloca un fijador erróneamente encima de otro fijador o si golpea un nudo en la madera.** El fijador podrá ser lanzado y golpear a alguien, o la propia herramienta podrá reaccionar peligrosamente. Coloque los fijadores con cuidado.

12. **No deje la herramienta cargada o el compresor de aire bajo presión durante un tiempo prolongado al sol.** Asegúrese de que no entra polvo, arena, virutas y materias extrañas en la herramienta en el lugar donde la deja reposar.

13. **No intente nunca colocar fijadores desde el interior y exterior al mismo tiempo.** Los fijadores podrán atravesar y/o salir disparados, presentando un grave peligro.

Riesgos relativos a movimientos repetitivos

1. **Cuando se utilice una herramienta durante largos períodos, el operario podrá sentir molestias en las manos, brazos, hombros, cuello, u otras partes del cuerpo.**
2. **Mientras utilice una herramienta, el operario deberá adoptar una postura apropiada pero ergonómica.** Mantenga los pies sobre suelo firme y evite posturas incómodas o desequilibradas.
3. **Si el operario experimenta síntomas tales como molestias persistentes o recurrentes, dolor, palpitación, achaque, hormigueo, entumecimiento, sensación de ardor, o agarramiento, no ignore estas señales de advertencia.** El operario deberá consultar con un profesional sanitario cualificado acerca de las actividades en general.
4. **La utilización continuada de la herramienta puede ocasionar lesión por esfuerzo repetido debido al culetazo producido por la herramienta.**
5. **Para evitar heridas por esfuerzo repetitivo, el operario no deberá trabajar donde no alcance o utilizar fuerza excesiva.** Además, el operario deberá descansar cuando sienta fatiga.
6. **Realice una valoración de riesgo acerca de los riesgos relativos a movimientos repetitivos.** Esta deberá enfocarse en desórdenes esquelético muscular y basarse preferentemente en la premisa de que la disminución de la fatiga durante el trabajo es eficaz para reducir los desórdenes.

Riesgos relativos a accesorios y consumibles

1. **Desconecte el suministro de energía a la herramienta, tal como aire o gas o la batería según sea aplicable, antes de cambiar/reemplazar accesorios tal como el contacto para pieza de trabajo, o hacer cualquier ajuste.**
2. **Utilice solamente los tamaños y tipos de accesorios que provee el fabricante.**
3. **Utilice solamente lubricantes recomendados en este manual.**

Riesgos relativos al lugar de trabajo

1. Los resbalones, los tropiezos y las caídas son las principales causas de heridas en el lugar de trabajo. Sea consciente de las superficies resbaladizas ocasionadas por el uso de la herramienta y también de los riesgos relativos a los tropiezos ocasionados por la manguera de conducto de aire.
2. Proceda con cuidado adicional en entornos con los que no esté familiarizado. Pueden existir riesgos ocultos, tales como conductos de electricidad o de otros suministros.
3. Esta herramienta no ha sido prevista para ser utilizada en atmósferas potencialmente explosivas y no está aislada contra un contacto con energía eléctrica.
4. Asegúrese de que no hay cables eléctricos, tuberías de gas, etc., que puedan ocasionar un riesgo si se dañan al utilizar la herramienta.
5. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas de trabajo atestadas u oscuras son una invitación a accidentes.
6. Es posible que existan reglamentos locales concernientes al ruido que deberán ser cumplidos manteniendo los niveles de ruido dentro de los límites prescritos. En ciertos casos, se deberán utilizar persianas para contener el ruido.

Riesgos relativos al polvo y el escape

1. Compruebe siempre su entorno. El aire expulsado de la herramienta puede soplar el polvo u objetos y golpear al operario y/o los transeúntes.
2. Dirija el escape de forma que en un entorno de mucho polvo la perturbación del polvo se reduzca al mínimo.
3. Si en el área de trabajo se emite polvo u objetos, reduzca la emisión en lo máximo posible para reducir los riesgos para la salud y el riesgo de heridas.

Riesgos relativos al ruido

1. Una exposición sin protección a niveles de ruido altos, puede ocasionar una pérdida, incapacidad, permanente de la audición y otros problemas tales como ruido en los oídos (campaneo, ronroneo, silbido o zumbido en los oídos).
2. Realice una valoración de riesgos acerca del ruido en el área de trabajo e implemente los controles apropiados para estos riesgos.
3. Los controles apropiados para reducir el riesgo pueden incluir acciones tales como amortiguar los materiales para evitar que las piezas de trabajo "campaneen".
4. Utilice protección para los oídos apropiada.
5. Opere la herramienta y hágale el mantenimiento como se recomienda en estas instrucciones, para evitar un aumento innecesario de los niveles de ruido.
6. Tome medidas de reducción de ruido, por ejemplo, colocando las piezas de trabajo sobre soportes que amortigüen el sonido.

Riesgos relativos a la vibración

1. La emisión de vibración durante la operación depende de la fuerza de asimiento, la fuerza de presión de contacto, la dirección de trabajo, el ajuste del suministro de energía, la pieza de trabajo, el apoyo de la pieza de trabajo. Realice una valoración de riesgos acerca de la vibración e implemente los controles apropiados para estos riesgos.
2. La exposición a la vibración puede ocasionar daño incapacitante a los nervios y el suministro de sangre a las manos y brazos.
3. Póngase ropa cálida cuando trabaje en condiciones frías, mantenga sus manos calientes y secas.
4. Si siente entumecimiento, hormigueo, dolor o embranquecimiento de la piel en sus dedos o manos, solicite consejo médico de un profesional sanitario cualificado acerca de las actividades en general.
5. Opere la herramienta y hágale el mantenimiento como se recomienda en estas instrucciones, para evitar un aumento innecesario de los niveles de vibración.
6. Sujete la herramienta con un asimiento ligero, pero seguro, porque el riesgo de la vibración es generalmente mayor cuando la fuerza de asimiento es más fuerte.

Advertencias adicionales para las herramientas neumáticas.

1. El aire comprimido puede ocasionar heridas graves.
2. Cierre siempre el suministro de aire, y desconecte la herramienta del suministro de aire cuando no se esté utilizando.
3. Desconecte siempre la herramienta del suministro de aire comprimido antes de cambiar accesorios, hacer ajustes y/o reparaciones, cuando se mueva de un área de operación a un área diferente.
4. Mantenga los dedos alejados del gatillo cuando no esté operando la herramienta y cuando se mueva de una posición de operación a otra.
5. No dirija nunca el aire comprimido hacia usted o hacia cualquier otra persona.
6. Los latigazos de manguera pueden ocasionar heridas graves. Compruebe siempre por si las mangueras o aditamentos están dañados o flojos.
7. No transporte nunca la herramienta neumática cogiéndola por la manguera.
8. No arrastre nunca la herramienta neumática cogiéndola por la manguera.
9. Cuando utilice herramientas neumáticas, no exceda la presión máxima de operación ps máx.
10. Las herramientas neumáticas deben ser alimentadas solamente con aire comprimido a la presión más baja requerida por el proceso de trabajo para reducir el ruido y la vibración, y minimizar el desgaste.

- La utilización de oxígeno o gases combustibles para operar las herramientas neumáticas crea un riesgo de incendio y explosión.
- Tenga cuidado cuando utilice herramientas neumáticas porque la herramienta podrá enfriarse, afectando al asimiento y el control.

Dispositivos de seguridad

- Asegúrese siempre de que todos los sistemas de seguridad están en buen estado de funcionamiento antes de la operación.** La herramienta no deberá funcionar si solamente se aprieta el gatillo interruptor o si solamente el brazo de contacto es presionado contra la madera. Deberá funcionar solamente cuando se realizan ambas acciones. Haga una prueba por si se produce una posible operación defectuosa sin haber cargado fijadores y con el impulsor en posición completamente presionada.
- Sujetar el gatillo en la posición activada es muy peligroso.** No intente nunca fijar el gatillo.
- No intente mantener el elemento de contacto u otros dispositivos de seguridad presionados con cinta o alambre.** Podría ocasionar la muerte o heridas graves.

Servicio

- Realice la limpieza y el mantenimiento justo después de terminar el trabajo.** Mantenga la herramienta en excelentes condiciones. Lubrique las partes móviles para evitar oxidación y minimizar el desgaste relacionado con la fricción. Limpie todo el polvo de las partes.
- Pida a un centro de servicio autorizado por Makita para que le hagan la inspección periódica de la herramienta.**
- Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, el mantenimiento y las reparaciones deberán ser realizados en centros de servicio autorizados por Makita, utilizando siempre piezas de repuesto de Makita.**
- Siga los reglamentos locales cuando deseche la herramienta.**

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

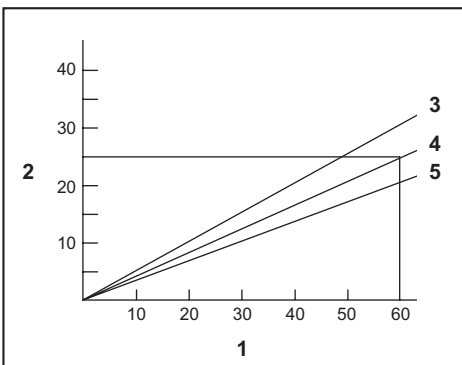
ADVERTENCIA: NO deje que la comodidad o familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituya la estricta observancia de las normas de seguridad para el producto en cuestión. El MAL USO o el no seguir las normas de seguridad establecidas en este manual de instrucciones podrá ocasionar graves heridas personales.

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

► Fig.1: 1. Palanca de bloqueo 2. Gatillo 3. Gancho 4. Adaptador de boca 5. Puerta deslizable

INSTALACIÓN

Selección del compresor



1. Frecuencia de clavado (veces/min) 2. Salida de aire por minuto del compresor (L/min) 3. 0,69 MPa (6,9 bar)
4. 0,57 MPa (5,7 bar) 5. 0,45 MPa (4,5 bar)

El compresor de aire deberá cumplir con los requisitos de EN60335-2-34.

Seleccione un compresor que tenga una presión y salida de aire amplias para asegurar una operación eficiente en base a costos. El gráfico muestra la relación entre la frecuencia de clavado, la presión aplicable y la salida de aire del compresor. Así, por ejemplo, si el clavado se realiza a una frecuencia de aproximadamente 60 veces por minuto a una presión de 0,57 MPa (5,7 bar), se requerirá un compresor con una salida de aire superior a 25 litros/minuto.

Cuando la presión del suministro de aire excede la presión nominal de la herramienta se deberán utilizar reguladores de presión para limitar la presión de aire a la presión nominal de la herramienta. De no hacerlo, podría resultar en heridas graves al operario de la herramienta o a personas cercanas.

Selección de la manguera de aire

PRECAUCIÓN: Una salida de aire baja del compresor, o una manguera de aire larga o de diámetro más pequeño en relación con la frecuencia de clavado podrá ocasionar una disminución de la capacidad de clavado de la herramienta.

► Fig.2

Utilice una manguera de aire tan grande y corta como sea posible para asegurar una operación de clavado continua y eficiente.

Con una presión de aire de 0,49 MPa (4,9 bar), se recomienda una manguera de aire con un diámetro interno de más de 6,5 mm y una longitud de menos de 20 m cuando el intervalo entre cada clavado es de 0,5 segundos.

Las mangueras de suministro de aire deberán tener una capacidad nominal de presión de trabajo mínima de 1,03 MPa (10,3 bar) o del 150 por ciento de la presión máxima producida en el sistema, lo que sea más alto.

Lubricación

► Fig.3

Para garantizar el máximo rendimiento, instale un juego de aire (lubricador, regulador, filtro de aire) lo más cerca posible de la herramienta. Ajuste el lubricador de forma que provea una gota de aceite por cada 50 clavos.

Cuando no se utilice un juego de aire, lubrique la herramienta con aceite para herramientas neumáticas depositando 2 (dos) o 3 (tres) gotas en la boquilla de aire. Esto deberá ser realizado antes y después de la utilización.

Para una lubricación apropiada, la herramienta deberá ser disparada unas cuantas veces después de haber introducido el aceite para herramientas neumáticas.

► Fig.4: 1. Aceite para herramientas neumáticas

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

▲PRECAUCIÓN: Antes de ajustar o comprobar una función en la herramienta, retorne siempre el gatillo y la palanca de bloqueo y desconecte la manguera.

Gatillo y palanca de bloqueo

▲ADVERTENCIA: Asegúrese de que sus dedos no están colocados en el gatillo y la palanca de bloqueo cuando conecte la manguera. De lo contrario la herramienta podrá errar el disparo y resultar en heridas personales.

La herramienta está equipada con una palanca de bloqueo para evitar que el gatillo sea apretado accidentalmente.

Para clavar los clavos, primero tire de la palanca de bloqueo, y después apriete el gatillo.

► Fig.5: 1. Palanca de bloqueo

► Fig.6: 1. Gatillo

Comprobación del sistema de seguridad

▲ADVERTENCIA: Antes de la operación asegúrese de que todos los sistemas de seguridad están en condiciones de funcionamiento. En caso contrario podrán producirse heridas personales.

▲PRECAUCIÓN: Asegúrese de que la herramienta no está cargada con clavos.

► Fig.7: 1. Gatillo 2. Palanca de bloqueo

Antes de la operación de clavado, compruebe el sistema de seguridad de la forma siguiente:

1. Tire de la puerta deslizable del cargador hacia usted para liberar el mecanismo de antidisparo en seco.
2. Descargue la herramienta.

3. Asegúrese de que no puede apretar el gatillo cuando aún no ha tirado de la palanca de bloqueo.

4. Asegúrese de que puede apretar el gatillo después de haber tirado de la palanca de bloqueo.

Si la herramienta no supera la comprobación de arriba, deje de utilizar la herramienta y pida al centro de servicio autorizado que le hagan la reparación.

Gancho

▲PRECAUCIÓN: Asegúrese de que sus dedos no están colocados en el gatillo o la palanca de bloqueo y desconecte la manguera de la herramienta antes de utilizar el gancho.

▲PRECAUCIÓN: No cuelgue nunca la herramienta en un lugar alto o superficie potencialmente inestable.

▲PRECAUCIÓN: No cuelgue el gancho en el cinturón. Si la clavadora de clavos se cae accidentalmente, podrá resultar en un disparo no intencionado y heridas personales.

► Fig.8: 1. Gancho

El gancho resulta útil para colgar la herramienta temporalmente.

Para guardar la llave hexagonal

Cuando no esté utilizando la llave hexagonal, guárdela como se muestra en la figura para evitar que se pierda.

► Fig.9: 1. Llave hexagonal

Sacudidor de polvo

▲PRECAUCIÓN: No apunte la abertura de eyección del sacudidor de polvo hacia alguien. Además, mantenga las manos y los pies alejados de la abertura de eyección. Si el botón del sacudidor de polvo es pulsado accidentalmente, podrá ocasionar heridas personales.

▲PRECAUCIÓN: Compruebe siempre su entorno antes de utilizar el sacudidor de polvo. El polvo u objetos soplando podrán golpear a alguien.

▲PRECAUCIÓN: No conecte o desconecte la manguera de aire mientras está presionando el botón del sacudidor de polvo.

El aire suministrado a la herramienta también puede ser utilizado como sacudidor de polvo. Puede limpiar el área de trabajo presionando el botón del extremo de la empuñadura.

► Fig.10: 1. Botón

AVISO: Despues de utilizar el sacudidor de polvo, la fuerza de atornillado de la herramienta disminuirá temporalmente. En este caso espere hasta que se recupere la presión de aire.

AVISO: Realice un soplido de prueba si utiliza el sacudidor de polvo inmediatamente después de haber aplicado el aceite. El aceite puede ser rociado con el aire.

MONTAJE

PRECAUCIÓN: Antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la herramienta, retorne siempre el gatillo y la palanca de bloqueo y desconecte la manguera.

Carga de la clavadora de clavos

PRECAUCIÓN: Sujete la puerta deslizable cuando presione el botón de desbloqueo. En caso de que haya clavos cargados en el cargador, la puerta deslizable se moverá repentinamente cuando se presione el botón de desbloqueo.

PRECAUCIÓN: Mueva siempre la puerta deslizable despacio y con cuidado. La caída accidental de clavos especialmente cuando se está trabajando en lugares altos puede ocasionar heridas personales.

PRECAUCIÓN: Cargue clavos del mismo tipo, tamaño y de longitud uniforme cuando cargue clavos en el cargador.

AVISO: Cargue clavos en la dirección correcta. Si carga en dirección incorrecta podrá ocasionar un desgaste prematuro del impulsor y daños a otras partes.

AVISO: No utilice clavos conectados deformados. Utilice clavos especificados en este manual. La utilización de clavos distintos de los especificados podrá ocasionar atasco de clavos y rotura de la clavadora de clavos.

1. Con la puerta deslizable sujetada, presione el botón de desbloqueo y mueva la puerta deslizable para abrirla.

► Fig.11: 1. Botón de desbloqueo 2. Puerta deslizable

2. Ponga clavos contra el cargador e insértelos a fondo en la hendidura. Tenga cuidado de poner los clavos en la dirección correcta.

3. Manteniendo los clavos en esta posición, deslice estos clavos a fondo en la guía del impulsor.

► Fig.12: 1. Clavos 2. Guía del impulsor

4. Devuelva el cargador a la posición original hasta que emerja el botón de desbloqueo.

Dimensiones de los clavos

Con esta herramienta solamente se pueden utilizar los fijadores siguientes.

Clavos de calibre 23

► Fig.13

Máximo

► Fig.14: (1) 35 mm

Mínimo

► Fig.15: (1) 15 mm (2) 0,6 mm

Descarga de la clavadora de clavos

Para retirar los clavos, siga los procedimientos de "Carga de la clavadora de clavos" a la inversa.

Adaptador de boca

Cuando clave clavos en superficies delicadas, utilice el adaptador de boca.

Para instalar el adaptador de boca, colóquelo sobre la cubierta de la guía del impulsor de forma que las protuberancias dentro del adaptador de boca encajen en la cubierta de la guía del impulsor.

► Fig.16

En el soporte al final de la puerta deslizable hay almacenado un adaptador de boca de repuesto.

► Fig.17

Conexión de la manguera de aire

PRECAUCIÓN: No repose el dedo en el gatillo cuando conecte la manguera de aire.

► Fig.18: 1. Boquilla de aire 2. Acoplador de aire

Encaje el acoplador de aire de la manguera de aire en la boquilla de aire de la herramienta. Asegúrese de que el acoplador de aire queda bloqueado firmemente en posición cuando lo instale en la boquilla de aire.

Se deberá instalar un acoplamiento de manguera en o cerca de la herramienta de tal forma que el depósito de presión se descargue al desconectar el acoplamiento de suministro de aire.

OPERACIÓN

PRECAUCIÓN: Antes de la operación asegúrese de que todos los sistemas de seguridad están en condiciones de funcionamiento.

Comprobación del accionamiento correcto antes de la operación

Antes de la operación, compruebe siempre los puntos siguientes.

- Asegúrese de que la herramienta no funciona únicamente conectando la manguera de aire.
- Asegúrese de que la herramienta no funciona únicamente apretando el gatillo.

Para clavar clavos

ADVERTENCIA: Asegúrese de que la boca hace contacto contra el material antes de apretar el gatillo. Errar el disparo puede resultar en heridas personales.

PRECAUCIÓN: Cuando no se esté utilizando, ajuste siempre la palanca de bloqueo en la posición de bloqueo del gatillo.

► Fig.19

1. Coloque la boca en el material planamente, y sujetela la herramienta firmemente contra el material.
2. Tire de la palanca de bloqueo, y apriete el gatillo completamente para clavar el clavo.
3. Después de clavar el clavo, asegúrese de liberar completamente el gatillo y la palanca de bloqueo.

Si la cabeza del clavo clavado permanece por encima de la superficie del material, sujetela firmemente el cabezal de la clavadora de clavos cuando clave el clavo.

► Fig.20

NOTA: Cuando se aprieta el gatillo después de un accionamiento rápido del gatillo, puede que la clavadora no haga nada sino operar momentáneamente y no dispare clavo. En ese caso, libere completamente el gatillo y la palanca de bloqueo antes de clavar el clavo otra vez.

AVISO: No utilice clavos o tira de clavos deformados. De lo contrario, ocasionará una mala alimentación de clavos.

Mecanismo de antidisparo en seco

Esta herramienta está equipada con un mecanismo de antidisparo en seco. Cuando queden unos pocos clavos en el cargador, el gatillo se bloqueará en la posición no apretada para evitar que la herramienta sea activada. Cuando se active, cargue más clavos para reanudar la operación.

Indicador de vacío

Cuando el número restante de clavos en el cargador se vuelva bajo, el indicador de vacío se volverá rojo. Recargue los clavos cuando el indicador de vacío se vuelva rojo.

► Fig.21: 1. Indicador de vacío

Para retirar clavos atascados

ADVERTENCIA: Retorne siempre el gatillo y la palanca de bloqueo y desconecte la manguera antes de retirar clavos atascados.

Cuando se atasque un clavo, retire el clavo de la forma siguiente. Asegúrese de desconectar la manguera antes de retirar los clavos atascados.

► Fig.22: 1. Perno (A) 2. Perno (B) 3. Cubierta de la guía del impulsor

1. Extraiga los clavos que queden dentro del cargador.
2. Retire el adaptador de boca.
3. Afloje el perno (A) y el perno (B) girándolos dos vueltas aproximadamente utilizando la llave hexagonal provista con la clavadora de clavos.
4. Retire la cubierta de la guía del impulsor deslizándola.
5. Retire los clavos atascados, lo desechos, adhesivos y virutas, etc., del conducto para clavos.
6. Compruebe la cubierta de la guía del impulsor por si hay clavos atascados u otra materia extraña.
7. Vuelva a poner la cubierta de la guía del impulsor, sujetela con estos dos pernos, y vuelva a poner el adaptador de boca.

MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: Retorne siempre el gatillo y la palanca de bloqueo y desconecte la manguera antes de intentar realizar una inspección o mantenimiento.

AVISO: No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir descoloración, deformación o grietas.

Mantenimiento de la clavadora

Compruebe siempre la herramienta para ver su condición general y por si hay tornillos sueltos antes de la operación. Apriete según se requiera.

Con la herramienta desconectada, haga una inspección diaria para asegurar el libre movimiento de la palanca de bloqueo y el gatillo. No utilice la herramienta si el gatillo o la palanca de bloqueo se adhiere o estanca.

Cuando la herramienta no vaya a ser utilizada durante un periodo de tiempo prolongado, lubríquela utilizando aceite para herramientas neumáticas y almacénela en un lugar seguro. Evite la exposición a la luz solar directa y/o ambientes húmedos o cálidos.

► Fig.23

Mantenimiento del compresor, juego de aire y manguera de aire

Después de la operación, drene siempre el tanque compresor y el filtro de aire. Si permite que entre humedad en la herramienta, podrá resultar en un rendimiento deficiente y posible fallo de la herramienta.

► Fig.24: 1. Grifo de drenaje

► Fig.25: 1. Filtro de aire

Compruebe regularmente para ver que hay suficiente aceite neumático en el lubricador del juego de aire. Si no se mantiene una lubricación suficiente las juntas tóricas se desgastarán rápidamente.

► Fig.26: 1. Lubricador 2. Aceite para herramientas neumáticas

Mantenga la manguera de aire alejada del calor (más de 60°C), alejada de sustancias químicas (disolvente, ácidos o álcalis fuertes). Además, tienda la manguera alejada de obstáculos en los que pueda engancharse peligrosamente durante la operación. Las mangueras también deberán tenderse alejadas de cantos cortantes y áreas que puedan ocasionar daños o abrasión a la manguera.

Clavos

Maneje las tiras de clavos y sus cajas con cuidado. Si las tiras de clavos han sido manejadas bruscamente, podrán estar deformadas, y ocasionar una mala alimentación de clavos. Evite almacenar los clavos en un lugar muy húmedo o cálido o en un lugar expuesto a la luz directa del sol.

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 o de fábrica autorizados por Makita, empleando siempre repuestos Makita.

ACCESORIOS OPCIONALES

PRECAUCIÓN: Estos accesorios o aditamentos están recomendados para su uso con la herramienta Makita especificada en este manual.

El uso de cualquier otro accesorio o aditamento puede suponer un riesgo de heridas personales. Utilice el accesorio o aditamento solamente con la finalidad indicada para el mismo.

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

- Clavos
- Manguera de aire
- Gafas de seguridad

NOTA: Algunos elementos de la lista podrán estar incluidos en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Pueden variar de un país a otro.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo:	AF353
Pressão do ar	0,45 - 0,69 MPa (4,5 - 6,9 bar)
Comprimento do prego	15, 18, 19, 25, 30, 35 mm
Capacidade do prego	130 unid.
Diâmetro mínimo da mangueira	6,5 mm
Óleo para ferramentas pneumáticas	ISO VG32 ou equivalente
Dimensões (C x P x A)	208 mm x 66 mm x 191 mm
Peso líquido	0,9 kg

- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.
- As especificações podem variar de país para país.

Símbolos

A seguir são apresentados os símbolos utilizados para o equipamento. Certifique-se de que comprehende o seu significado antes de utilizar o equipamento.



Leia o manual de instruções.



Use óculos de segurança.



Utilize protetores para os ouvidos.



Não utilize em andaimes, escadotes.

Utilização a que se destina

A ferramenta serve para prender em trabalho interior e trabalho em mobília.

A ferramenta destina-se exclusivamente a aplicação profissional de elevado volume. Não utilize a ferramenta para outras finalidades. Não foi concebida para apertar fixadores numa superfície dura como aço e betão.

Ruído

A característica do nível de ruído A determinado de acordo com a ISO11148-13 (EN12549):

Nível de pressão acústica (L_{PA}) : 92 dB (A)

Nível de potência acústica (L_{WA}) : 101 dB (A)

Variabilidade (K) : 3 dB (A)

NOTA: O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

NOTA: O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

AVISO: Utilize protetores auriculares.

AVISO: A emissão de ruído durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

AVISO: Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

Vibração

O valor total da vibração determinado de acordo com o ISO11148-13 (ISO8662-11):

Emissão de vibração (a_h): 3,7 m/s²

Variabilidade (K): 1,5 m/s²

NOTA: O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

NOTA: O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

AVISO: A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

AVISO: Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

Declaração de conformidade da CE

Apenas para os países europeus

A declaração de conformidade da CE está incluída como Anexo A neste manual de instruções.

AVISOS DE SEGURANÇA

Avisos de segurança para pregador/agrafador pneumático

AVISO: Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. Se não seguir todos os avisos e instruções pode provocar ferimentos graves, choques elétricos e/ou incêndios.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

Para segurança pessoal e para o funcionamento e manutenção corretos da ferramenta, leia este manual de instruções antes de utilizar a ferramenta.

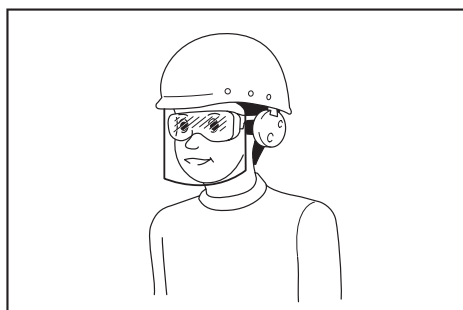
Segurança geral

- É proibida qualquer outra utilização, exceto a utilização prevista desta ferramenta. As ferramentas de aparaflurar com fixador com atuação de contacto contínua ou atuação de contacto apenas devem ser utilizadas para aplicações de produção.
- Mantenha os dedos afastados do gatilho quando não estiver a operar esta ferramenta e quando mudar de uma posição operacional para outra.
- Múltiplos riscos. Leia e compreenda as instruções de segurança antes de ligar, desligar, carregar, operar, manter, substituir acessórios na ferramenta ou trabalhar junto desta. Caso não o faça pode resultar em lesões graves.
- Mantenha todas as partes do corpo, tais como as mãos e as pernas, etc. afastadas da direção de disparo e assegure que o fixador não consegue penetrar a peça de trabalho nas partes do corpo.
- Quando utilizar esta ferramenta, tenha em consideração que o fixador pode desviar-se e causar lesões.
- Segure a ferramenta firmemente e esteja preparado para lidar com o recuo.
- Apenas operadores tecnicamente qualificados devem utilizar a ferramenta de aparaflurar com fixador.
- Não modifique a ferramenta de aparaflurar com fixador. As modificações poderão reduzir a eficácia das medidas de segurança e aumentar os riscos para o operador e/ou espectador.
- Não elimine o manual de instruções.
- Não utilize a ferramenta se esta tiver sofrido danos.
- Tenha cuidado quando manusear fixadores, especialmente quando carregar e descarregar, dado que os fixadores têm pontas afiadas que podem causar lesões.
- Verifique sempre a ferramenta apresenta peças partidas, mal conectadas ou gastas antes de utilizar a ferramenta.

- Não tente alcançar um lugar à distância. Utilize a ferramenta apenas num local de trabalho seguro. Mantenha sempre uma posição e equilíbrio apropriados.
- Mantenha os espectadores afastados (quando estiver a trabalhar numa área na qual existe a probabilidade de tráfego de pessoas). Delimite claramente a sua área de operação.
- Nunca aponte a ferramenta na sua direção ou na direção de outras pessoas.
- Não deixe o dedo pousado no gatilho quando pegar na ferramenta, mover-se entre as áreas e as posições de operação ou quando andar, pois o dedo pousado no gatilho pode causar o funcionamento inadvertido da ferramenta. Para as ferramentas com atuação seletiva, verifique sempre a ferramenta antes de utilizá-la, de modo a assegurar que o modo selecionado é o correto.
- Use luvas que apenas proporcionem a sensação adequada e o controlo seguro de gatilhos e de quaisquer dispositivos de regulação.
- Quando pousar a ferramenta, coloque-a numa superfície plana. Se utilizar o gancho equipado com a ferramenta, enganche a ferramenta fixamente à superfície estável.
- Não a utilize quando estiver sob a influência do álcool, drogas ou outros semelhantes.

Riscos de projecção

- A ferramenta de aparaflurar com fixador deve estar desligada quando descarregar fixadores, realizar ajustes, desimpedir encravamentos ou substituir acessórios.
- Durante o funcionamento, assegure que os fixadores penetram o material corretamente e que não podem ser desviados/disparados incorretamente em direção ao operador e/ou a quaisquer espectadores.
- Durante o funcionamento, os resíduos da peça de trabalho e do sistema de fixação/disposição podem ser descarregados.
- Use sempre óculos de proteção para proteger os seus olhos contra lesões quando utilizar ferramentas elétricas. Os óculos de proteção devem cumprir os requisitos da ANSI Z87.1 nos EUA, EN 166 na Europa ou AS/NZS 1336 na Austrália/Nova Zelândia. Na Austrália/Nova Zelândia, é legalmente obrigatório o uso de um protetor facial para proteger o seu rosto também.



- Cabe ao empregador a responsabilidade de impor o uso de equipamentos de proteção e segurança apropriados por parte dos operadores de ferramentas e por parte de outras pessoas na área de trabalho imediata.**
5. Os riscos para outras pessoas devem ser avaliados pelo operador.
 6. Tenha cuidado com as ferramentas sem contacto com a peça de trabalho, pois podem ser disparadas inadvertidamente e ferir o operador e/ou espectadores.
 7. Assegure que a ferramenta está sempre engatada em segurança na peça de trabalho e que não desliza.
 8. Utilize proteção auricular para proteger os ouvidos contra ruído de escape e proteção para a cabeça. Use ainda vestuário leve, mas não largo. As mangas devem ser abotoadas ou estar enroladas. Não deve usar gravatas.
- Riscos de operação**
1. Segure a ferramenta corretamente: esteja preparado para reagir a movimentos normais e repentinos, tais como recuo.
 2. Mantenha uma postura corporal equilibrada e uma posição segura.
 3. Devem ser utilizados óculos de proteção apropriados e recomenda-se o uso de luvas e vestuário de proteção apropriados.
 4. Deve ser usada proteção auditiva apropriada.
 5. Utilize a fonte de alimentação correta conforme indicado no manual de instruções.
 6. Não utilize a ferramenta em plataformas móveis ou traseira de camiões. O movimento súbito da plataforma poderá perder o controlo da ferramenta e causar lesões.
 7. Assuma sempre que a ferramenta contém os fixadores.
 8. Não apresse o trabalho nem force a ferramenta. Manuseie a ferramenta com cuidado.
 9. Tenha cuidado na forma como põe os pés e mantenha o equilíbrio com a ferramenta. Certifique-se de que não está ninguém por baixo quando trabalhar em locais altos, e fixe a mangueira de ar para evitar perigos, se houver um encravamento ou sacão repentino.
 10. Nos telhados e outros locais altos, aparafuse os fixadores à medida que vai avançando. É fácil perder o equilíbrio se aparafusar os fixadores quando está a andar para trás. Quando aparafusar os fixadores contra uma superfície perpendicular, trabalhe de cima para baixo. Pode realizar operações de aparafusamento com menos esforço se o fizer desta forma.
 11. Se aparafusar por engano um fixador sobre outro, ou se atingir um nó da madeira, o fixador pode dobrar-se ou a ferramenta pode encravar. O fixador pode ser atirado para longe e acertar em alguém ou a própria ferramenta pode reagir de forma perigosa. Coloque os fixadores com cuidado.
 12. Não deixe a ferramenta carregada ou o compressor de ar sob pressão durante longos períodos ao sol. Certifique-se de que a poeira, a areia, as lascas e outras matérias estranhas não entrem na ferramenta no local onde a deixar assente.
13. Nunca tente aparafusar os fixadores a partir de dentro e de fora ao mesmo tempo. Os fixadores podem ser arrancados e/ou serem arremessados para longe, apresentando um perigo grave.
- Riscos de movimentos repetitivos**
1. Quando utiliza uma ferramenta por períodos prolongados, o operador poderá experimentar desconforto nas mãos, braços, ombros, pescoço ou outras partes do corpo.
 2. Enquanto utiliza uma ferramenta, o operador deve adotar uma postura cómoda mas ergonómica. Mantenha uma posição segura e evite posturas estranhas ou desequilibradas.
 3. Se o operador experienciar sintomas, tais como desconforto persistente ou recorrente, dor, palpitações, dormência, entorpecimento, sensação de queimadura ou rigidez, não ignore estes sinais de aviso. O operador deve consultar um profissional de saúde qualificado no que diz respeito a atividades em geral.
 4. A utilização contínua da ferramenta poderá causar a lesão por esforço repetitivo devido ao recuo produzido pela ferramenta.
 5. Para evitar lesões decorrentes de esforço repetitivo, o operador não deve tentar chegar a locais de difícil acesso ou utilizar força excessiva. Além disso, o operador deve fazer uma pausa para descansar quando sentir fadiga.
 6. Realize uma avaliação de risco relativamente aos perigos de movimento repetitivo. Esta deve concentrar-se nas desordens músculo-esqueléticas e basear-se preferencialmente no pressuposto de que a diminuição da fadiga durante o trabalho é eficaz na redução das desordens.
- Riscos relacionados com acessórios e consumíveis**
1. Desligue a alimentação de energia para a ferramenta, tal como ar ou gás ou bateria, consoante aplicável, antes de substituir os acessórios, tais como o contacto com a peça de trabalho ou realizar quaisquer ajustes.
 2. Utilize apenas os tamanhos e os tipos de acessórios que são fornecidos pelo fabricante.
 3. Utilize apenas os lubrificantes recomendados neste manual.
- Riscos no local de trabalho**
1. Os escorregões, tropeções e quedas são as principais causas de lesão no local de trabalho. Tenha cuidado com superfícies escorregadias causadas pela utilização da ferramenta e também com os riscos de tropeções causados pela mangueira da linha de ar.
 2. Proceda com cuidado redobrado em ambientes com os quais não está familiarizado. Poderão existir riscos ocultos, tais como linhas de eletricidade ou outra utilidade.
 3. Esta ferramenta não se destina à utilização em atmosferas potencialmente explosivas e não está isolada contra o contacto com a corrente elétrica.
 4. Certifique-se de que não existem cabos elétricos, tubos de gás, etc. que possam causar um risco caso sejam danificados pela utilização da ferramenta.

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** As áreas obstruídas ou escuras dão origem a acidentes.
- Podem existir regulamentos locais referentes ao ruído, que têm de ser cumpridos, mantendo os níveis de ruído dentro dos limites indicados. Em determinados casos, devem ser utilizadas persianas para conter o ruído.**

Riscos relacionados com pó e exaustão

- Verifique sempre ambiente em seu redor.** O ar exausto da ferramenta poderá soprar pó ou objetos e atingir o operador e/ou os espectadores.
- Direcione o escape de modo a minimizar perturbações devidas a poeira num ambiente repleto de poeira.**
- Se for emitida poeira ou objetos na área de trabalho, reduza a emissão o máximo possível para reduzir os perigos de saúde e o risco de lesão.**

Riscos relacionados com ruído

- A exposição desprotegida a elevados níveis de ruído pode causar a perda permanente e incapacitante da audição e outros problemas, tais como tinnitus (zumbido, zunido, assobio ou murmúrio nos ouvidos).**
- Realize uma avaliação de risco relativamente aos perigos de ruído na área de trabalho e implemente os controlos apropriados para estes perigos.**
- Os controlos apropriados para reduzir o risco poderão incluir ações, tais como materiais de isolamento para prevenir o zumbido das peças de trabalho.**
- Utilize proteção auditiva apropriada.**
- Opere e mantenha a ferramenta conforme recomendado nestas instruções, de modo a prevenir o aumento desnecessário dos níveis de ruído.**
- Adote medidas de redução do ruído, por exemplo, ao colocar as peças de trabalho sobre suportes amortecedores de som.**

Riscos relacionados com vibração

- A emissão de vibração durante o funcionamento depende da força de aderência, da força da pressão de contacto, da direção de trabalho, do ajuste do fornecimento de energia, da peça de trabalho, do suporte da peça de trabalho. Realize uma avaliação de risco relativamente aos perigos de vibração e implemente os controlos apropriados para estes perigos.**
- A exposição à vibração pode causar danos incapacitantes nos nervos e suprimento sanguíneo das mãos e braços.**
- Use vestuário quente quando trabalhar em condições atmosféricas frias, mantenha as mãos quentes e secas.**
- Se experienciar entorpecimento, dormência, dor ou pálidez da pele nos seus dedos ou mãos, procure aconselhamento médico de um profissional de saúde ocupacional no que diz respeito a atividades em geral.**
- Opere e mantenha a ferramenta conforme recomendado nestas instruções, de modo a prevenir o aumento desnecessário dos níveis de vibração.**

- Segure a ferramenta com um aperto leve mas seguro, porque o risco de vibração é geralmente superior quando a força de aperto é superior.**

Avisos adicionais para ferramentas pneumáticas

- O ar comprimido pode causar lesões graves.**
- Desligue sempre o fornecimento de ar e desligue a ferramenta do fornecimento de ar quando não estiver a ser utilizada.**
- Desligue sempre a ferramenta do fornecimento de ar comprimido antes de substituir acessórios, realizar ajustes e/ou reparações, quando se mover de uma área operacional para uma área diferente.**
- Mantenha os dedos afastados do gatilho quando não estiver a operar a ferramenta e quando mudar de uma posição operacional para outra.**
- Nunca aponte o ar comprimido na sua direção ou na direção de outras pessoas.**
- As mangueiras a sacudir podem causar lesões graves. Verifique sempre se as mangueiras ou acessórios estão danificados ou soltos.**
- Nunca transporte uma ferramenta pneumática segurando-a pela respectiva mangueira.**
- Nunca arraste uma ferramenta pneumática segurando-a pela respectiva mangueira.**
- Quando utilizar ferramentas pneumáticas não exceda a pressão máxima de funcionamento.**
- As ferramentas pneumáticas apenas devem ser acionadas por ar comprimido com a pressão mais baixa necessária para o processo de trabalho, de modo a reduzir o ruído e a vibração e minimizar o desgaste.**
- Utilizar oxigénio ou gases combustíveis para operar ferramentas pneumáticas cria o risco de incêndio e de explosão.**
- Tenha cuidado quando utilizar ferramentas pneumáticas, dado que a ferramenta pode arrefecer, afetando a aderência e o controlo.**

Dispositivos de segurança

- Certifique-se de que todos os sistemas de segurança estão em boas condições de trabalho antes da utilização.** A ferramenta não pode ser utilizada se só o gatilho estiver puxado ou se só o braço de contacto estiver pressionado contra a madeira. Só pode funcionar quando as duas ações são realizadas. Testar quanto a possível funcionamento deficiente com os fixadores descarregados e o empurrador na posição de totalmente puxado.
- Segurar o gatilho na posição LIGADO é muito perigoso.** Nunca tente apertar o gatilho.
- Não tente manter fixo o elemento de contacto ou outros dispositivos de segurança por meio de fita-cola ou de um fio.** Pode ocorrer morte ou ferimentos graves.

Assistência

- Realize uma limpeza e manutenção logo após terminar o trabalho.** Mantenha a ferramenta nas melhores condições. Lubrifique as peças móveis para evitar a ferrugem e para minimizar o desgaste relacionado com a fricção. Limpe todo o pó das peças.

- Solicite uma inspeção periódica da ferramenta num centro de assistência autorizado da Makita.**
- Para manter a SEGURANÇA e FIABILIDADE do produto, as manutenções e reparações devem ser realizadas pelos centros de assistência autorizados da Makita, utilizando sempre peças de substituição Makita.**
- Respeite os regulamentos locais quando eliminar a ferramenta.**

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

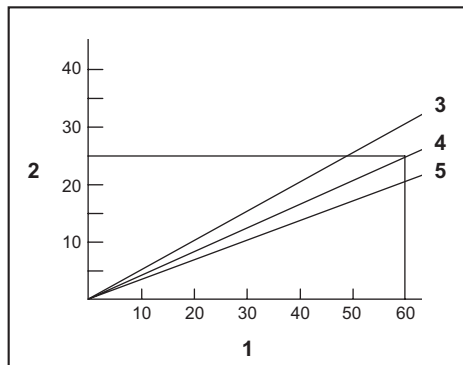
AVISO: NÃO permita que o conforto ou familiaridade com o produto (adquirido com o uso repetido) substitua o cumprimento estrito das regras de segurança da ferramenta. A MÁ INTERPRETAÇÃO ou o não seguimento das regras de segurança estabelecidas neste manual de instruções pode provocar ferimentos pessoais graves.

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS

- Fig.1: 1. Alavanca de bloqueio 2. Gatilho 3. Gancho 4. Adaptador da cabeça 5. Porta deslizante

INSTALAÇÃO

Seleção do compressor



1. Frequência de pregagem (vezes/minuto) 2. Saída de ar comprimido por minuto (l/min) 3. 0,69 MPa (6,9 bar)
4. 0,57 MPa (5,7 bar) 5. 0,45 MPa (4,5 bar)

O compressor de ar deve estar em conformidade com os requisitos da EN60335-2-34.

Selecione um compressor que tenha ampla pressão e saída de ar para garantir uma operação com eficiência de custos. O gráfico ilustra a relação entre a frequência de pregagem, a pressão aplicável e a saída do ar comprimido. Portanto, por exemplo, se pregar a uma taxa de aproximadamente 60 vezes por minuto, a uma compressão de 0,57 MPa (5,7 bar), é necessário um compressor com saída de ar de mais de 25 litros/minuto.

Se a pressão do ar fornecido exceder a pressão indicada na ferramenta, será necessário utilizar reguladores de pressão para limitar a pressão do ar à pressão indicada. Caso contrário, poderá resultar em ferimentos graves ao operador da ferramenta ou a outras pessoas nas proximidades.

Selecionar a mangueira de ar

PRECAUÇÃO: Pouca saída de ar do compressor ou uma mangueira de ar longa ou com diâmetro pequeno em relação à frequência de pregagem pode diminuir a capacidade de operação da ferramenta.

- Fig.2

Utilize uma mangueira de ar o mais grande e o mais curta possível para assegurar a operação de pregagem contínua e eficiente.

Com uma pressão de ar de 0,49 MPa (4,9 bar), uma mangueira de ar com um diâmetro interno superior a 6,5 mm e um comprimento inferior a 20 m é recomendada quando o intervalo entre cada pregagem é de 0,5 segundos.

As mangueiras de fornecimento de ar devem ter uma classificação de pressão mínima de funcionamento de 1,03 MPa (10,3 bar) ou 150 por cento da pressão máxima produzida no sistema, seja qual for superior.

Lubrificação

- Fig.3

De modo a assegurar o desempenho máximo, instale um conjunto de preparação do ar (lubrificador, regulador, filtro de ar) o mais próximo possível da ferramenta. Ajuste o lubrificador de modo a que uma gota de óleo seja fornecida por cada 50 pregos.

Quando um conjunto de preparação do ar não estiver a ser utilizado, lubrifique a ferramenta com óleo para ferramentas pneumáticas ao colocar 2 (duas) ou 3 (três) gotas no acoplamento de ar. Isto deve ser feito antes e após a utilização.

Para uma lubrificação apropriada, a ferramenta tem de ser disparada algumas vezes após o óleo para ferramentas pneumáticas ser introduzido.

- Fig.4: 1. Óleo para ferramentas pneumáticas

DESCRÍÇÃO FUNCIONAL

APRECAUÇÃO: Antes de ajustar ou verificar o funcionamento da ferramenta, reposicione sempre o gatilho e a alavanca de bloqueio e desligue a mangueira.

Gatilho e alavanca de bloqueio

AVISO: Certifique-se de que não tem os dedos colocados no gatilho e na alavanca de bloqueio quando ligar a mangueira. Caso contrário, a ferramenta poderá disparar incorretamente e resultar em lesão.

A ferramenta está equipada com uma alavanca de bloqueio de modo a evitar que o gatilho seja pressionado accidentalmente. Para aparafusar os pinos de pregar, pressione primeiramente a alavanca de bloqueio e, de seguida, pressione o gatilho.

► Fig.5: 1. Alavanca de bloqueio

► Fig.6: 1. Gatilho

Verificar o sistema de segurança

AVISO: Certifique-se de que todos os sistemas de segurança estão em boas condições de funcionamento antes da operação. Caso não o faça poderá causar ferimentos pessoais.

APRECAUÇÃO: Certifique-se de que a ferramenta não está carregada com pinos de pregar.

► Fig.7: 1. Gatilho 2. Alavanca de bloqueio

Antes da operação de pregagem de pinos, verifique o sistema de segurança do seguinte modo:

1. Puxe a porta deslizante do magazine na sua direção para soltar o mecanismo anti-disparo em seco.
2. Descarregue a ferramenta.
3. Certifique-se de que não consegue pressionar o gatilho quando a alavanca de bloqueio não for pressionada.
4. Certifique-se de que consegue pressionar o gatilho **após** ter pressionado a alavanca de bloqueio.

Se a ferramenta falhar na verificação acima referida, pare de utilizar a ferramenta e solicite a sua reparação junto do centro de assistência autorizado.

Gancho

APRECAUÇÃO: Certifique-se de que não tem os dedos colocados no gatilho ou na alavanca de bloqueio e desconecte a mangueira da ferramenta antes de utilizar o gancho.

APRECAUÇÃO: Nunca prenda a ferramenta no gancho num local elevado ou numa superfície potencialmente instável.

APRECAUÇÃO: Nunca pendure a ferramenta pelo gancho no cinto. Se o pregador cair accidentalmente, pode resultar em disparo acidental e em ferimentos pessoais.

► Fig.8: 1. Gancho

O gancho é conveniente para pendurar a ferramenta temporariamente.

Armazenamento da chave hexagonal

Quando não estiver a utilizá-la, guarde a chave hexagonal como indicado para evitar perdê-la.

► Fig.9: 1. Chave sextavada

Soprador de ar

APRECAUÇÃO: Não aponte a porta de ejeção do soprador de ar para ninguém. Além disso, mantenha as mãos e pés afastados da área da porta de ejeção. Se o botão do soprador de ar for premido accidentalmente, pode provocar ferimentos pessoais.

APRECAUÇÃO: Verifique sempre a área circundante antes de utilizar o soprador de ar. O pó ou objetos soprados podem acertar em alguém.

APRECAUÇÃO: Não ligue nem desligue a mangueira de ar enquanto prime o botão do soprador de ar.

O ar fornecido à ferramenta também pode ser usado como soprador de ar. Pode limpar a área de trabalho premindo o botão na extremidade da pega.

► Fig.10: 1. Botão

OBSERVAÇÃO: Depois de utilizar o soprador de ar, a força de aparaflusamento da ferramenta diminui temporariamente. Aguarde até a pressão de ar recuperar, neste caso.

OBSERVAÇÃO: Se utilizar o soprador de ar imediatamente a seguir a aplicar óleo, realize um teste soprando com o soprador. O óleo pode ser pulverizado juntamente com o ar.

MONTAGEM

APRECAUÇÃO: Antes de realizar qualquer trabalho na ferramenta, reposicione sempre o gatilho e a alavanca de bloqueio e desligue a mangueira.

Carregar o pinador

APRECAUÇÃO: Segure a porta deslizante quando pressionar o botão de desbloqueio. No caso de os pinos de pregar estarem carregados no magazine, a porta deslizante move-se subitamente quando pressiona o botão de desbloqueio.

APRECAUÇÃO: Mova sempre a porta deslizante lenta e cuidadosamente. Deixar cair accidentalmente pinos de pregar, especialmente quando estiver a trabalhar em locais elevados, poderá causar ferimentos.

APRECAUÇÃO: Carregue o mesmo tipo, tamanho e comprimento uniforme de pregos quando carregar pregos no magazine.

OBSERVAÇÃO: Carregue os pinos de pregar no sentido correto. Carregar os pinos de pregar no sentido incorreto poderá causar o desgaste e o rasgo prematuro do acionador e danos nas restantes peças.

OBSERVAÇÃO: Não utilize pinos de pregar ligados deformados. Utilize os pinos de pregar especificados neste manual. Utilizar pinos de pregar além dos especificados poderá causar o encravamento do pino de pregar e a quebra do pinador.

1. Enquanto segura a porta deslizante, pressione o botão de desbloqueio e move a porta deslizante para abrir.

► Fig.11: 1. Botão de desbloqueio 2. Porta deslizante

2. Coloque os pinos de pregar contra o magazine e insira-os completamente na ranhura. Tenha cuidado em colocar os pinos de pregar no sentido correto.

3. Mantendo os pinos de pregar nesta posição, deslize estes pregos completamente para dentro da guia do acionador.

► Fig.12: 1. Pinos de pregar 2. Guia do acionador

4. Recoloque o magazine na posição original até o botão de desbloqueio surgir.

Dimensões dos pregos

Apenas os seguintes fixadores podem ser utilizados com a ferramenta.

Pinos de pregar de calibre 23

► Fig.13

Máximo

► Fig.14: (1) 35 mm

Mínimo

► Fig.15: (1) 15 mm (2) 0,6 mm

Descarregar o pinador

Para remover os pinos de pregar, siga os procedimentos de “Carregar o pinador” na ordem inversa.

Adaptador da cabeça

Quando aparafusar pinos de pregar em superfícies delicadas, utilize o adaptador da cabeça.

Para instalar o adaptador da cabeça, coloque-o sobre a cobertura da guia do acionador, de modo a que as saliências no interior do adaptador da cabeça encaixem na cobertura da guia do acionador.

► Fig.16

Um adaptador da cabeça sobresselente é guardado no suporte na extremidade da porta deslizante.

► Fig.17

Ligar a mangueira de ar

PRECAUÇÃO: Não pouse o dedo no gatilho quando ligar a mangueira de ar.

► Fig.18: 1. Acoplamento de ar 2. Tomada de ar

Deslize a tomada de ar da mangueira de ar para o acoplamento de ar da ferramenta. Assegure-se de que a tomada de ar bloqueia firmemente no lugar quando instalada no acoplamento de ar.

Deve instalar um acoplamento de mangueira na ferramenta ou próximo da mesma de tal forma que o reservatório de pressão descarregue no momento que o acoplamento de alimentação de ar é desligado.

OPERAÇÃO

PRECAUÇÃO: Certifique-se de que todos os sistemas de segurança estão em boas condições de funcionamento antes da operação.

Verificar a ação adequada antes da operação

Antes da operação, verifique sempre os pontos seguintes.

- Certifique-se de que a ferramenta não funciona ligando apenas a mangueira de ar.
- Certifique-se de que a ferramenta não funciona puxando apenas o gatilho.

Aparafusar pinos de pregar

AVISO: Certifique-se de que coloca a cabeça em contacto com o material antes de pressionar o gatilho. O disparo incorreto da ferramenta poderá resultar em lesão.

PRECAUÇÃO: Quando não estiver em utilização, regule sempre a alavanca de bloqueio para a posição de bloqueio do gatilho.

► Fig.19

1. Coloque a cabeça no material na horizontal e segure a ferramenta firmemente contra o material.
2. Puxe a alavanca de bloqueio e pressione o gatilho completamente para aparafusar o pino de pregar.
3. Após aparafusar o pino de pregar, certifique-se de que solta o gatilho e a alavanca de bloqueio completamente.

Se a cabeça do pino de pregar aparafusado permanecer acima da superfície do material, segure a cabeça do pinador firmemente quando aparafusar o pino de pregar.

► Fig.20

NOTA: Quando o gatilho é pressionado após uma ação rápida do gatilho, o pinador poderá não produzir qualquer ação mas operar momentaneamente e não disparar o pino de pregar. Nesse caso, solte completamente o gatilho e a alavanca de bloqueio antes de aparafusar novamente o pino de pregar.

OBSERVAÇÃO: Não utilize pregos ou tiras de pregos deformados. Caso não o faça poderá causar a fraca alimentação de pregos.

Mecanismo antidisparo a seco

A ferramenta está equipada com um mecanismo anti-disparo em seco. Quando restam alguns pregos no magazine, o gatilho será bloqueado na posição solta para evitar que a ferramenta seja ativada. Quando estiver ativada, carregue mais pregos para retomar a operação.

Indicador vazio

Quando o restante número de pregos no magazine diminuir, o indicador vazio fica vermelho. Recarregue os pregos quando o indicador vazio ficar vermelho.

► Fig.21: 1. Indicador vazio

Remover os pinos de pregar encravados

AVISO: Reposite sempre o gatilho e a alavanca de bloqueio e desligue a mangueira antes de remover os pregos encravados.

Quando um pino de pregar estiver encravado, remova o pino de pregar do seguinte modo. Certifique-se de que desconecta a mangueira antes de remover os pregos encravados.

► Fig.22: 1. Perno (A) 2. Perno (B) 3. Cobertura da guia do acionador

1. Retire os pinos de pregar que permanecem no interior do magazine.
2. Remover o adaptador da cabeça.
3. Solte o perno (A) e o perno (B) rodando-os aproximadamente duas voltas, utilizando a chave hexagonal fornecida com o pinador.
4. Remova a cobertura da guia do acionador, deslizando-a.
5. Remova os pinos de pregar presos, sujidade, adesivos e cavacos, etc. da passagem para os pinos de pregar.
6. Verifique se existem pinos de pregar presos na cobertura da guia do acionador ou outras matérias estranhas.
7. Reposite a cobertura da guia do acionador, fixe-a com estes dois pernos e reposicione o adaptador da cabeça.

MANUTENÇÃO

PRECAUÇÃO: Reposite sempre o gatilho e a alavanca de bloqueio e desligue a mangueira antes de tentar realizar a inspeção ou manutenção.

OBSERVAÇÃO: Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

Manutenção do pinador

Verifique sempre o estado geral da ferramenta e solte os parafusos antes da operação. Aperte conforme necessário.

Com a ferramenta desligada, proceda à inspeção diária de modo a assegurar o movimento livre da alavanca de bloqueio e do gatilho. Não utilize a ferramenta se o gatilho ou a alavanca de bloqueio prender ou amarrar. Quando a ferramenta não for utilizada por um período prolongado, lubrifique a ferramenta utilizando óleo para ferramentas pneumáticas e guarde a ferramenta num local seguro. Evite a exposição à luz solar direta e/ou ambiente húmido ou quente.

► Fig.23

Manutenção do compressor, conjunto de ar e mangueira de ar

Depois da operação, drene sempre o depósito do compressor e o filtro de ar. Se a humidade penetrar na ferramenta, pode resultar em mau desempenho e possível falha da ferramenta.

► Fig.24: 1. Torneira do dreno

► Fig.25: 1. Filtro de ar

Verifique regularmente se existe óleo pneumático suficiente no lubrificador do conjunto de ar. Se não for possível manter a lubrificação suficiente, as juntas circulares sofrerão desgaste mais rapidamente.

► Fig.26: 1. Lubrificador 2. Óleo para ferramentas pneumáticas

Mantenha a mangueira de ar afastada do calor (acima de 60°C) e de produtos químicos (diluentes, ácidos e álcalis fortes). Além disso, coloque a mangueira longe de obstáculos nos quais possa ficar presa perigosamente durante a operação. A mangueira também deve ser direcionada longe de arestas aguçadas ou áreas que possam causar danos ou abrasão na mangueira.

Pregos

Manuseie as tiras de pregos e a respetiva caixa com cuidado. Se as tiras de pregos tiverem sido manuseadas de forma bruta podem estar deformadas, causando uma má alimentação de pregos.

Evite guardar pregos num local muito húmido ou quente ou colocá-los expostos à luz solar direta.

Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, as reparações e qualquer outra manutenção ou ajuste devem ser levados a cabo pelos centros de assistência Makita autorizados ou pelos centros de assistência de fábrica, utilizando sempre peças de substituição Makita.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

▲PRECAUÇÃO: Estes acessórios ou peças são recomendados para utilização com a ferramenta Makita especificada neste manual. A utilização de outros acessórios ou peças pode ser perigosa para as pessoas. Utilize apenas acessórios ou peças para os fins indicados.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao seu centro de assistência Makita.

- Pinos de pregar
- Mangueira de ar
- Óculos de segurança

NOTA: Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

SPECIFIKATIONER

Model:	AF353
Lufttryk	0,45 - 0,69 MPa (4,5 - 6,9 bar)
Sømlængde	15, 18, 19, 25, 30, 35 mm
Sømcapacitet	130 stk.
Mindste slangediameter	6,5 mm
Olie til trykluftsmaskine	ISO VG32 eller tilsvarende
Mål (L x B x H)	208 mm x 66 mm x 191 mm
Nettovægt	0,9 kg

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.

Symboler

Følgende viser de symboler, der anvendes til udstyret.
Vær sikker på, at De forstår betydningen af symbolerne før brugen.



Læs brugsanvisningen.



Bær sikkerhedsbriller.



Brug høreværn.



Brug ikke på ståladser eller stiger.

ADVARSEL: Bær høreværn.

ADVARSEL: Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Vibration

Den samlede vibrationsværdi bestemt i henhold til ISO11448-13 (ISO8662-11):

Vibrationsemission (a_h): 3,7 m/s²

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Vibrationsemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Tilsigtet anvendelse

Denne maskine er beregnet til fastgørelse ved indendørs arbejde og arbejde med møbler.

Maskinen er kun beregnet til professionel anvendelse med stor arbejdsmængde. Brug den ikke til noget andet formål. Den er ikke beregnet til at drive fastgørelsesmidler ind i en hård overflade som stål og beton.

Lyd

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med ISO11448-13 (EN12549):

Lydtryksniveau (L_{PA}) : 92 dB (A)

Lydefektniveau (L_{WA}) : 101 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

EU-overensstemmelseserklæring

Kun for lande i Europa

EU-overensstemmelseserklæringen er inkluderet som Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSADVARSLER

Sikkerhedsadvarsler for tryklufts sømpistol/krampe maskine

ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner. Hvis De ikke følger advarslerne og instruktionerne, kan det medføre alvorlig personskade, elektrisk stød og/eller brand.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

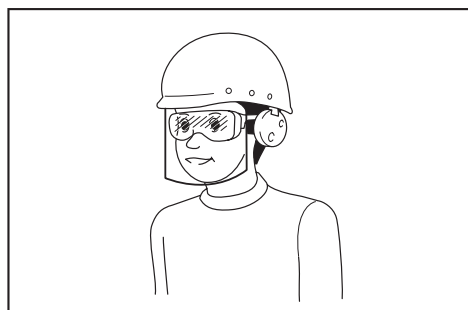
Af hensyn til Deres personlige sikkerhed samt for korrekt betjening og vedligeholdelse af maskinen skal De læse denne brugsanvisning, før De bruger maskinen.

Generel sikkerhed

- Al anden brug end den tilsigtede brug er forbudt. Maskiner til idriving af fastgørelsesmidler med kontinuerlig kontaktaktivivering eller kontaktaktivivering må kun bruges til produktionsformål.
- Hold fingrene på afstand af udløseren, når maskinen ikke bruges, og når den flyttes fra ét arbejdssted til et andet.
- Flere risici. Du skal læse og forstå sikkerhedsinstruktionerne, før du tilslutter, frakabler, isætter, betjener, vedligeholder, skifter tilbehør på eller arbejder i nærheden af maskinen. Hvis du ikke overholder dette, kan det resultere i alvorlig legemsbeskadigelse.
- Hold alle kropsdele som f.eks. hænder og ben osv. væk fra affyringsretningen, og sørg for, at fastgørelsesmidler ikke kan trænge igennem arbejdsemnet og ind i dele af kroppen.
- Ved brug af maskinen skal du være opmærksom på, at fastgørelsesmidlet kan blive slyngt tilbage og forårsage personskade.
- Hold maskinen med et fast greb, og vær forberedt på at håndtere tilbageslag.
- Kun teknisk uddannede operatører må bruge maskinen til idriving af fastgørelsesmidler.
- Undlad at ændre maskinen til idriving af fastgørelsesmidler. Ændringer kan reducere sikkerhedsforanstaltningernes effektivitet og øge risikoen for operatøren og/eller omkringstående.
- Undlad at smide brugsanvisningen væk.
- Undlad at bruge en maskine, hvis maskinen er beskadiget.
- Vær forsigtig ved håndtering af fastgørelsesmidler, især i forbindelse med indsætning og fjernelse, da fastgørelsesmidler har skarpe spidser, som kan forårsage personskade.
- Kontroller altid maskinen før brug for knæk-kede, forkert tilkoblede eller slidte dele.
- Stræk dig ikke for langt. Brug kun på et sikert arbejdssted. Oprethold til enhver tid sikkert fodfæste og balance.
- Hold omkringstående på afstand (ved arbejde på et sted, hvor det er sandsynligt, at personer vil færdes). Afnærm brugsområdet tydeligt.
- Ret aldrig maskinen mod dig selv eller andre.
- Lad ikke fingeren hvile på udløseren, når du tager maskinen op, flytter dig mellem arbejdsområder og positioner eller går, da en finger på udløseren kan medføre utilsigtet funktion. For maskiner med selektiv aktiveringstilstand skal du altid kontrollere maskinen før brugen for at sikre dig, at den korrekte tilstand er valgt.
- Bær kun handsker, der giver tilstrækkelig følelse og sikker kontrol med udløsere og andre justeringsmekanismer.
- Læg maskinen på en flad overflade, når den ikke bruges. Hvis du bruger den krog, der følger med maskinen, skal du fastgøre maskinen forsvarligt på den stabile overflade.
- Undlad brug, hvis De er påvirket af alkohol, narkotika eller lignende.

Risici i forbindelse med projektiler

- Maskinen til idriving af fastgørelsesmidler skal være taget ud af forbindelse, når du tager fastgørelsesmidler ud, foretager justeringer, fjerner fastklemte emner eller skifter tilbehør.
- Under brugen skal du sørge omhyggeligt for, at fastgørelsesmidler trænger korrekt ind i materialet, og at de ikke kan slynges tilbage eller affyres utilsigtet mod operatøren og/eller eventuelle omkringstående.
- Under brugen kan der frigøres rester fra arbejdsemnet og fastgørelses-/sorteringssystemet.
- Bær altid beskyttelsesbriller for at beskytte dine øjne mod skader, når du bruger maskinen. Beskyttelsesbrillerne skal overholde ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australien/New Zealand. I Australien/New Zealand er det desuden påbudt ved lov at bære ansigtsskærm for at beskytte dit ansigt.



Det er arbejdsgiverens ansvar at påbyde brugerne af maskinen samt andre personer i det umiddelbare arbejdsområde at bære passende sikkerhedsbeskyttelsesudstyr.

- Operatøren skal vurdere risikoen for andre.

- Vær forsigtig med maskiner uden kontakt med arbejdsemnet, da de kan udløses utilsigtet og skade operatøren og/eller omkringstående.
- Sørg for, at maskinen altid har sikker kontakt med arbejdsemnet, og at den ikke kan glide.
- Brug høreværn for at beskytte Deres ører mod udstødningsstøj og som hovedværn. Bær også løst, men ikke løst toj. Ærmer skal være knappet eller rullet op. Undlad at bære halstørklæde.

Risici ved brug

- Hold maskinen korrekt:** Vær klar til at imødegå normale eller pludselige bevægelser som f.eks. tilbageslag.
- Oprethold en velafbalanceret kropsstilling og sikkert fodfæste.
- Der skal benyttes passende sikkerhedsbriller, og passende handsker og beskyttelsestøj anbefales.
- Der skal bæres passende høreværn.
- Anvend kun den korrekte energiforsyning som angivet i brugsanvisningen.
- Anvend ikke maskinen på bevægelige platforme eller bag på lastbiler.** Hvis platformen bevæger sig pludseligt, kan det medføre tab af kontrollen med maskinen og forårsage personskade.
- Gå altid ud fra, at der er fastgøringsmidler i maskinen.
- Undlad at arbejde for hurtigt eller at bruge magt på maskinen. Håndter maskinen forsigtigt.
- Vær opmærksom på Deres fodfæste, og hold balancen, når De bruger maskinen.** Sørg for, at der ikke står nogen under Dem, når De arbejder på højtliggende steder, og fastgør luftslangen for at undgå fare, hvis der er pludselige ryk, eller den sætter sig fast.
- På tage og andre højtliggende steder skal De drive fastgøringsmidler, efterhånden som De arbejder Dem fremad.** Det er let at miste fodfæsten, hvis De driver fastgøringsmidler, mens De kryber baglæns. Ved drivning af fastgøringsmidler mod en lodret flade skal De arbejde fra toppen mod bunden. De bliver mindre træt under udførelsen af drivarbejdet ved at gøre dette.
- Et fastgøringsmiddel kan bøjes, eller der kan opstå stop i maskinen,** hvis De ved en fejltagelse driver et fastgøringsmiddel oven i et andet fastgøringsmiddel eller rammer en knude i træet. Fastgøringsmidlet kan slinges ud og ramme personer, eller selve maskinen kan reagere på farlig vis. Placer fastgøringsmidlerne omhyggeligt.
- Lad ikke maskinen ligge med isatte fastgøringsmidler eller luftkompressoren stå under tryk i længere tid i solen. Sørg for, at støv, sand, spåner og fremmedlegemer ikke kommer ind i maskinen på det sted, hvor du efterlader den.
- Forsøg aldrig at drive fastgøringsmidler fra både indersiden og ydersiden på samme tid.** Fastgøringsmidler kan gå igennem og/eller flyve væk og forårsage alvorlig fare.

Risici i forbindelse med gentagne bevægelser

- Ved brug af en maskine i længere tidsrum kan operatøren opleve ubehag i hænderne, armene, skuldrene, nakken eller andre dele af kroppen.
- Ved brug af en maskine skal operatøren indtage en passende, men ergonomisk stilling. Oprethold sikkert fodfæste, og undgå akavede stillinger eller stillinger, hvor du er ude af balance.
- Hvis operatøren oplever symptomer som vedvarende eller gentagen ubehag, smerte, dunken, ømhed, prikkjen, følelsesløshed, brændende fornemmelse eller stivhed, må disse advarselstegn ikke ignoreres. Operatøren skal konsultere en kvalificeret sundhedsspecialist vedrørende de overordnede aktiviteter.
- Kontinuerlig brug af maskinen kan forårsage gentagen belastningsskade på grund af det tilbageslag, som maskinen udvikler.
- For at undgå gentagen belastningsskade må operatøren ikke strække sig for langt eller bruge overdrevne magt. Operatøren skal desuden tage et hvil, når han eller hun føler sig træt.
- Foretag en risikovurdering vedrørende risici i forbindelse med gentagne bevægelser. Den bør fokusere på muskel- og skeletlidelser og fortørnsvis være baseret på den antagelse, at reduktion af træthed under arbejdet er effektiv for at reducere lidelser.

Risici i forbindelse med tilbehør og forbrugsstoffer

- Frakobl energiforsyningen til maskinen, for eksempel luft eller gas eller batteri,** afhængigt af hvad der er relevant, før du skifter/udskifter tilbehør som f.eks. kontakt med arbejdsemnet eller foretager justeringer.
- Brug kun de størrelser og typer af tilbehør, som producenten leverer.
- Brug kun de smøremidler, der anbefales i denne brugsvejledning.

Risici i forbindelse med arbejdsstedet

- Glid, snublen og fald er hyppige årsager til personskader på arbejdspladsen.** Vær opmærksom på glatte overflader, der fremkommer ved brugen af maskinen, og også på snublefarer på grund af luftslangen.
- Vær ekstra forsigtig i uvante omgivelser.** Der kan være skjulte farer, for eksempel elledninger eller andre forsyningsledninger.
- Denne maskine er ikke beregnet til brug i potentiel eksplosive atmosfærer, og den er ikke isoleret, hvis den kommer i kontakt med elektrisk strøm.
- Sørg for, at der ikke er nogen elledninger, gasrør osv., der kan udgøre en fare,** hvis de beskadiges ved brug af maskinen.
- Hold arbejdsområdet rent og veloplyst.** Rodede eller mørke områder forårsager ulykker.
- Der kan være lokale regler for støj, som skal overholdes ved at holde støjniveauet inden for de foreskrevne grænser.** I nogle tilfælde skal der benyttes skodder for at holde støj inde.

Risici i forbindelse med støv og udstødning

1. Kontroller altid dine omgivelser. Den luft, der kommer ud af maskinen, kan blæse støv eller genstande, som kan ramme operatøren og/eller omkringstående.
2. Ret udstødningen, så forstyrrelsen af støv i støvfylde omgivelser minimeres.
3. Hvis støv eller genstande slynges ud i arbejdsområdet, skal du reducere emissionen så meget som muligt for at reducere sundhedsrisici og risiko for personskade.

Risici i forbindelse med støj

1. Ubeskyttet udsættelse for høje støjniveauer kan forårsage permanent, invaliderende tab af hørelsen og andre problemer som f.eks. tinnitus (ringen, summen, fløjten eller brummen i ørerne).
2. **Foretag en risikovurdering vedrørende risici i forbindelse med støj i arbejdsområdet, og træf passende forholdsregler vedrørende disse risici.**
3. Passende kontroller for at mindske risikoen kan omfatte foranstaltninger som f.eks. dæmpende materialer for at forhindre arbejdsemner i at "ringe".
4. Anvend passende høreværn.
5. **Betjen og vedligehold maskinen som anbefalet i disse instruktioner for at forhindre uødig forøgelse af støjniveaueret.**
6. **Træf forholdsregler for at reducere støj, for eksempel ved at placere arbejdsemner på lyddæmpende støtter.**

Risici i forbindelse med vibrationer

1. Vibrationsafgivelsen under brug afhænger af gribekraften, kontakttrykraften, arbejdsretningen, justeringen af energiforsyningen, arbejdsemnet og understøtelsen af arbejdsemnet. Foretag en risikovurdering vedrørende risici i forbindelse med vibration, og træf passende forholdsregler vedrørende disse risici.
2. **Udsættelse for vibration kan forårsage invaliderende skader på nerverne og blodforsyningen til hænderne og armene.**
3. **Bær varmt tøj, når du arbejder i kolde omgivelser, så du holder hænderne varme og tørre.**
4. **Hvis du oplever følelsesløshed, prikken, smerte, eller at huden på fingrene eller hænderne bliver bleg, skal du søge medicinsk rådgivning fra en kvalificeret professionel sundhedspecialist vedrørende dine overordnede aktiviteter.**
5. **Betjen og vedligehold maskinen som anbefalet i disse instruktioner for at forhindre uødig forøgelse af vibrationsniveaueret.**
6. **Hold maskinen med et let, men sikert grep, da risikoen for vibration generelt er større, når gribekraften er stærkere.**

Yderligere advarsler for trykluftmaskiner

1. Komprimeret luft kan forårsage alvorlig personskade.
2. Sluk altid for luftforsyningen, og tag maskinen ud af forbindelse med luftforsyningen, når den ikke er i brug.

3. Afbryd altid maskinen fra den komprimerede luftforsyning, før du skifter tilbehør, foretager justeringer og/eller reparationer, når du flytter fra ét arbejdsområde til et andet område.
4. Hold fingrene på afstand af udløseren, når maskinen ikke bruges, og når den flyttes fra ét arbejdssted til et andet.
5. Ret aldrig komprimeret luft mod dig selv eller andre.
6. Piskende slanger kan forårsage alvorlig personskade. Kontroller altid for beskadigede eller løse slanger eller fittings.
7. Bær aldrig en trykluftmaskine i slangen.
8. Træk aldrig en trykluftmaskine i slangen.
9. Ved brug af trykluftmaskiner må du ikke overskride det maksimale driftstryk ps max.
10. Trykluftmaskiner må kun drives af komprimert luft ved det laveste tryk, der er nødvendigt for arbejdsprocessen, for at reducere støj og vibration og minimere slidtet.
11. Brug af ilt eller brandbare gasser til drift af trykluftmaskiner udgør en brand- og eksplorationsfare.
12. Vær forsiktig ved brug af trykluftmaskiner, da maskinen kan blive kold, hvilket påvirker grebet og styringen.

Sikkerhedsenheder

1. **Sørg for, at alle sikkerhedssystemer fungerer, før brugen.** Maskinen må ikke kunne køre, hvis der kun trykkes på afbryderknappen, eller hvis kun kontaktarmen trykkes mod træet. Den må kun fungere, når begge handlinger udføres. Test for eventuel fejlfunktion uden fastgøringsmidler og udstøderen i fuld trukket position.
2. **Det er meget farligt at fastlåse udløseren i TILSTILLINGEN.** Forsøg aldrig at fastlåse udløseren.
3. **Forsøg ikke at holde kontaktelementet eller andre sikkerhedsanordninger trykket ned med tape eller ståltråd.** Dette kan medføre dødsfald eller alvorlig personskade.

Service

1. **Udfør rengøring og vedligeholdelse umiddelbart efter, at De afslutter arbejdet.** Hold maskinen i bedste stand. Smør bevægelige dele for at undgå rust og minimere friktionsrelateret slid. Tør alt støv af delene.
2. **Bed et Makita autoriseret servicecenter om periodisk inspektion af maskinen.**
3. **For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED skal vedligeholdelse og reparation udføres af Makita autoriserede servicecentre, og der skal altid benyttes Makita reservedele.**
4. **Følg de lokale regulative ved bortskaffelse af maskinen.**

GEM DISSE FORSKRIFTER.

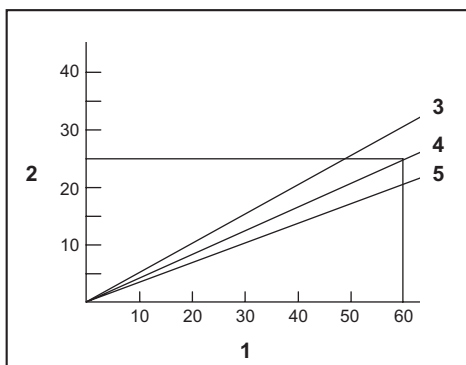
ADVARSEL: LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsvimlelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan medføre alvorlig personskade.

BESKRIVELSE AF DELENE

- Fig.1: 1. Låsehåndtag 2. Udløser 3. Krog
4. Spidsadapter 5. Skydelem

MONTERING

Valg af kompressor



1. Sømfrekvens (gange/min.) 2. Afgivelse af kompressorluft pr. minut (liter/min.) 3. 0,69 MPa (6,9 bar) 4. 0,57 MPa (5,7 bar) 5. 0,45 MPa (4,5 bar)

Air compressor must meet the requirements in EN60335-2-34. Choose a compressor that provides the required pressure and air flow rate. The graph shows the relationship between frequency and air output for different pressures. If the required pressure is higher than 0.57 MPa (5.7 bar), a compressor with a higher pressure rating must be used.

If the required pressure exceeds 0.57 MPa (5.7 bar), a compressor with a higher pressure rating must be used.

Valg af luftslange

FORSIGTIG: Low air output from the compressor or a long air hose can reduce the machine's driving capacity.

- Fig.2

Use an air hose that is large enough to ensure a continuous air supply. Use a flexible hose with a diameter of at least 6.5 mm and a length of no more than 20 m. The interval between the air source and the hose end must be less than 0.5 seconds. The air source must be able to provide a pressure of at least 0.49 MPa (4.9 bar).

Smøring

- Fig.3

To ensure maximum performance, the oil must be applied to the motor and filter set (oil nipple, regulator, air filter) as close as possible to the machine. Adjust the oil nipple so that oil is applied when the machine is turned on.

If no air filter is used, apply oil to the machine with a pump until the oil is applied to the filter fitting. This must be done before and after use. To ensure proper lubrication, open the oil pump after the machine has been turned on for a few minutes. Turn the machine off and turn it back on again to repeat the process.

- Fig.4: 1. Oil for air compressor

FUNKTIONSBESKRIVELSE

FORSIGTIG: Before adjusting the machine or testing its function, always turn off the power switch and remove the power cord from the outlet.

Udløser og låsehåndtag

ADVARSEL: Make sure your fingers are not placed on the trigger and lock handle when connecting the hose. Otherwise, the machine may fire if you accidentally pull the trigger.

The machine is supplied with a lock handle for safety. When the trigger is pulled, the lock handle must be held. If the lock handle is released, the trigger will release.

- Fig.5: 1. Låsehåndtag

- Fig.6: 1. Udløser

Kontrol af sikkerhedssystemet

ADVARSEL: Make sure all safety systems are in the correct functional state during use. If this is not done, it may cause personal injury.

FORSIGTIG: Check that the trigger is not stuck in the machine.

- Fig.7: 1. Udløser 2. Låsehåndtag

When the trigger is pulled, the lock handle must be held. If the lock handle is released, the trigger will release.

1. Pull the safety lever until the magazine is empty to prevent accidental firing when the machine is empty.
2. Turn off the machine.
3. Check that the trigger cannot be pulled when the safety lever is released.
4. Check that the trigger can be pulled when the safety lever is released.

If the machine does not pass the above control tests, contact a service center for repair.

Krog

AFORSIGTIG: Sørg for, at dine fingre ikke er placeret på udløseren eller låsehåndtaget, og fjern slangen fra maskinen, før du bruger krogen.

AFORSIGTIG: Hæng aldrig maskinen på et højt sted eller på en potentielt ustabil overflade.

AFORSIGTIG: Hæng aldrig krogen fra livremmen. Hvis sømpistolen falder ned ved et uheld, kan det medføre utilsigtet affyring og personskade.

► Fig.8: 1. Krog

Krogen er praktisk til midlertidig ophængning af maskinen.

Opbevaring af sekskantnøgle

Når unbrakonøglen ikke bruges, skal du opbevare den som vist for at forhindre, at den bliver væk.

► Fig.9: 1. Unbrakonøgle

Støvblæser

AFORSIGTIG: Ret ikke udstødningsporten på støvblæseren mod nogen. Hold desuden hænder og fødder væk fra udstødningsporten. Hvis der trykkes på knappen til støvblæseren ved et uheld, kan det forårsage personskade.

AFORSIGTIG: Kontrollér altid Deres omgivelser, før De bruger støvblæseren. Bortblæst støv eller genstande kan ramme personer.

AFORSIGTIG: Tilslut eller frakobl ikke luftslangen, mens der trykkes på knappen til støvblæseren.

Den luft, der tilføres til maskinen, kan også bruges som støvblæser. De kan rense arbejdsområdet ved at trykke på knappen i enden med grebet.

► Fig.10: 1. Knap

BEMÆRKNING: Når De har brugt støvblæseren, kan maskinens drevkraft midlertidigt aftage. Vent i så fald, til lufttrykket gendannes.

BEMÆRKNING: Foretag en prøveblæsning, hvis De bruger støvblæseren, lige efter at der er påført olie. Olien kan sprøjte ud sammen med luften.

SAMLING

AFORSIGTIG: Før du udfører nogen form for arbejde på maskinen, skal du altid sætte udløseren og låsehåndtaget tilbage og tage slangen ud.

Isætning af stifter

AFORSIGTIG: Hold skydelemmen, mens der trykkes på lås fra-knappen. Hvis der er sat stifter i magasinet, flytter skydelemmen sig pludseligt, når der trykkes på lås fra-knappen.

AFORSIGTIG: Flyt altid skydelemmen lang-somt og forsigtigt. Hvis du taber stifter ved et uheld, kan det medføre personskade, især når der arbejdes på højliggende steder.

AFORSIGTIG: Isæt som af samme type, størrelse og længde, når der skal sættes som i magasinet.

BEMÆRKNING: Isæt stifter i den rigtige retning. Isætning i den forkerte retning kan medføre tidligt slid på drevenheden og beskadigelse af de øvrige dele.

BEMÆRKNING: Brug ikke stifter, som er deformert. Brug stifter, der er angivet i denne brugsanvisning. Brug af andre stifter end de angivne kan medføre, at stifter sidder fast, og at stiftepistolen går i stykker.

1. Tryk på lås fra-knappen, idet du holder skydelemmen, og flyt skydelemmen for at åbne.

► Fig.11: 1. Lås fra-knap 2. Skydelem

2. Sæt stifter mod magasinet, og sæt dem hele vejen ind i rillen. Sørg omhyggeligt for at sætte stifterne i den rigtige retning.

3. Hold stifterne i denne position, og skub stifterne hele vejen ind i drevguiden.

► Fig.12: 1. Stifter 2. Drevguide

4. Sæt magasinet tilbage i den oprindelige position, indtil lås fra-knappen hopper op.

Størrelse af som

Der kan kun benyttes følgende fastgøringsmidler med maskinen.

Størrelse 23 stifter

► Fig.13

Maksimum

► Fig.14: (1) 35 mm

Minimum

► Fig.15: (1) 15 mm (2) 0,6 mm

Fjernelse af stifter

Følg proceduren under "Isætning af stifter" i omvendt rækkefølge for at fjerne stifter.

Spidsadapter

Brug spidsadapteren, når du driver stifter i skrøbelige overflader. Monter spidsadapteren ved at placere den over drevguidens dækSEL, så fremspringene i spidsadapteren passer i drevguidens dækSEL.

► Fig.16

Der sidder en ekstra spidsadapter i holderen i enden af skydelemmen.

► Fig.17

Montering af luftslangen

⚠️FORSIGTIG: Undlad at hvile fingeren mod afbryderen, når luftslangen tilkobles.

► Fig.18: 1. Luftfittings 2. Luftbøsningsnål

Skub luftbøsningen på luftslangen ind på luftfittingsen på maskinen. Sørg for, at luftbøsningen låses godt på plads, når den monteres på luftfittingsen.

Der skal monteres en slangekobling på eller nær maskinen på en sådan måde, at trykreservoaret aflades, når luftforsyningens kobling tages ud af forbindelse.

ANVENDELSE

⚠️FORSIGTIG: Sørg for, at alle sikkerhedssystemer er i korrekt funktionsstand inden anvendelsen.

Kontrol af korrekt funktion inden anvendelse

Kontroller altid følgende punkter inden anvendelse.

- Sørg for, at maskinen ikke aktiveres blot ved tilslutning af luftslangen.
- Sørg for, at maskinen ikke aktiveres blot ved at trykke på afbryderkontakten.

Idrivning af stifter

⚠️ADVARSEL: Sørg for, at spidsen har kontakt med materialet, før der trykkes på udløseren. Utilsigtet affyring kan medføre personskade.

⚠️FORSIGTIG: Når maskinen ikke benyttes, skal låsehåndtaget altid sættes i afbryderlåsepositionen.

► Fig.19

1. Sæt spidsen fladt mod materialet, og hold maskinen fast mod materialet.
2. Tryk på låsehåndtaget, og tryk udløseren helt ind for at idrive stiften.
3. Sørg for at slippe udløseren og låsehåndtaget helt, når en stift er drevet ind.

Hvis hovedet på den idrevne stift stadig er over materialets overflade, skal du holde stiftepistolen hoved fast, mens du idriver stiften.

► Fig.20

BEMÆRK: Når der trykkes på udløseren efter en hurtig udløserhandling, gør sømpistolen muligvis intet andet end at fungere kortvarigt og affyrer ikke stiften. Slip i så fald udløseren og låsehåndtaget helt, før du idriver stiften igen.

BEMÆRKNING: Anvend ikke sørn eller sørmbånd, som er deformeredet. Undladelse af dette medfører dårlig sørnfremføring.

Mekanisme til forhindring af affyring, når maskinen er tom

Maskinen har en mekanisme til at forhindre affyring, når den er tom. Når der kun er få sørn tilbage i magasinet, fastlåses udløseren i den ikke-nedtrykte stilling for at forhindre, at maskinen aktiveres. Når den er aktiveret, skal du sætte flere sørn i for at genoptage arbejdet.

Indikator for tom

Når det resterende antal sørn i magasinet bliver lavt, bliver indikatoren for tom rødt. Sæt flere sørn i, når indikatoren for tom bliver rød.

► Fig.21: 1. Indikator for tom

Fjernelse af fastklemte stifter

⚠️ADVARSEL: Sæt altid udløseren og låsehåndtaget tilbage, og tag slangen ud, før du fjerner fastklemte sørn.

Hvis en stift sidder fast, skal du fjerne stiften på følgende måde. Tag altid slangen ud, før du fjerner fastklemte sørn.

► Fig.22: 1. Bolt (A) 2. Bolt (B) 3. Drevguidens dækSEL

1. Tag de stifter ud, der stadig sidder i magasinet.
2. Fjern spidsadapteren.
3. Løsn bolt (A) og bolt (B) ved at dreje dem cirka to omgange ved hjælp af den unbrakonøgle, der følger med stiftepistolen.
4. Fjern drevguidens dækSEL ved at skubbe det.
5. Fjern fastklemte stifter, rester, klæbemidler og træspærner osv. fra passagen til stifter.
6. Kontroller drevguidens dækSEL for fastklemte stifter eller andre fremmedlegemer.
7. Sæt drevguidens dækSEL på igen, fastgør det med de to bolte, og sæt spidsadapteren på igen.

VEDLIGEHOLDELSE

⚠️FORSIGTIG: Sæt altid udløseren og låsehåndtaget tilbage, og tag slangen ud, før du prøver at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

BEMÆRKNING: Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

Vedligeholdelse af sørmpistol

Kontroller altid maskinens generelle tilstand, og se efter løse skruer før brugen. Stram efter behov.

Tag maskinen ud af forbindelse, og udfør daglig inspektion for at sikre dig, at låsehåndtaget og udløseren kan bevæge sig frit. Undlad at bruge maskinen, hvis udløseren eller låsehåndtaget klemmer eller binder.

Hvis maskinen ikke skal anvendes i længere tid, skal den smøres med en olie til trykluftmaskine, og maskinen skal opbevares et sikkert sted. Undgå at udsætte maskinen for direkte sollys og/eller fugtige eller varme steder.

► Fig.23

Vedligeholdelse af kompressor, luftsæt og luftslange

Efter brugen skal du altid tømme kompressortanken og luftfilteret. Hvis fugt får lov til at trænge ind i maskinen, kan det medføre dårlig ydelse og risiko for maskinsvigt.

► Fig.24: 1. Aftapningshane

► Fig.25: 1. Luftfilter

Kontroller regelmæssigt, om der er tilstrækkelig trykluftsolie i smøreniplen på luftsættet. Hvis der ikke smøres tilstrækkeligt, vil det medføre hurtig nedslidning af O-ringene.

► Fig.26: 1. Smørenippel 2. Olie til trykluftmaskine

Hold luftslangen på god afstand af varme (over 60 °C) og ligeledes på god afstand af kemikalier (fortynder, stærk syre og alkaliske stoffer). Sørg ligeledes for at føre slangen på god afstand af forhindringer, som kan gibe fat i slangen under brugen, hvilket kan være farligt. Slanger skal desuden holdes på afstand af skarpe kanter og områder, som kan medføre skade eller slitage på slangen.

Søm

Håndter sømbånd og æsken med dem forsigtigt. Hvis sømbåndene håndteres hårdhændet, kan de blive bøjede ud af form med dårlig fremføring af søm til følge. Undgå at opbevare søm på meget fugtige eller varme steder eller på steder, der er utsat for direkte sollys.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

EKSTRAUDSTYR

⚠FORSIGTIG: Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Stifter
- Luftsæte
- Sikkerhedsbriller

BEMÆRK: Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο:	AF353
Πίεση αέρα	0,45 - 0,69 MPa (4,5 - 6,9 bar)
Μήκος καρφιού	15, 18, 19, 25, 30, 35 mm
Χωρητικότητα καρφιών	130 τεμάχια.
Ελάχιστη διάμετρος εύκαμπτου σωλήνα	6,5 mm
Λάθι εργαλείου πεπιεσμένου αέρα	ISO VG32 ή ισοδύναμο
Διαστάσεις (M x Π x Υ)	208 mm x 66 mm x 191 mm
Καθαρό βάρος	0,9 kg

- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

Σύμβολα

Παρακατώ παρουσιάζονται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Φοράτε γυαλιά ασφαλείας.



Να φοράτε προστατευτικά αυτιών.



Απαγορεύεται η χρήση σε σκαλωσιές, σκάλες.



Προοριζόμενη χρήση

Το εργαλείο προορίζεται για στερέωμα εσωτερικών εργασιών και εργασιών επίπλων.

Το εργαλείο προορίζεται μόνο για επαγγελματική εφαρμογή υψηλού όγκου. Μην το χρησιμοποιήσετε για οποιονδήποτε άλλο σκοπό. Δεν έχει σχεδιαστεί για το κάρφωμα συνδέτημάνων σε σκληρές επιφάνειες, όπως ατσάλι και τιμέντο.

Θόρυβος

Το τυπικό Α επίπεδο καταμετρημένου θορύβου καθορίζεται σύμφωνα με το ISO11148-13 (EN12549):

Στάθμη ηχητικής πίεσης (L_{PA}): 92 dB (A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος (L_{WA}): 101 dB (A)

Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να φοράτε ωτοασπίδες.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εκπομπή θορύβου κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμάχιου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

Κραδασμός

Η ολική τιμή δόνησης καθορίζεται σύμφωνα με το ISO11148-13 (ISO8662-11):

Εκπομπή δόνησης (ah): 3,7 m/s²

Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εκπομπή κραδασμών κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της Εκθεσής σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδράνη λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

Μόνο για χώρες της Ευρώπης

Η δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ περιλαμβάνεται ως Παράρτημα Α στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προειδοποίησις ασφάλειας για τον καρφωτήρα/συρραπτικό πεπτιεσμένου αέρα

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε όλες τις προειδοποίησις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποίησεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό, ηλεκτροπληξία και/ή πυρκαγιά.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

Για την προσωπική σας ασφάλεια και για τη σωστή λειτουργία και συντήρηση του εργαλείου, διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών προτού χρησιμοποιήσετε το εργαλείο.

Γενική ασφάλεια

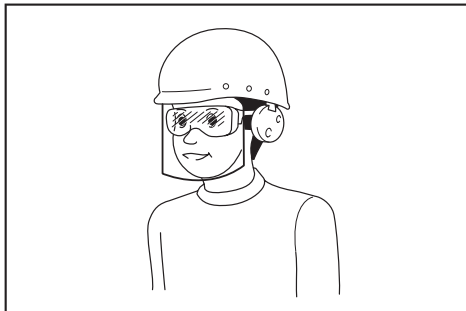
- Απαγορεύεται οποιαδήποτε άλλη χρήση αυτού του εργαλείου εκτός από την προοριζόμενη. Τα εργαλεία καρφώματος συνδέτηρων με συνεχόμενη ενεργοποίηση επαφής ή ενεργοποίηση επαφής θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για εφαρμογές παραγωγής.
- Κρατήστε τα δάκτυλό σας μακριά από τη σκανδάλη όταν δεν θέτετε αυτό το εργαλείο σε λειτουργία και όταν το μετακινείτε από τη μία θέση λειτουργίας σε άλλη.
- Πολλαπλοί κίνδυνοι. Διαβάστε και κατανοήστε τις οδηγίες ασφάλειας πριν συνδέσετε, αποσυνδέστε, φορτώσετε, θέσετε σε λειτουργία, συντηρήστε, αλλάζετε εξαρτήματα ή εργάζεστε κοντά στο εργαλείο. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό σωματικό τραυματισμό.

- Κρατήστε όλα τα μέρη του σώματός σας, όπως χέρια και πόδια, κτλ. μακριά από την κατεύθυνση πυροδότησης και φροντίστε ο συνδετήρας να μην μπορεί να διεισδύσει το τεμάχιο εργασίας σε μέρη του σώματος.
- Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, να γνωρίζετε ότι ο συνδετήρας μπορεί να εκτραπεί και να προκαλέσει τραυματισμό.
- Κρατήστε το εργαλείο πολύ καλά και προετοιμαστείτε να διαχειριστείτε την ανατύληξη.
- Μόνο τεχνικά ειδικευμένοι χειριστές θα πρέπει να χρησιμοποιούν το εργαλείο καρφώματος συνδετήρων.
- Μην τροποποιείτε το εργαλείο καρφώματος συνδετήρα. Οι τροποποιήσεις μπορεί να μειώσουν την αποτελεσματικότητα των μέτρων ασφαλείας και να αυξήσουν τους κινδύνους για τον χειριστή ή/και τους παρευρισκόμενους.
- Μην απορρίψετε το εγχειρίδιο οδηγιών.
- Μην χρησιμοποιήσετε ένα εργαλείο αν το εργαλεία παρουσιάζει ζημιά.
- Προσέχετε όταν χειρίζεστε συνδετήρες, ιδιαίτερα σταν τους φορτώνετε και εκφορτώνετε, επειδή οι συνδετήρες έχουν αιχμηρές μύτες που μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό.
- Πριν από τη χρήση, να ελέγχετε πάντα το εργαλείο για σπασμένα, λανθασμένα συνδεδέμενά ή φθαρμένα εξαρτήματα.
- Μην τεντώνεστε υπερβολικά. Χρησιμοποιήστε μόνο σα ασφαλή χώρο εργασίας. Κρατάτε πάντα σταθερό πάτημα και την ισορροπία σας.
- Κρατάτε τους παρευρισκόμενους μακριά (όταν εργάζεστε σε μια περιοχή όπου υπάρχει η πιθανότητα να περνούν άνθρωποι από εκεί). Επισημάνετε με σαφήνεια ότι απαγορεύεται η είσοδος στην περιοχή εργασίας σας.
- Μη στρέφετε ποτέ το εργαλείο προς το μέρος σας ή προς οποιοδήποτε άλλο άτομο.
- Μην ακουμπάτε το δάκτυλο σας στη σκανδάλη όταν στηκύνετε το εργαλείο, το μετακινείτε μεταξύ περιοχών ή θέσεων λειτουργίας ή όταν περπατάτε, επειδή ένα δάκτυλο που ακουμπάει στη σκανδάλη μπορεί να οδηγήσει σε αθέλητη λειτουργία. Για εργαλεία με επιλεκτική ενεργοποίηση, να ελέγχετε πάντα το εργαλείο πριν από τη χρήση, για να σιγουρευτείτε ότι επιλέχτηκε ο σωστός τρόπος λειτουργίας.
- Να φοράτε μόνο γάντια που παρέχουν επαρκή αίσθηση, ασφάλεια και έλεγχο της σκανδάλης και οποιωνδήποτε ρυθμιστικών διατάξεων.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, τοποθετήστε το σε μια επίπεδη επιφάνεια. Αν χρησιμοποιήσετε το γάντζο που υπάρχει στο εργαλείο, να γαντζώστε το εργαλείο με ασφάλεια σε μια σταθερή επιφάνεια.
- Μην το χρησιμοποιείτε όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια αλκοόλ, φαρμάκων ή παρόμοιων ουσιών.

Κίνδυνοι εκτόξευσης

- Το εργαλείο καρφώματος συνδετήρων θα πρέπει να είναι αποσυνδεδέμενό κατά την εκφόρτωση συνδετήρων, την πραγματοποίηση ρυθμίσεων, την εκκαθάριση εμπλοκών ή την αλλαγή εξαρτημάτων.

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, να προσέχετε ώστε οι συνδετήρες να διεισδύουν το υλικό σωστά και να μην μπορούν να εκτραπούν/πυροδοτηθούν λανθασμένα προς το χειριστή ή/και τους παρευρισκόμενους.**
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μπορεί να εκκενωθούν θραύσματα από το τεμάχιο εργασίας και το σύστημα καρφώματος/συρραφής.**
- Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά για να προστατεύετε τα μάτια σας από τραυματισμό όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία. Τα προστατευτικά γυαλιά πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο ANSI Z87.1 στις ΗΠΑ, το πρότυπο EN 166 στην Ευρώπη ή το πρότυπο AS/NZS 1336 στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία. Στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία, απαιτείται από το νόμο να φοράτε και προσωπίδα για την προστασία του προσώπου σας.**



Ο εργοδότης έχει την ευθύνη να επιβάλλει τη χρήση κατάλληλου προστατευτικού εξοπλισμού ασφαλείας από τους χειριστές του εργαλείου και από άλλα άτομα που βρίσκονται στην άμεση περιοχή εργασίας.

- Ο χειριστής θα πρέπει να αξιολογήσει τους κινδύνους για άλλους.**
- Προσέχετε με εργαλεία που δεν έχουν επαφή με το τεμάχιο εργασίας επειδή μπορεί να πυροδοτηθούν κατά λάθος και να τραυματίσουν τον χειριστή ή/και τους παρευρισκόμενους.**
- Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι πάντα δεσμευμένο με ασφάλεια στο τεμάχιο εργασίας και δεν μπορεί να γλιστρήσει.**
- Φοράτε προστατευτικά αικόνις για να προστατέψετε τα αυτιά σας από το θόρυβο του αέρα εξαγωγής, καθώς και προστατευτικό κεφαλής. Φοράτε επίσης ελαφριά, αλλά όχι φαρδιά ρούχα. Τα μανίκια θα πρέπει να είναι κουμπωμένα ή γυρισμένα προς τα πάνω. Μην φοράτε γραβάτα.**

Κίνδυνοι λειτουργίας

- Κρατήστε το εργαλείο σωστά: ετοιμαστείτε να αντιδράσετε στις φυσιολογικές ή αιφνίδιες κινήσεις όπως η ανατύλιξη.**
- Διατηρήστε μια ισορροπημένη θέση σώματος και ασφαλές πάτημα.**
- Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας και συνιστώνται κατάλληλα γάντια και προστατευτικός ρουχισμός.**
- Θα πρέπει να φοράτε κατάλληλη προστασία της ακοής.**

- Να χρησιμοποιείτε τη σωστή ενεργειακή πάροχη, όπως υποδεικνύεται στο εγχειρίδιο οδηγιών.**
- Μη χρησιμοποιήστε το εργαλείο σε κινούμενες πλατφόρμες ή το πίσω μέρος φορητηγών. Με την αιφνίδια κίνηση της πλατφόρμας, μπορεί να χαθεί ο έλεγχος του εργαλείου και να προκληθεί τραυματισμός.**
- Να θεωρείτε πάντοτε ότι το εργαλείο περιέχει συνδετήρες.**
- Μην εκτελείτε βιαστικά την εργασία και μην πιέζετε υπερβολικά το εργαλείο. Χειρίζεστε το εργαλείο προσεκτικά.**
- Κατά το χειρισμό του εργαλείου, προσέχετε πού πατάτε και φροντίστε να διατηρείτε την ισορροπία σας. Βεβαιωθείτε ότι δεν βρίσκεται κανένας από κάτω όταν εργάζεστε σε ύψος και ασφαλίζετε τον έγκαμπτο συλήνα αέρα για να προφύλαξτε από τον κίνδυνο σε περίπτωση που ο συλήνας τινάχτει απότομα ή πιαστεί από κάπου.**
- Σε στέγες και άλλες τοποθεσίες σε ύψος, βιδώνετε τους συνδετήρες καθώς μετακινείστε προς τα εμπρός. Είναι εύκολο να παραπατήσετε σε βιδώνετε τους συνδετήρες κάνοντας μικρά βήματα προς τα πίσω. Κατά το βιδώμα συνδετήρων σε κατακόρυφη επιφάνεια, εργάζεστε από πάνω προς τα κάτω. Με αυτόν τον τρόπο, το βιδώμα γίνεται λιγότερο κουραστικό.**
- Αν βιδώσετε κατά λάθος έναν συνδετήρα πάνω σε έναν άλλο ή αν χτυπήσετε κάποιο ρόζο στο ξύλο, ο συνδετήρας μπορεί να στραβώσει ή το εργαλείο να πάθει εμπλοκή. Ο συνδετήρας μπορεί να τινάχτει και να χτυπήσει κάποιον ή το ίδιο το εργαλείο να αντιδράσει επικινδύνα. Τοποθετείτε τους συνδετήρες με προσοχή.**
- Μην αφήνετε το γεμάτο εργαλείο ή το συμπτιστή αέρα υπό πίεση για μεγάλο χρονικό διάστημα έξω στον ήλιο. Βεβαιωθείτε ότι δεν θα εισέλθει σκόνη, άμμος, θραύσματα και ξένα σώματα στο εργαλείο στο μέρος όπου το αφήνετε.**
- Μην επιχειρείτε ποτέ να βιδώσετε συνδετήρες από μέσα και από έξω ταυτόχρονα. Οι συνδετήρες μπορεί να σχίσουν το εσωτερικό και/ή να πεταχτούν προς τα έξω και να διατρέξετε σοβαρό κίνδυνο.**

Κίνδυνοι επανειλημμένων κινήσεων

- Κατά τη χρήση ενός εργαλείου για μεγάλη χρονική περίοδο, ένας χειριστής μπορεί να βιώσει δυσφορία στα χέρια, τους βραχίονες, τους ώμους, τον αυχένα και άλλα μέρη του σώματός του.**
- Ενώ χρησιμοποιεί ένα εργαλείο, ο χειριστής θα πρέπει να υιοθετήσει μια κατάλληλη και εργονομική στάση. Διατηρήστε ασφαλές πάτημα και αποφύγετε τις αδέξιες και ανισόρροπτες στάσεις.**
- Αν ο χειριστής βιώσει συμπτώματα όπως επίμονη και επαναλαμβανόμενη δυσφορία, πόνο, κτύπο, άλγος, μυρμήγκιασμα, μούδισμα, αίσθηση καύσου ή ακαμψία, δεν πρέπει να αγνοήσει αυτά τα προειδοποιητικά σημάδια. Ο χειριστής πρέπει να συμβουλευτεί έναν αρμόδιο επαγγελματία στο χώρο της υγείας, για τις συνολικές δραστηριότητές του.**

- Η συνεχόμενη χρήση του εργαλείου μπορεί να προκαλέσει κακώσεις λόγω επαναλαμβανόμενης καταπόνησης που οφείλονται στην ανατύλιξη που παράγει το εργαλείο.
- Για να αποφευχθεί ο τραυματισμός λόγω επαναλαμβανόμενης καταπόνησης, ο χειριστής δεν πρέπει να τεντώνετε υπερβολικά ή να χρησιμοποιεί υπερβολική δύναμη. Επιπλέον, ο χειριστής θα πρέπει να ξεκουράζεται όταν νιώθει κουρασμένος.
- Διεξαγάγετε αξιολόγηση κινδύνων σχετικά με τους κινδύνους της επαναλαμβανόμενης κίνησης. Θα πρέπει να επικεντρωθεί σε μυο-σκελετικές διαταραχές και, κατά προτίμηση, να βασίζεται στην υπόθεση ότι η μείωση κόπωσης κατά τη διάρκεια της εργασίας είναι αποτελεσματική στη μείωση των διαταραχών.

Κίνδυνοι με τα εξαρτήματα και αναλώσιμα

- Αποσυνδέστε την ενεργειακή παροχή προς το εργαλείο, όπως αέρα ή αέριο ή μπαταρία, όπως εφαρμόζεται, πριν αλλάξετε/αντικαταστήσετε εξαρτήματα όπως την επαφή τεμαχίου εργασίας ή πραγματοποίηστε οποιαδήποτε ρύθμιση.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο τα μεγέθη και τύπους των εξαρτημάτων που παρέχονται από τον κατασκευαστή.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο λιπαντικά που συνιστώνται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Κίνδυνοι στο χώρο εργασίας

- Το γλίστρημα, το σκόνταμα και οι πτώσεις είναι οι κύριες αιτίες για τραυματισμό στο χώρο εργασίας. Προσέχετε για ολισθηρές επιφάνειες που δημιουργούνται από τη χρήση του εργαλείου και επίσης για κινδύνους ολισθησης που προκαλούνται από το εύκαμπτο σωλήνα της γραμμής αέρα.
- Σε άγνωστο περιβάλλον, να προχωράτε με περισσότερη προσοχή. Μπορεί να υπάρχουν κρυφοί κίνδυνοι, όπως η λεκτρικές γραμμές ή γραμμές άλλων παροχών.
- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για χρήση σε δυνητικώς εκρηκτικές ατμόσφαιρες και δεν είναι μονωμένο για την περίπτωση επαφής με ηλεκτρικό ρεύμα.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν λεκτρικά καλώδια, σωλήνες αερίου, κτλ. που θα μπορούσαν να προκαλέσουν κίνδυνο στην περίπτωση που υποστούν ζημιά από τη χρήση του εργαλείου.
- Διατηρείτε την περιοχή εργασίας καθαρή και επαρκώς φωτισμένη. Οι ακατάστατοι ή σκοτεινοί χώροι προσέλκυουν τα αιτυχήματα.
- Πιθανώς να υφίστανται τοπικοί κανονισμοί αναφορικά με το θόρυβο, με τους οποίους και θα πρέπει να συμμορφώνεστε διατηρώντας τη στάθμη θορύβου εντός των προδιαγεγραμμένων ορίων. Σε ορισμένες περιπτώσεις, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται πετάσματα για τον περιορισμό του θορύβου.

Κίνδυνοι σκόνης και εξάτμισης

- Να ελέγχετε πάντα το περιβάλλον σας. Ο αέρας που εξέρχεται από το εργαλείο μπορεί να φυσήξει σκόνη ή αντικείμενα και να χτυπήσουν τον χειριστή ή/και τους παρευρισκόμενους.

- Κατευθύνετε την εξάτμιση με τρόπο ώστε να ελαχιστοποιηθεί η διατάραξη της σκόνης σε ένα περιβάλλον με πολλή σκόνη.
- Αν εκλύεται σκόνη ή αντικείμενα στην περιοχή εργασίας, μειώστε την εκπομπή όσο το δυνατό περισσότερο, για να μειωθούν οι κίνδυνοι υγείας καθώς και ο κίνδυνος τραυματισμού.

Κίνδυνοι θορύβου

- Η απροστάτευτη έκθεση σε υψηλά επίπεδα θορύβου μπορεί να προκαλέσει μόνιμη απώλεια ακοής και άλλα προβλήματα όπως εμβοή (κουδούνισμα, βούσιμα, σφύριγμα ή φύσημα στα αυτιά).
- Διεξαγάγετε αξιολόγηση κινδύνων σχετικά με τους κινδύνους θορύβου στην περιοχή εργασίας και υλοποιήστε τους κατάλληλους ελέγχους για αυτούς τους κινδύνους.
- Οι κατάλληλοι ελέγχοι για τη μείωση του κινδύνου μπορεί να περιλαμβάνουν ενέργειες όπως την απόσβεση υλικών ώστε να αποτραπεί το «κουδούνισμα» των τεμαχίων εργασίας.
- Να χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία ακοής.
- Χρησιμοποιήστε και συντηρήστε το εργαλείο όπως συνιστάται στις παρούσες οδηγίες, για να αποτραπεί η περιττή αύξηση των επιπέδων θορύβου.
- Λάβετε μέτρα για τη μείωση του θορύβου, για παραδείγμα την τοποθέτηση των τεμαχίων εργασίας σε στηρίγματα απόσβεσης θορύβων.

Κίνδυνοι δόνησης

- Η εκπομπή δονήσεων κατά τη λειτουργία εξαρτάται από τη δύναμη κρατήματος, τη πίεση επαφής, την κατεύθυνση εργασίας, τη ρύθμιση της ενεργειακής παροχής, το τεμάχιο εργασίας και τη στήριξη του τεμάχιου εργασίας. Διεξαγάγετε αξιολόγηση κινδύνων σχετικά με τους κινδύνους δονήσεων και υλοποιήστε τους κατάλληλους ελέγχους για αυτούς τους κινδύνους.
- Η έκθεση στη δόνηση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα νεύρα και τη παροχή αίματος στα χέρια και βραχίονες.
- Να φοράτε ζεστά ρούχα όταν εργάζεστε σε κρύες συνθήκες, να διατηρείτε τα χέρια σας ζεστά και στεγνά.
- Αν βιώστε μούδιασμα, μυρμήγκιασμα, πόνο ή λεύκανση στο δέρμα των δακτύλων ή των χεριών σας, αναζητήστε ιατρική συμβουλή από αρμόδιο επαγγελματία στο χώρο της υγείας, αναφορικά με τις συνολικές δραστηριότητες.
- Χρησιμοποιήστε και συντηρήστε το εργαλείο όπως συνιστάται στις παρούσες οδηγίες, για να αποτραπεί η περιττή αύξηση των επιπέδων δόνησης.
- Να κρατάτε το εργαλείο ελαφρά, αλλά με ασφάλεια, επειδή ο κίνδυνος από τη δόνηση είναι γενικά μεγαλύτερος όταν η δύναμη κρατήματος είναι υψηλότερη.

Πρόσθετες προειδοποιήσεις για πνευματικά εργαλεία

- Ο πεπιεσμένος αέρας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Να διακόπτετε πάντα την παροχή αέρα και να αποσύνδετε το εργαλείο από την παροχή αέρα όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Να αποσύνδετε πάντα το εργαλείο από την παροχή πεπιεσμένου αέρα πριν αλλάξετε εξαρτήματα, πραγματοποιείτε ρυθμίσεις ή/και επισκευές, όταν μετακινείστε από μία περιοχή λειτουργίας σε διαφορετική περιοχή.
- Κρατήστε τα δάκτυλά σας μακριά από τη σκανδάλη όταν δεν θέτετε το εργαλείο σε λειτουργία και όταν το μετακινείτε από τη μία θέση λειτουργίας σε άλλη.
- Μην στρέφετε ποτέ τον πεπιεσμένο αέρα προς το μέρος σας ή προς οποιοδήποτε άλλο στόμο.
- Οι εύκαμπτοι σωλήνες που βρίσκονται εκτός ελέγχου μπορούν να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Να ελέγχετε πάντα για κατεστραμμένους ή χαλαρούς εύκαμπτους σωλήνες ή ενώσεις.
- Μην κρατάτε ποτέ ένα πνευματικό εργαλείο από τον εύκαμπτο σωλήνα.
- Μην σύρετε ποτέ ένα πνευματικό εργαλείο από τον εύκαμπτο σωλήνα.
- Όταν χρησιμοποιείτε πνευματικά εργαλεία, μην ξεπερνάτε τη μέγιστη πίεση λειτουργίας (ps max).
- Τα πνευματικά εργαλεία θα πρέπει να τροφοδοτούνται μόνο με πεπιεσμένο αέρα στη χαμηλότερη πίεση που απαιτείται για την εργασία, προκειμένου να μειωθεί ο θόρυβος και η δόνησης και να ελαχιστοποιηθεί η φθορά.
- Η χρήση οξυγόνου ή καύσιμων αερίων για τη λειτουργία πνευματικών εργαλείων δημιουργεί κίνδυνο πυρκαγιάς και έκρηξης.
- Προσέχετε όταν χρησιμοποιείτε πνευματικά εργαλεία επειδή το εργαλείο μπορεί να γίνει κρύο, επηρεάζοντας το κράτημα και τον έλεγχο.

Συσκευές ασφαλείας

- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα συστήματα ασφαλείας είναι σε κατάσταση λειτουργίας πριν από τη χρήση. Αν τραβήξετε μόνο τη σκανδάλη διακόπτη ή αν πίεσετε μόνο το βραχίονα επαφής πάνω στο ζύλο, το εργαλείο δεν θα πρέπει να λειτουργήσει. Πρέπει να λειτουργεί μόνο όταν εκτελείτε και τις δύο ενέργειες. Ελέγχετε για τυχόν ελαστηρική λειτουργία με το εργαλείο χωρίς συνδετήρες και τον πρωθυπήτη τελείως τραβηγμένο.
- Είναι πολύ επικίνδυνο να ασφαλίζετε τη σκανδάλη στην ανοικτή θέση (ON). Ποτέ μην επιχειρήσετε να ασφαλίσετε τη σκανδάλη.
- Μην προσπαθήσετε να κρατήσετε το στοιχείο επαφής ή άλλη διάταξη ασφάλειας πατημένο με κολλητική τανία ή σύρμα. Μπορεί να προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

Σέρβις

- Εκτελείτε καθαρισμό και συντήρηση αμέσως μετά το τέλος της εργασίας. Διατηρείτε το εργαλείο σε άριστη κατάσταση. Λιπαίνετε τα κινούμενα εξαρτήματα για να αποφύγετε τη σκουριά και να ελαχιστοποιήσετε τη φθορά από την τριβή. Σκούπιζετε όλη τη σκόνη από τα εξαρτήματα.
- Απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Makita για την περιοδική επιθεώρηση του εργαλείου.
- Για να διατηρήσετε την ΑΣΦΑΛΕΙΑ και την ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ του εργαλείου, η συντήρηση και οι επισκευές πρέπει να διενεργούνται από τα Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Σέρβις της Makita, χρησιμοποιώντας πάντα ανταλλακτικά της Makita.
- Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς κατά τη διάθεση του εργαλείου.

ΦΥΛΑΞΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

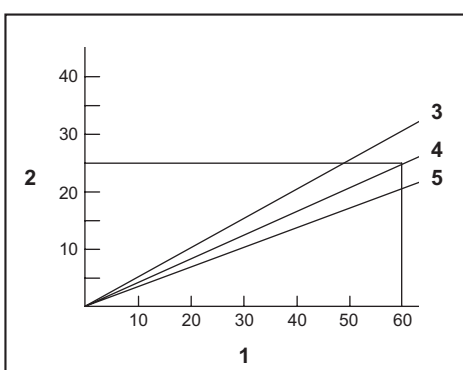
ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΜΗΝ επιτρέψετε στην άνεση ή στην εξοικείωσή σας με το προϊόν (που αποκτήθηκε από επανειλημμένη χρήση) να αντικαταστήσει την αυστηρή τήρηση των κανόνων ασφαλείας του παρόντος εργαλείου. Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ή η αμέλεια να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφαλείας που διατυπώνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

- Εικ.1: 1. Μοχλός κλειδώματος 2. Σκανδάλη 3. Γάντζος 4. Προσαρμογέας ρύγχους 5. Κυλιόμενη θύρα

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Επιλογή συμπιεστή



1. Συχνότητα καρφώματος (φορές/λεπτό) 2. Εξαγωγή αέρα συμπιεστή ανά λεπτό (λίτρο/λεπτό) 3. 0,69 MPa (6,9 bar) 4. 0,57 MPa (5,7 bar) 5. 0,45 MPa (4,5 bar)

Ο συμπιεστής αέρα πρέπει να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του EN60335-2-34.

Επιλέξτε έναν συμπιεστή που έχει επαρκή πίεση και απόδοση αέρα ώστε να εξασφαλίζει επάρκεια κόστους κατά τη λειτουργία. Η γραφική παράσταση δείχνει τη σχέση μεταξύ συγκότητας καρφώματος, εφαρμόσιμης πίεσης και απόδοσης αέρα συμπιεστή.

Συνεπώς, για παράδειγμα, αν το κάρφωμα λαμβάνει χώρα με ρυθμό περίπου 60 φορές το λεπτό με συμπίεση 0,57 MPa (5,7 bar), απαιτείται συμπιεστής με έξοδο αέρα υψηλότερη των 25 λίτρα/λεπτό.

Οι ρυθμιστές πίεσης πρέπει να χρησιμοποιούνται για να περιορίζουν την πίεση αέρα στην ονομαστική πίεση του εργαλείου όπου η πίεση τροφοδοσίας αέρα υπερβαίνει την ονομαστική πίεση του εργαλείου. Αν δεν τηρηθεί αυτή η δογματική, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός στον χειριστή του εργαλείου ή σε άτομα που βρίσκονται κοντά στην περιοχή εργασίας.

Επιλογή εύκαμπτου σωλήνα αέρα

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Η χαμηλή έξοδος αέρα του συμπιεστή ή ο εύκαμπτος σωλήνας αέρα με μεγαλύτερο μήκος ή μικρότερη διάμετρο σε σχέση με τη συγκότητα καρφώματος μπορεί να προκαλέσει μείωση της ικανότητας καρφώματος του εργαλείου.

► Εικ.2

Να χρησιμοποιείτε εύκαμπτο σωλήνα αέρα όσο το δυνατόν πιο φαρδύ και όσο το δυνατόν πιο κοντό για να εξασφαλίζετε συνεχή, επαρκή λειτουργία καρφώματος. Με τίεση αέρα 0,49 MPa (4,9 bar), συνιστάται εύκαμπτος σωλήνας αέρα με εσωτερική διάμετρο μεγαλύτερη από 6,5 χιλιοστά και με μήκος μικρότερο από 20 μέτρα όταν το χρονικό διάστημα μεταξύ καθε καρφώματος είναι 0,5 δευτερόλεπτο.

Οι εύκαμπτοι σωλήνες αέρα θα πρέπει να έχουν ελάχιστη ονομαστική πίεση εργασίας 1,03 MPa (10,3 bar) ή 150 τοις εκατό της μέγιστης πίεσης που παράγει το σύστημα, όποια τιμή είναι υψηλότερη.

Λίπανση

► Εικ.3

Για να εξασφαλίζετε τη μέγιστη απόδοση, τοποθετήστε ένα σετ αέρα (λιπαντήρας, ρυθμιστής, φίλτρο αέρα) όσο το δυνατόν πιο κοντά στο εργαλείο. Ρυθμίστε το λιπαντήρα έτσι ώστε να παρέχει μία σταγόνα λαδιού κάθε 50 καρφιά.

Όταν δεν χρησιμοποιείται σετ αέρα, να λιπαίνετε το εργαλείο με λάδι πτυευματικών εργαλείων τοποθετώντας 2 (δύο) ή 3 (τρεις) σταγόνες στο σύνδεσμο αέρα. Αυτό πρέπει να πραγματοποιείται πριν και μετά από τη χρήση.

Για τη σωστή λίπανση, πρέπει να εκπυρσοκροτείτε το εργαλείο δύο-τρεις φορές μετά από την εισαγωγή του λαδιού πτυευματικών εργαλείων.

► Εικ.4: 1. Λάδι πτυευματικών εργαλείων

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν τη ρύθμιση ή τον έλεγχο της λειτουργίας στο εργαλείο, να επιστρέψετε πάντα τη σκανδάλη και το μοχλό κλειδώματος και να αποσυνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα.

Σκανδάλη και μοχλός κλειδώματος

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν συνδέετε τον εύκαμπτο σωλήνα, να φροντίζετε τα δάκτυλά σας να μην είναι τοποθετημένα στη σκανδάλη και το μοχλό κλειδώματος. Διαφορετικά, το εργαλείο μπορεί να πυροδοτήσει κατά λάθος και να έχει ως αποτέλεσμα ατομικό τραυματισμό.

Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με μοχλό κλειδώματος για να μην τραβήγεται η σκανδάλη κατά λάθος.

Για να καρφώσετε τα βελόνια, τραβήγετε πρώτα το μοχλό κλειδώματος και μετά τραβήγετε τη σκανδάλη.

► Εικ.5: 1. Μοχλός κλειδώματος

► Εικ.6: 1. Σκανδάλη

Έλεγχος του συστήματος ασφάλειας

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να βεβαιώνεστε ότι όλα τα συστήματα ασφάλειας βρίσκονται σε καλή κατάσταση πριν από τη λειτουργία. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθούν ατομικοί τραυματισμοί.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να βεβαιώνεστε ότι το εργαλείο δεν είναι φορτωμένο με βελόνια.

► Εικ.7: 1. Σκανδάλη 2. Μοχλός κλειδώματος

Πριν από τη λειτουργία καρφώματος βελονιών, να ελέγχετε το σύστημα ασφάλειας ως εξής:

1. Τραβήγετε την κυλιόμενη θύρα του γεμιστήρα προς το μέρος σας για να ελευθερώσετε το μηχανισμό προστασίας από το κάρφωμα χωρίς καρφιά.

2. Εκφορτώστε το εργαλείο.

3. Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορείτε να τραβήγετε τη σκανδάλη όταν ο μοχλός κλειδώματος δεν είναι τραβηγμένος.

4. Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να τραβήγετε τη σκανδάλη αφού τραβήγετε το μοχλό κλειδώματος.

Αν το εργαλείο αποτύχει στον ανωτέρω έλεγχο, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο και ζητήστε επισκευή από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Γάντζος

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν χρησιμοποιήσετε τον γάντζο, να φροντίζετε τα δάκτυλά σας να μην είναι τοποθετημένα στη σκανδάλη ή στο μοχλό κλειδώματος και να αποσυνδέετε τον εύκαμπτο σωλήνα από το εργαλείο.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Μην κρεμάτε ποτέ το εργαλείο σε υψηλές τοποθεσίες ή σε πιθανώς ασταθείς επιφάνειες.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Μην κρεμάτε το γάντζο από τη ζώνη μέσης. Αν ο καρφωτήρας πέσει κατά λάθος, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη λανθασμένη πυρόδοτηση και προσωπικό τραυματισμό.

► **Εικ.8:** 1. Γάντζος

Ο γάντζος χρησιμεύει για το προσωρινό κρέμασμα του εργαλείου.

Αποθήκευση εξαγωνικού κλειδιού

Όταν δεν χρησιμοποιείται, φυλάξτε το κλειδί άλεν όπως απεικονίζεται, για να μην το χάσετε.

► **Εικ.9:** 1. Εξαγωνικό κλειδί

Φυσητήρας σκόνης

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Μη στρέφετε τη θύρα εκκένωσης του φυσητήρα σκόνης προς το μέρος άλλων ατόμων. Επίσης, κρατάτε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από τη θύρα εκκένωσης. Αν το κουμπί φυσητήρα σκόνης πατηθεί κατά λάθος, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Ελέγχετε πάντοτε το γύρω χώρο πριού χρησιμοποιήστε το φυσητήρα σκόνης. Η μετακινούμενη σκόνη ή τα μετακινούμενα αντικείμενα μπορεί να χτυπήσουν κάποιον.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Μην συνδέετε ή αποσυνδέετε τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα κατά το πάτημα του κουμπιού φυσητήρα σκόνης.

Ο αέρας που παρέχεται στο εργαλείο μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για το φυσητήρα σκόνης. Μπορείτε να καθαρίσετε την περιοχή εργασίας πατώντας το κουμπί στο άκρο της λαβής.

► **Εικ.10:** 1. Κουμπί

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μετά τη χρήση του φυσητήρα σκόνης, η ισχύς βιδώματος του εργαλείου μπορεί προσωρινά να μειωθεί. Σε αυτήν την περίπτωση, περιμένετε μέχρι να αποκατασταθεί η πίεση αέρα.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προβείτε σε μια δοκιμαστική ριπή αέρα, αν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το φυσητήρα σκόνης αμέσως μετά την έγχυση λαδιού. Μαζί με τον αέρα μπορεί να φεκαστεί και λάδι.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν τη διεξαγωγή οποιασδήποτε εργασίας στο εργαλείο, να επιστρέψετε πάντα τη σκανδάλη και το μοχλό κλειδώματος και να αποσυνδέετε τον εύκαμπτο σωλήνα.

Φόρτωση του καρφωτικού βελονιών

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να κρατάτε την κυλιόμενη θύρα όταν πατάτε το κουμπί ξεκλειδώματος. Στην περίπτωση που υπάρχουν βελόνια στο γεμιστήρα, η κυλιόμενη θύρα μετακινείται ξαφνικά όταν πατάτε το κουμπί ξεκλειδώματος.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να μετακινείτε πάντα την κυλιόμενη θύρα αργά και προσεκτικά. Αν κατά λάθος ρίζετε κάτω βελόνια όταν εργάζεστε από υψηλά σημεία, μπορεί να προκαλέσετε τραυματισμούς.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν φορτώνετε καρφιά στο γεμιστήρα, να φορτώνετε καρφιά του ίδιους τύπου και μεγέθους αλλά και καρφιά με ομοιόμορφο μήκος.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να φορτώνετε τα βελόνια με τη σωστή κατεύθυνση. Αν φορτώσετε με τη λάθος κατεύθυνση, μπορεί να προκληθεί πρόωρη φθορά της μονάδας καρφώματος και ζημιά σε άλλα μέρη.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε παραμορφωμένα συνδεδεμένα βελόνια. Να χρησιμοποιείτε μόνο βελόνια που υποδεικνύονται σε αυτό το εγγειριδίο. Η χρήση βελονιών διαφορετικών από αυτών που καθορίζονται μπορεί να προκαλέσει μπλοκάρισμα των βελονιών και σπάσιμο του καρφωτικού βελονιών.

1. Ενώ κρατάτε την κυλιόμενη θύρα, πατήστε το κουμπί ξεκλειδώματος και μετακινήστε την κυλιόμενη θύρα για να ανοιξει.

► **Εικ.11:** 1. Κουμπί ξεκλειδώματος 2. Κυλιόμενη θύρα

2. Τοποθετήστε βελόνια επάνω στο γεμιστήρα και εισαγάγετε τα στη σχισμή μέχρι τέρμα. Προσέχετε ώστε να ποτοθετήσετε τα βελόνια με τη σωστή κατεύθυνση.

3. Ενώ διατηρείτε τα βελόνια σε αυτή τη θέση, σύρετε αυτά τα βελόνια μέχρι τέρμα στον οδηγό της μονάδας καρφώματος.

► **Εικ.12:** 1. Βελόνια 2. Οδηγός της μονάδας καρφώματος

4. Επιστρέψτε το γεμιστήρα στην αρχική θέση μέχρι να πεταχτεί το κουμπί ξεκλειδώματος.

Διαστάσεις βελονιών

Μόνο οι παρακάτω συνδετήρες μπορούν να χρησιμοποιηθούν με το εργαλείο.

Βελόνια 23 Gauge

► **Εικ.13**

Μέγιστο

► **Εικ.14:** (1) 35 mm

Ελάχιστο

► **Εικ.15:** (1) 15 mm (2) 0,6 mm

Εκφόρτωση του καρφωτικού βελονιών

Για να αφαιρέσετε βελόνια, ακολουθήστε τις διαδικασίες στην παράγραφο «Φόρτωση του καρφωτικού βελονιών» με αντίστροφη σειρά.

Προσαρμογέας ρύγχους

Όταν καρφώνετε βελόνια σε ευαίσθητες επιφάνειες, να χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα ρύγχους.

Για να τοποθετήσετε τον προσαρμογέα ρύγχους, τοποθετήστε τον πάνω από το κάλυμμα του οδηγού της μονάδας καρφώματος με τρόπο ώστε οι προεξοχές στο εσωτερικό του προσαρμογέα ρύγχους να ταιριάζουν με το κάλυμμα του οδηγού της μονάδας καρφώματος.

► Εικ.16

Ο εφεδρικός προσαρμογέας ρύγχους αποθηκεύεται στον υποδοχέα στην άκρη της κυλιόμενης θύρας.

► Εικ.17

Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα αέρα

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ακουμπάτε το δάχτυλό σας στη σκανδάλη όταν συνδέετε τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα.

► Εικ.18: 1. Σύνδεσμος αέρα 2. Υποδοχή αέρα

Σύρετε την υποδοχή αέρα του εύκαμπτου σωλήνα αέρα στο σύνδεσμο αέρα στο εργαλείο. Βεβαιωθείτε ότι η υποδοχή αέρα κλειδώνει σταθερά στη θέση της όταν την τοποθετείτε στο σύνδεσμο αέρα.

Πρέπει να τοποθετηθεί σύζευξη εύκαμπτων σωλήνων επάνω ή κοντά στο εργαλείο με τρόπο ώστε να εκτονώνεται το δοχείο πίεσης τη στιγμή που αποσυνδεθεί η σύζευξη παροχής αέρα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να βεβαιώνεστε ότι όλα τα συστήματα ασφάλειας βρίσκονται σε καλή κατάσταση πριν από τη λειτουργία.

Ελέγχτε τη σωστή δράση πριν τη λειτουργία

Πριν τη λειτουργία, να ελέγχετε πάντα τα ακόλουθα σημεία.

- Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο δεν λειτουργεί μόνο με τη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα αέρα.
- Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο δεν λειτουργεί μόνο με το τράβηγμα της σκανδάλης.

Κάρφωμα βελονιών

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι το ρύχος έρχεται σε επαφή με το υλικό πριν τραβήξετε τη σκανδάλη. Η λανθασμένη πυροδότηση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ατομικό τραυματισμό.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν δεν χρησιμοποιείται, να θέτετε πάντα το μοχλό κλειδώματος στη θέση κλειδωμένης σκανδάλης.

► Εικ.19

1. Τοποθετήστε το ρύχος στο υλικό επίπεδα και κρατήστε το εργαλείο πολύ καλά επάνω στο υλικό.

2. Τραβήξτε το μοχλό κλειδώματος και τραβήξτε πλήρως τη σκανδάλη για να καρφώσετε το βελόνι.

3. Αφού καρφώσετε ένα βελόνι, βεβαιωθείτε να αφήσετε εντελώς τη σκανδάλη και μοχλό κλειδώματος. Αν η κεφαλή του καθοδηγούμενου βελονιού παραμένει πάνω από την επιφάνεια του υλικού, κρατήστε σταθερά την κεφαλή του καρφωμένου βελονιού όταν καρφώνετε το βελόνι.

► Εικ.20

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Όταν τραβήξετε τη σκανδάλη μετά από μια γρήγορη δράση σκανδάλης, το καρφωτικό μπορεί να μην κάνει κάτι αλλά λειτουργεί στηγματία και δεν πυροδοτεί βελόνι. Σε αυτή την περίπτωση, αφήστε εντελώς τη σκανδάλη και το μοχλό κλειδώματος πριν καρφώσετε ξανά το βελόνι.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε παραμορφωμένα καρφιά ή παραμορφωμένη σειρά καρφιών. Αν κάνετε κάτι τέτοιο θα προκληθεί ανεπαρκής τροφοδοσία καρφιών.

Μηχανισμός προστασίας από το κάρφωμα χωρίς συρραπτικά

Το εργαλείο αυτό είναι εξοπλισμένο με μηχανισμό προστασίας από το κάρφωμα χωρίς καρφιά. Οταν υπάρχουν λίγα καρφιά στο γεμιστήρα, η σκανδάλη θα κλειδωθεί στη θέση που δεν επιτρέπεται το πάτημά της για να αποφευχθεί η ενεργοποίηση του εργαλείου. Όταν είναι ενεργοποιημένο, φορτώστε περισσότερα καρφιά για να επαναφέρετε τη λειτουργία.

Ένδειξη κενού γεμιστήρα

Όταν τα εναπομένοντα καρφιά στο γεμιστήρα είναι λίγα, η ένδειξη κενού γεμιστήρα γίνεται κόκκινη. Φορτώστε ξανά τα καρφιά όταν η ένδειξη κενού γεμιστήρα γίνει κόκκινη.

► Εικ.21: 1. Ένδειξη κενού γεμιστήρα

Αφαίρεση μπλοκαρισμένων βελονιών

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να επιστρέψετε πάντα τη σκανδάλη και το μοχλό κλειδώματος και να αποσυνδέετε τον εύκαμπτο σωλήνα πριν αφαιρέστε τα μπλοκαρισμένα καρφιά.

Όταν το βελόνι παθάνει εμπλοκή, αφαιρέστε το βελόνι όπως πειργάφεται στη συνέχεια. Να βεβαιώνετε να αποσυνδέετε τον εύκαμπτο σωλήνα πριν αφαιρέστε τα μπλοκαρισμένα καρφιά.

► Εικ.22: 1. Μπουλόνι (Α) 2. Μπουλόνι (Β)

- 3. Κάλυμμα του οδηγού της μονάδας καρφώματος

1. Βγάλτε τα βελόνια που παραμένουν εντός του γεμιστήρα.

2. Αφαιρέστε τον προσαρμογέα ρύγχους.

3. Χαλαρώστε το μπουλόνι (Α) και το μπουλόνι (Β) περιστρέφοντάς τα περίπου δύο στροφές με το κλειδί άλεν που παρέχεται με το καρφωτικό βελονιών.

4. Σύρετε το κάλυμμα του οδηγού της μονάδας καρφώματος για να το αφαιρέσετε.

5. Αφαιρέστε τα μπλοκαρισμένα βελόνια, σκουπίδια, κόλλες και ροκανίδια, κτλ. από τη διόδο των βελονιών.

6. Ελέγξτε το κάλυμμα του οδηγού της μονάδας καρφώματος για μπλοκαρισμένα βελόνια ή άλλη ζένη ύλη.

7. Επιστρέψτε το κάλυμμα του οδηγού της μονάδας καρφώματος, ασφαλίστε το με αυτά τα δύο μπουλόνια και επιστρέψτε τον προσαρμογέα ρύγχους.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να επιστρέψετε πάντα τη σκανδάλη και το μοχλό κλειδώματος και να αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα πριν προσπαθείτε να διεξάγετε επιθεώρηση ή συντήρηση.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

Συντήρηση του καρφωτικού

Πριν από τη λειτουργία, να ελέγχετε πάντα τη γενική κατάσταση του εργαλείου, αλλά και αν οι βίδες είναι χαλαρές. Σφίξτε όπως απαίτεται.

Με το εργαλείο αποσυνδεδέμενό, πραγματοποιήστε καθημερινό έλεγχο για να επιβεβαιώσετε ότι ο μοχλός κλειδώματος και η σκανδάλη κινούνται ελεύθερα. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν η σκανδάλη ή ο μοχλός κλειδώματος κολλάει ή εμπλέκεται.

Όταν το εργαλείο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, λίπαντε το εργαλείο χρησιμοποιώντας λάδι πνευματικών εργαλείων και αποθηκεύστε το εργαλείο σε ασφαλές μέρος. Να αποφεύγετε την έκθεση στην άμεση ηλιοβολή ή/και σε περιβάλλον με υγρασία ή ζεστη.

► Εικ.23

Συντήρηση του συμπιεστή, του σετ αέρα και του εύκαμπτου σωλήνα αέρα

Μετά από τη λειτουργία, να αποστραγγίζετε πάντα τη δεξαμενή συμπιεστή και το φίλτρο αέρα. Αν εισέλθει υγρασία στο εργαλείο, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ανεπαρκή απόδοση και πιθανή βλάβη του εργαλείου.

► Εικ.24: 1. Στρόφιγγα αποστράγγισης

► Εικ.25: 1. Φίλτρο αέρα

Να ελέγχετε τακτικά ώστε να δείτε αν υπάρχει αρκετό πνευματικό λάδι στο λιπαντήρα του σετ αέρα. Αν δεν διατηρείτε επαρκή λίπανση, θα προκληθεί η πρώωρη φθορά των στρογγυλών δακτυλίων.

► Εικ.26: 1. Λιπαντήρας 2. Λάδι πνευματικών εργαλείων

Να διατηρείτε τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα μακριά από τη θερμότητα (θερμοκρασία υψηλότερη από 60°C) και μακριά από χημικές ουσίες (διαλυτες, ισχυρά οξέα ή ισχυρά αλκαλία). Επίσης, δρομολογήστε τον εύκαμπτο σωλήνα μακριά από εμπόδια στα οποία θα μπορούσε να εμπλακεί επικίνδυνα κατά τη λειτουργία. Οι εύκαμπτοι σωλήνες πρέπει να δρομολογούνται μακριά από αιχμηρά ρύγχη και περιοχές που μπορεί να οδηγήσουν σε βλάβη ή τρίψιμο του εύκαμπτου σωλήνα.

Καρφιά

Να χειρίζεστε τις σειρές καρφιών και το κουτί τους προσεκτικά. Αν ο χειρισμός των σειρών καρφιών γίνει με ακατάλληλο τρόπο, μπορεί να χάσουν το σχήμα τους, με αποτέλεσμα την ανεπαρκή τροφοδοσία καρφών. Αποφύγετε να αποθηκεύετε καρφιά σε μέρη με πολύ υγρασία ή υψηλή θερμοκρασία ή σε μέρη που είναι εκτεθειμένα σε άμεση ηλιοβολή.

Για τη διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα ή εργοστασιακά κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά της Makita.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο Makita που περιγράφτηκε στις οδηγίες αυτές. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για την χρήση που προορίζονται..

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, αποταθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Makita.

- Βελόνια
- Εύκαμπτος σωλήνας αέρα
- Γυαλιά ασφαλείας

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία εργαλείου ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model:	AF353
Hava basıncı	0,45 - 0,69 MPa (4,5 - 6,9 bar)
Çivî uzunluğu	15, 18, 19, 25, 30, 35 mm
Çivî kapasitesi	130 adet
Minimum hortum çapı	6,5 mm
Pnömatik alet yağı	ISO VG32 veya eşdeğeri
Ebat (U x G x Y)	208 mm x 66 mm x 191 mm
Net ağırlık	0,9 kg

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksızın değiştirilebilir.
- Özellikler ülkeyen ülkeye değişebilir.

Semboller

Aşağıdakiler makineniz için kullanılan sembollerini göstermektedir. Kullanmadan önce manalarını anladığınızdan emin olunuz.



Kullanma kılavuzunu okuyun.



Güvenlik gözlüğü takın.



Kulak koruyucuları takın.



İskelelerde, merdivenlerde kullanmayın.

UYARI: Kulak koruyucuları takın.

UYARI: Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında gürültü emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

UYARI: Gerçek kullanım koşullarındaki tımini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

Titreşim

ISO11148-13 (ISO8662-11) uyarınca hesaplanan titreşim toplam değeri:

Titreşim emisyonu (a_{th}): 3,7 m/s²

Bilimsizlik (K) : 1,5 m/s²

NOT: Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaşmak için kullanılabilir.

NOT: Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

UYARI: Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında titreşim emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

UYARI: Gerçek kullanım koşullarındaki tımini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

EC Uygunluk Beyanı

Sadece Avrupa ülkeleri için

EC uygunluk beyanı bu kullanım kılavuzuna Ek A olarak eklenmiştir.

GÜVENLİK UYARILARI

Pnömatik çivi/zımba tabancası güvenlik uyarıları

AUYARI: Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun. Uyarı ve talimatlara uymamması ciddi yaralanmalara, elektrik çarpması ve/veya yanına neden olabilir.

Tüm uyarıları ve talimatları ile ride başvurmak için saklayın.

Kişisel güvenlik ve aletin doğru çalıştırılması ve bakımı için, aleti kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu okuyun.

Genel güvenlik

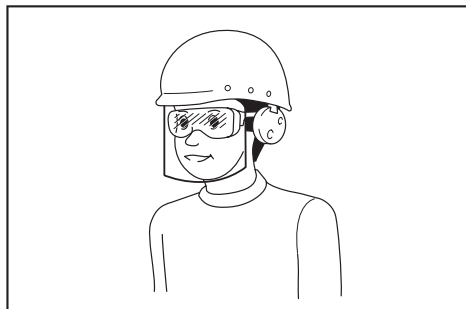
1. Bu aletin kullanım amacı dışındaki işler için kullanılması yasaktır. Sürekli temasla etkinleştirme ya da temasla etkinleştirme moduyla kullanılabilen tespit elemanı vidalama aletleri sadece üretim uygulamasında kullanılmalıdır.
2. Aleti kullanmadığınız zaman ve bir çalışma alanından başka bir alana geçerken parmaklarınızı tetikten uzak tutun.
3. Çeşitli tehlikeler. Aletin bağlantısını yapmadan ya da bağlantısını kesmeden, yüklenmeden, çalıştırmadan, bakım yapmadan ya da aksuarlarını değiştirmeden ve alet yakınında çalışmadan önce güvenlik talimatlarını okuyup anlamalısınız. Bunun yapılmaması ciddi fiziksel yaralanmalara neden olabilir.
4. Eller ve ayaklar gibi tüm organları aletin atış yönünden uzak tutun ve tespit elemanın iş parçasını bedenin kisimlarına girmesine neden olmadığından emin olun.
5. Aleti kullanırken, tespit elemanı sekebilir ve yaralanmaya sebep olabilir.
6. Aleti sıkıca kavrayın ve geri tepmeye karşı hazırlıklı olun.
7. Tespit elemanı vidalama aletini sadece teknik yeteneğe sahip operatör kullanmalıdır.
8. Tespit elemanı vidalama aletinde değişiklik yapmayın. Değişiklik yapmak güvenli tedbirlerinin etkinliğini azaltabilir ve operatör ve/veya yakındakiler için riskleri artırabilir.
9. Kullanım kılavuzunu atmayın.
10. Alet hasarlı ise aleti kullanmayın.
11. Tespit elemanlarını tutarken, özellikle de yükleme ve boşaltma sırasında, dikkatli olun, çünkü tespit elemanlarında yaralanmaya sebep olabilecek keskin noktalar bulunur.
12. Kullanmadan önce aleti kırık, yanlış bağlanmış ya da aşınmış parçalara karşı daima kontrol edin.
13. Fazla ileriye uzanmaya çalışmayın. Sadece güvenli çalışma alanlarında kullanın. Her zaman yere sağlam basın ve dengenizi koruyun.
14. Civardaki kişileri uzağınızda tutun (insanların gelip geçme ihtiyatının yüksek olduğu yerlerde çalışırken). Çalışma alanınızı net bir şekilde işaretleyin.
15. Aleti asla kendinize ya da başkalarına doğrultmayın.

16. Aleti tutarken, çalışma alanı ya da konum değiştirirken veya yürürken parmağınızı tetigin üzerinde tutmayın; çünkü parmağın tetik üzerinde tutulması istenmeyen çalışmaya neden olabilir. Etkinleştirme modu seçilebilir olan aletlerde, doğru modun seçili olduğundan emin olmak için kullanmadan önce daima aleti kontrol edin.

17. Sadece, tetiği ve diğer ayar cihazlarını yeterli bir şekilde hissedip güvenli bir şekilde kullanmanızı sağlayacak türde eldivenler kullanın.
18. Aleti bırakırken düz bir yüzeye yerleştirin. Alette birlikte sağlanan kancayı kullanıysanız aleti sağlam bir şekilde düz bir yere kancaya asın.
19. Alkolüken, uyuşturucu ya da benzeri bir maddenin etkisindeyken çalışmayın.

Fırıldama ile ilişkili tehlikeler

1. Tespit elemanları boşaltılırken, ayarlama yapılırken, sıkışıklıklar giderilirken veya aksuarlar değiştirilirken, tespit elemanı vidalama aletinin bağlantısı kesilmelidir.
2. Çalışma sırasında, tespit elemanlarının malzemeye doğru bir şekilde girdiğinden ve sekerek/yanlış ateslenerek kullanıcia ve/veya civardakilere yönlenmeyeceğinden emin olun.
3. Çalışma sırasında, iş parçasından ve tespit elemanı/istifleme sisteminde çıkan birikintiler boşaltılabilir.
4. Elektrikli aletleri kullanırken gözlerinizi korumak için daima koruyucu gözlük kullanın. Gözlüklerin ABD'de ANSI Z87.1 ile, Avrupa'da EN 166 ile ya da Avustralya/Yeni Zelanda'da AS/NZS 1336 ile uyumlu olması gereklidir. Avustralya/Yeni Zelanda'da, yüzünüzü korumanın için yüz koruyucu maske kullanılması da yasal olarak gereklidir.



- Alet operatörlerinin ve çalışma alanının yakınında çalışan diğer kişilerin uygun koruyucu güvenlik ekipmanlarını kullanmasının sağlanması, işverenin yükümlülüğündedir.
5. Diğer kişilere gelebilecek riskler operatör tarafından değerlendirilmelidir.
 6. İş parçasıyla temas halinde olmayan aletleri kullanırken dikkatli olun, zira bu aletler istenmeyen bir şekilde ateslenebilir ve operatörün ve/veya civardakilerin yaralanmasına sebep olabilir.
 7. Aletin daima güvenli bir şekilde iş parçasına kenetlendiğinden ve kaymadığından emin olun.

8. Kulaklarınızı çıkan gürültüye karşı korumak için koruyucu kulaklık ve baret kullanın. Ayrıca hafif, ancak bol olmayan kıyafetler giyin. Kıyafetlerin kolları düğmeli olmalı veya yukarı kıvrılmamalıdır. Kravat takılmamalıdır.

Çalışma sırasında oluşabilecek tehlikeler

1. Aleti doğru bir şekilde tutun, normal ve ani hareketlere (örn. geri tepme) karşı koymaya hazırlıklı oln.
2. Vücutunuza dengeli bir konumda tutun ve ayağınızı yere sağlam basın.
3. Uygun emniyet gözlükleri kullanılmamalıdır, uygun eldivenler ve koruyucu giysi kullanılması tavsiye edilir.
4. Uygun işitme koruması kullanılmamalıdır.
5. Kullanma kılavuzunda belirtildiği gibi doğru bir enerji kaynağı kullanın.
6. Aleti hareketli platformlarda veya kamyonların arkasında kullanmayın. Ani platform hareketi aletin kontrolünün kaybedilmesine ve yaralanmaya neden olabilir.
7. Aletin her zaman bağlantı elemanıyla dolu olduğunu varsayıñ.
8. Çalışırken acele etmeyin ve aleti zorlamayın. Aleti dikkatli bir şekilde tutun.
9. Çalışırken yere sağlam basın ve aleti kullanırken dengenizi koruyun. Yüksek yerlerde çalışırken çalışılan seviyeyi altında kimse olmadığından emin olun ve ani sıçrama veya takılma olasılığı varsa tehlkeyi önlemek için hava hortumunu sabitleyin.
10. Çatıda ve benzeri yüksek yerlerde çalışırken bağlantı elemanı vidalama işlemini ilerlediğiniz yondo gerçekleştirin. Bağlantı elemanı vidalama işlemini geriye doğru hareket ederken uygulamanız durumunda dengenizi kolayca kaybedebilirsiniz. Düşey yüzeylere bağlantı elemanı vidalarken, üst taraftan başlayarak alt tarafa doğru ilerleyin. Bu şekilde vidalama işlemini daha az yorularak gerçekleştirilebilirsiniz.
11. Yanlışlıkla mevcut bir bağlantı elemanın üzerine vidalarınız veya ahşap içerisinde bir budağa denk gelirseniz, bağlantı elemanı eğilebilir veya alette sıkışma olasılıbir. Bağlantı elemanı fırlayabilir ve birisine isabet edebilir veya aletin kendisi tehlili bir şekilde geri tepebilir. Bağlantı elemanlarını dikkatli bir şekilde yerleştirin.
12. Yüklenmiş aleti ya da basınca altındaki hava kompresörüün gürültüsü altında uzun süre bırakmayın. Bıraktığınız yerde aletin içine toz, kum, yonga ve yabancı maddeler girmeyeceğinden emin olun.
13. Aynı anda hem iç hem dış taraftan bağlantı elemanı vidalamaya çalışmeyin. Bağlantı elemanları karşı tarafa geçerek ve/veya sıçrayarak ciddi tehlke oluşturabilir.

Yinelemenen hareketler ile ilgili tehlikeler

1. Bir alet uzun bir dönem boyunca kullanıldığındá operatör ellerinde, kollarında, omuzlarında, boynunda ya da vücudunun diğer bölgelerinde rahatsızlık hissedebilir.
2. Bir alet kullanırken, operatör uygun ama ergonomik bir duruş seçmelidir. Ayaklarınızı yere sağlam basın ve tuhaft ve dengesiz duruşlar dan kaçının.

3. Operatör sürekli ya da tekrarlayan rahatsızlık, ağrı, çarpıntı, acı, karıncalanma, uyuşma, yanma hissi veya sertleşme gibi belirtiler yaşarsa bu uyarı sinyallerini göz ardi etmemelidir. Operatör, genel faaliyetler ile ilgili olarak nitelikli bir sağlık profesyoneline danışmalıdır.
4. Aletin sürekli kullanılması aletin oluşturduğu geri tepme nedeniyle tekrarlayıcı gerilere zorlama yaranmasına neden olabilir.
5. Tekrarlayan gerilime yaranmasını engellemek için operatör ileriye uzanmamalı veya aşırı güç kullanılmamalıdır. İlaveten operatör kendini yorgun hissettiğinde dinlenmelidir.
6. Tekrarlayan hareket tehlikelerine yönelik bir risk değerlendirmesi yapın. Bu değerlendirme kas-iskele sistemi hastalıklarına odaklanmalı ve tercihen, çalışma sırasında yorgunluğun azaltılmasının hastalıkları azaltmada etkili olduğu varsayımini baz almalıdır.

Aksesuar ve sarf malzemeleriyle ilgili tehlikeler

1. İş parçasının temas ettiği aksesuarların değiştirilmesi ya da ayarlamalar yapılması gibi işlemlerden önce hava, gaz veya batarya gibi, geçerli olan enerji kaynağının aletle bağlantısını kesin.
2. Daima sadece üretici tarafından temin edilen boyut ve türdeki aksesuarları kullanın.
3. Sadece bu kılavuzda belirtilen yağları kullanın.

Çalışma yeri ile ilişkili tehlikeler

1. Kayma, takılma ve düşmeler iş yeri yaralanmalarının içinde gelen sebeplerindendir. Aletin kullanımından dolayı yanagnaşan yüzeylere ve hava hattı hortumuna takılma nedeniyle oluşabilecek tehlikelere karşı dikkatli oln.
2. Alışık olmadığınız ortamlarda çalışırken ekstra dikkatli oln. Elektrik ya da diğer tesisat hatları gibi gizli tehlikeler mevcut olabilir.
3. Bu alet potansiyel olarak patlayıcı atmosferlerde kullanım için tasarlanmamıştır ve elektrik hatlarıyla temasla karşı yalıtımı sahip değildir.
4. Aletin kullanımı nedeniyle hasar görerek tehlkiye neden olabilecek elektrik kabloları, gaz boruları vb. olmadığından emin olun.
5. Çalışma alanını temiz tutun ve iyi aydınlatın. Karmakarışık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
6. Gürültü seviyelerinin belirli sınırlar dahilinde tutulması gerektiren yerel yönetmelikler mevcut olabilir. Belirli durumlarda gürültünün absorbe edilmesi için gürültü önleyici muhafazalar kullanılmalıdır.

Toz ve çıkan gazlarla ilgili tehlikeler

1. Etrafinzdakileri daima kontrol edin. Aletten çıkan hava, toz ve nesneler içerebilir ve bunlar operatöre ve/veya civardakilere etki edebilir.
2. Egzozu, toz dolu bir ortamda toz müdahalesin en aza indirecek şekilde yönlendirin.
3. Çalışma alanına toz veya cisimler yayılıyorsa sağlık tehlikelerini ve yaralanma riskini azaltmak için yayılımı mümkün olduğunda azaltın.

Gürültü ile ilgili tehlikeler

1. Yüksek gürültü seviyelerine hiçbir koruyucu ekipman olmadan maruz kalmak kalıcı, sakat bırakıcı, işitme kayıplarına ve kulak çınlaması (kulaklıarda çınlama, vizıldama, ıslık sesi, uğuldama) gibi başka problemlere neden olabilir.
2. Çalışma alanındaki gürültü tehlikelerine yönelik bir risk değerlendirmesi yapın ve bu tehlikeler için uygun kontrolleri uygulayın.
3. Bu riski azaltmaya yönelik uygun önlemler arasında iş parçalarının "çinlamasını" önlemek için tampon malzemeler kullanılması gibi eylemler de sayılabilir.
4. Uygun bir işitme koruması kullanın.
5. Gürültü seviyesinin gereksiz yere artmasını önlemek için aleti bu talimatlarda tavsiye edilen şekilde kullanın ve aletin bakımını yapın.
6. İş parçalarını ses sönmeyici desteklerin üzerine koymak gibi gürültü azaltma önlemleri alın.

Titreşim ile ilgili tehlikeler

1. Çalışma sırasında titreşim emisyonu, kavrama gücü, temas basıncının gücü, çalışma yönü, enerji kaynağının ayarları, iş parçası ve iş parçası desteğine bağlıdır. Titreşim tehlikelerine yönelik bir risk değerlendirmesi yapın ve bu tehlikeler için uygun kontrolleri uygulayın.
2. Titreşime maruziyet sınırlarında ve el ve kolların kan akışında vazifeden alıkoyan hasara neden olabilir.
3. Soğuk koşullarda çalışırken ılık tutacak giysiler giyin, ellerinizi sıcak ve kuru tutun.
4. Uyuşma, karıncalanma, ağrı, parmaklarda veya ellerde ciltte beyazlaşma görülmesi gibi belirtiler yaşarsanız, genel faaliyetlerle ilgili olarak hemen nitelikli bir sağlık profesyonelinden tıbbi tavsiye alın.
5. Titreşim seviyesinin gereksiz yere artmasını önlemek için aleti bu talimatlarda tavsiye edilen şekilde kullanın ve aletin bakımını yapın.
6. Aleti hafif ama sağlam bir şekilde tutun; çünkü kavrama gücü çok yüksek olduğunda oluşabilecek titreşim riski de daha yüksek olur.

Havalı aletler için ek uyarılar

1. Basınçlı hava ciddi yaralanmalara sebep olabilir.
2. Kullanılmadığı zaman daima hava desteğini kapatın ve aletin hava tedarik bağlantısını kesin.
3. Aksesuarları değiştirmeden, ayarlama ve/veya tamir işlemleri yapmadan, bir çalışma alanının ve bir başkasına geçmeden önce daima aletin basınçlı hava tedarigi ile olan bağlantısını kesin.
4. Aleti kullanmadığınız zaman ve bir çalışma alanında başka bir alana geçerken parmaklarınıza tetikten uzak tutun.
5. Basınçlı havayı asla kendinize ya da başkalara doğru rulmayın.
6. Basınçtan dolayı hareket eden hortumlar ciddi yaralanmalara sebep olabilir. Hortum ve terribatı hasar ya da gevşeme olup olmadığını daima kontrol edin.
7. Havalı aletleri asla hortumundan tutarak taşımayın.

8. Havalı aletleri asla hortumundan tutarak sürüklemeyin.
9. Havalı aletleri kullanırken maksimum çalışma basıncının maksimum değerini aşmayın.
10. Havalı aletler, gürültü ve titreşimi azaltmak ve aşınımıya minimuma indirmek için, sadece iş süreci için gerek en düşük basınçtaki basınçlı hava ile çalıştırılmıştır.
11. Havalı aletleri çalıştırmak için oksijen veya yanıcı gazlar kullanmak yangın ve patlama tehlikesine yol açar.
12. Havalı aletleri kullanırken alet soğuyabilecegi ve bu durum kavrama ve kontrolü etkileyebilecegi için dikkatli olun.

Güvenlik aygıtları

1. Çalışmaya başlamadan önce tüm güvenlik sistemlerinin çalışır durumda olduğunu emin olun. Alet yalnızca anahtar tetik çekilerek veya yalnızca temas kolu ahşap malzemeye dayanılarak çalıştırılmamalıdır. Aleti çalıştırmak için iki işlem aynı anda uygulanmalıdır. Aletin doğru şekilde çalışıp çalışmadığını bağlantı elemanları tamamen boşaltılmış ve itici tam çekilmiş konumdayken test edin.
2. Tetiği AÇIK konuma sabitlenmesi de oldukça tehlikelidir. Tetiği asla sabitlemeye çalışmayın.
3. Bant veya tel kullanarak temas elemanını veya diğer güvenlik aygıtlarını basılı durumda sabitlemeye çalışmayın. Ölüm veya ciddi yaralanma meydana gelebilir.

Servis

1. Temizleme ve bakım işlemlerini alet ile çalışmanız bittiğinden hemen sonra gerçekleştirin. Aleti daima en iyi durumda tutun. Paslanmayı önlemek ve sürtünmeye bağlı aşınımıya minimum seviyeye düşürmek için hareketli parçaları yağılayın. Parçalardaki tüm tozu temizleyin.
2. Aletin periyodik kontrolü için Makita yetkili servis merkezinden yardım isteyin.
3. Ürünün EMNİYET ve GÜVENİLİRLİĞİNİ muhafaza etmek için bakım ve tamir işlemleri daima Makita yedek parçaları kullanılarak Makita yetkili servis merkezleri tarafından yapılmalıdır.
4. Aleti elden çıkarırken yerel düzenlemelere uyunuz.

BU TALİMATLARI MUHAFAZA EDİNİZ.

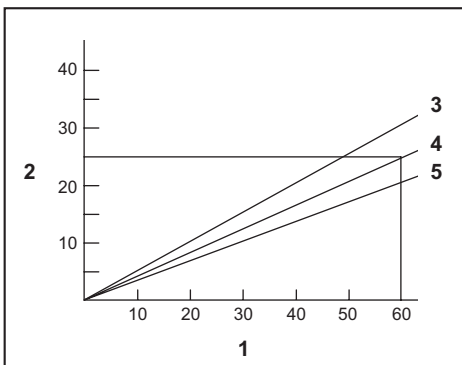
AÇIKLAMA: Ürünü kullanırken (defalarca kullanınca kazanılan) rahatlık ve tanıklık duygusunun ilgili ürünün güvenlik kurallarına sıkı sıkıya bağlı kalmanın yerine geçmesine İZİN VERMEYİN. YANLIŞ KULLANIM veya bu kullanma kılavuzunda belirtilen emniyet kurallarına uymama ciddi yaranmaya neden olabilir.

PARÇALARIN TANIMI

- Sek.1: 1. Kilitleme mandali 2. Tetik 3. Kanca
4. Burun adaptörü 5. Sürgülü kapak

KURULUM

Kompresör seçimi



1. Çivileme sıklığı (kere/dakika) 2. Dakikada kompresör hava çıkıştı (L/dak) 3. 0,69 MPa (6,9 bar) 4. 0,57 MPa (5,7 bar) 5. 0,45 MPa (4,5 bar)

Hava kompresörü EN60335-2-34 gereklerine uygun olmalıdır.

Çalışma maliyetinin düşük olmasını sağlamak için basıncı ve hava çıkıştı yüksek bir kompresör seçin. Grafik; çivileme sıklığı, uygulanabilir basınç ve kompresör hava çıkıştı arasındaki ilişkisi göstermektedir. Yani, örneğin çivileme 0,57 MPa (5,7 bar) basınçta dakikada yaklaşık 60 kere hızıyla yapılrsa, 25 litre/dk hava çıkıştı bir kompresör gereklidir.

Hava kaynağı basıncının aletin nominal basıncından fazla olduğu durumlarda hava basıncını aletin nominal basıncıyla sınırlamak için basınç regülatörleri kullanılmıştır. Bunun yapılması alet operatörünün veya çevredeki kişilerin ciddi şekilde yaralanmasına sonučanabilir.

Hava hortumu seçimi

DİKKAT: Çivileme sıklığına göre kompresörün düşük hava çıkıştı veya hava hortumu çapının küçüklüğü aletin çivileme yeteneğinin azalmasına neden olabilir.

► Sek.2

Çivileme işleminin süreklilığını, verimliliğini sağlamak için mümkün olduğu kadar büyük ve kısa bir hava hortumu kullanın.

Her çivileme arasında 0,5 saniye aralık olduğunda; 0,49 MPa (4,9 bar) hava basıncı ile iç çapı 6,5 mm'den büyük ve uzunluğu 20 m'den kısa olan bir hava hortumu kullanılması tavsiye edilir.

Hava tedarik hortumlarının minimum çalışma basıncı değeri 1,03 MPa (10,3 bar) ya da sisteme üretilen maksimum basıncın yüzde 150'si (hangisi daha yükseksel) olmalıdır.

Yağlama

► Sek.3

Maksimum performansı sağlamak için, hava setini (yağlayıcı, regülatör, hava filtresi) alete olabildiince yakın monte edin. Yağlayıcıyı, her 50 civide 1 damla yağ ile yağlama yapılacak şekilde ayarlayın.

Hava seti kullanımda deejiken hava bağlantı parçasına 2 (iki) veya 3 (üç) damla pnömatik alet yağı damlatarak aleti yağlayın. Bu işlem kullanmadan önce ve kullandıkten sonra yapılmalıdır. Doğru yağlama için, pnömatik makine yağı konulduktan sonra alet birkaç kez çalıştırılmalıdır.

► Sek.4: 1. Pnömatik alet yağı

İŞLEVSEL NİTELİKLER

DİKKAT: Alet üzerinde ayarlama veya kontrol işlevini gerçekleştirmeden önce daima tetiği ve kilitleme mandalını döndürün ve hava hortumunu aletten çıkarın.

Tetik ve kilitleme mandalı

UYARI: Hortum bağılarken parmaklarınızın tetik ve kilitleme mandalının üstünde olmadığından emin olun. Aksi takdirde alet hata ile çalışabilir ve kişisel yaralanmaya neden olabilir.

Tetigin kazara çekilmesini önlemek için alet bir kilitleme mandalı ile donatılmıştır.

Başsız civilleri çakmak için önce kilitleme mandalını çekin ve ardından tetigi çekin.

► Sek.5: 1. Kilitleme mandalı

► Sek.6: 1. Tetik

Güvenlik sisteminin kontrol edilmesi

UYARI: Kullanmadan önce tüm güvenlik sistemlerinin çalışır durumda olduğunu emin olun. Bunun yapılmaması kişisel yaralanmalara sebep olabilir.

DİKKAT: Alette başsız çivi yüklü olmadığından emin olun.

► Sek.7: 1. Tetik 2. Kilitleme mandalı

Başsız civilleri çakmaya başlamadan önce aşağıdakileri gerçekleştirerek güvenlik sistemini kontrol edin:

1. Haznenin sürgülü kapağını kendinize doğru çekerek boş çalıştırılmaya karşı koruma mekanizmasını devreye sokun.

2. Aleti boşaltın.

3. Kilitleme mandalı çekili deejiken tetigi **çekemediğinizden** emin olun.

4. Kilitleme mandalını çektiğten **sonra** tetigi çekebilirsinizden emin olun.

Alet yukarıdaki kontrolleri yerine getiremezse aleti kullanmayı bırakın ve tamir için yetkili servis merkezine başvurun.

Kanca

ADİKKAT: Kancayı kullanmadan önce parmaklarınızın tetik ve kilitleme mandalının üstünde olmadığından emin olun ve hortumu aletten çıkarın.

ADİKKAT: Aleti yüksek ya da dengesi bozulabilecek bir yüzeyle asla asmayın.

ADİKKAT: Kancayı bel kemerine asmayın. Çivi çakma tabancası kazara düşerse, yanlışlıkla çalışabilir ve yaralanmaya neden olabilir.

► **Sek.8:** 1. Kanca

Kanca, aleti geçici olarak asmak için kullanışlıdır.

Altıgen anahtarın saklanması

Kullanılmadığı zamanlarda, altıgen anahtarın kaybosmasını önlemek için şekilde gösterildiği gibi saklayın.

► **Sek.9:** 1. Altıgen anahtar

Havalı toz üfleme aparatı

ADİKKAT: Havalı toz üfleme aparatının çıkışlığını kimseye doğru yöneltmeyin. Ellerinizi ve ayaklarınızı da çıkış ağzından uzak tutun. Havalı toz üfleme aparatı düğmesine kazara basılırsa, kişisel yaralanmaya sebep olabilir.

ADİKKAT: Havalı toz üfleme aparatını kullanmadan önce daima etrafınızı kontrol edin. Üflenmiş toz veya nesneler birisine çarpabılır.

ADİKKAT: Havalı toz üfleme aparatı düzmesine basarken hava hortumunu takmayın ya da çıkarmayın.

Alete verilen hava da havalı toz üfleme aparatı olarak kullanılabilir. Kavrama kolu üzerindeki düğmeye basarak çalışma alanını temizleyebilirsiniz.

► **Sek.10:** 1. Düğme

ÖNEMLİ NOT: Havalı toz üfleme aparatını kulanıldıktan sonra, aletin vidalama gücü geçici olarak düşebilir. Bu durumda, hava basıncı eski halini alana kadar bekleyin.

ÖNEMLİ NOT: Yağ uygulandıktan hemen sonra havalı toz üfleme aparatını kullanmanız durumunda deneme amaçlı bir üfleme yapın. Havayla birlikte yağ da püşkürtülebilir.

MONTAJ

ADİKKAT: Alet üzerinde herhangi bir işlem yürütmeden önce daima tetiği ve kilitleme mandalını döndürün ve hava hortumunu aletten çıkarın.

Başsız çivi çakma tabancasının yüklenmesi

ADİKKAT: Kilit açma düğmesine basarken sürgülü kapağı tutun. Haznede başsız civiler varsa, kilit açma düğmesine basıldığında sürgülü kapak aniden hareket eder.

ADİKKAT: Sürgülü kapağı daima yavaş ve dik katlı bir şekilde hareket ettirin. Özellikle yüksek yerlerde çalışırken başsız civilerin kazara düşürülmesi kişisel yaralanmalara sebep olabilir.

ADİKKAT: Hazneye çivi yüklerken aynı tür, boyut ve eşit uzunlukta civileri kullanın.

ÖNEMLİ NOT: Başsız civileri doğru yönde yükleyin. Yanlış yönde yüklemeye yapmak erken aşınmaya, sürücünün hasar görmesine ya da diğer parçalarda zarar sebepl olabilir.

ÖNEMLİ NOT: Deforme olmuş, birbirine yapışmış başsız civileri kullanmayın. Bu kılavuzda belirtilen başsız civileri kullanın. Belirtilenin dışındaki başsız civilerin kullanılması başsız civilerin sıkışmasına ve başsız çivi çakma tabancasının arızalanmasına neden olabilir.

1. Sürgülü kapağı tutarken kilit açma düğmesine basın ve sürgülü kapağı açmak için hareket ettirin.

► **Sek.11:** 1. Kilit açma düğmesi 2. Sürgülü kapak

2. Başsız civileri hazneye yerleştirin ve yarık boyunca sonuna kadar gitmelerini sağlayın. Başsız civileri doğru yönde yerleştirmeye dikkat edin.

3. Başsız civileri bu konumda tutarken, bu civileri sürücü kılavuzu boyunca kaydırın.

► **Sek.12:** 1. Başsız civiler 2. Sürücü kılavuzu

4. Hazneci, kilit açma düğmesi çikanca kadar orijinal konumuna döndürün.

Çivi boyutları

Alete yalnızca şu tespit elemanları kullanılabilir.

23 G başsız çivi

► **Sek.13**

Maksimum

► **Sek.14:** (1) 35 mm

Minimum

► **Sek.15:** (1) 15 mm (2) 0,6 mm

Başsız çivi çakma tabancasının boşaltılması

Başsız civileri çıkarmak için, "Başsız çivi çakma tabancasının yüklenmesi" prosedürünü tersinden uygulayın.

Burun adaptörü

Hassas yüzeylere başsız civi çakarken burun adaptörünü kullanın.

Burun adaptörünü takmak için, burun adaptörünü sürücü kılavuzu kapağının üzerine, burun adaptörünün içindeki çıktılar sürücü kılavuzu kapağına oturacak şekilde yerleştirin.

► Sek.16

Yedek bir burun adaptörü, sürgülü kapağın sonundaki tutucunun içinde muhafaza edilir.

► Sek.17

Hava hortumunun bağlanması

DİKKAT: Hava hortumunu takarken parmağını tetiğin üzerine koymayın.

► Sek.18: 1. Hava bağlantı parçası 2. Hava soketi

Hava hortumunun hava soketini aletin hava bağlantı parçasının üstüne kaydırın. Hava bağlantı parçasına takıldığından hava soketinin yerine sıkıca kilitlendiğinden emin olun.

Aletin üstüne veya yakınına bir hortum kaplısı, hava besleme kaplısı ayrıldığı zaman basınç haznesi boşalaçak şekilde takılmalıdır.

KULLANIM

DİKKAT: Kullanmadan önce tüm güvenlik sistemlerinin çalışır durumda olduğundan emin olun.

Kullanmadan önce aletin doğru işleyişinin kontrol edilmesi

Kullanmadan önce, daima aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Aletin sadece hava hortumu bağlanınca çalışmayağından emin olun.
- Aletin sadece tetik çekilince çalışmadiğinden emin olun.

Başsız civilerin çakılması

UYARI: Tetiği çekmeden önce, burunu malzemeye temas ettiğinden emin olun. Hatalı çalışma yaranmaya neden olabilir.

DİKKAT: Kullanımda degilken kilitleme mandalını daima tetik kilitleme konumuna alın.

► Sek.19

1. Burnu malzemenin üzerine düz bir şekilde yerleştirin ve aleti malzemeye karşı sıkı bir şekilde tutun.

2. Başsız civi çakmak için kilitleme mandalını çekin ve tetiği sonuna kadar çekin.

3. Bir başsız civiyi çıktıktan sonra tetiği ve kilitleme mandalını tamamen bıraklığınızdan emin olun.

Çakılan başsız civinin üst kısmı malzeme yüzeyinin üzerinde kalmaya devam ediyorsa, başsız civiyi çakarken başsız civi çakma tabancasının üst kısmını sıkıca tutun.

► Sek.20

NOT: Hızlı bir tetikleme eyleminden sonra tetik çekildiğinde, civi çakma aleti sadece anlık olarak çalışır ve başsız civiyi çakmakabilir. Bu durumda, yeniden başsız civi çakmadan önce tetiği ve kilitleme mandalı tamamen serbest bırakın.

ÖNEMLİ NOT: Deforme olmuş civileri veya civi şeritlerini kullanmayın. Bunu yapmamak civi beslemeyin zayıf bir şekilde çalışmasına neden olabilir.

Bos çalistirmaya karasi koruma mekanizmasi

Bu alet bos çalistirmaya karasi koruma mekanizmasıyla donatılmıştır. Haznede bir kaç civi kaldığında, aletin etkinleştirilmesini önlemek amacıyla, tetik basılı olmayan konumda kilitlenir. Bu işlev etkinleştiğinde, çalışmaya devam etmek için daha fazla civi yükleyin.

Boşalma göstergesi

Haznede kalan civi sayısı çok az olduğunda, boşalma göstergesi kırmızıya döner. Boşalma göstergesi kırmızıya döndüğünde yeniden civi yükleyin.

► Sek.21: 1. Boşalma göstergesi

Sıkışan başsız civilerin çıkarılması

UYARI: Sıkışan civileri çıkartmadan önce daima tetiği ve kilitleme mandalını döndürün ve hortumu çıkarın.

Başsız bir civi sıkışmışsa, başsız civiyi aşağıdaki şekilde çıkarın. Sıkışan civileri çıkartmadan önce hortumu çıkardığınızdan emin olun.

► Sek.22: 1. Civata (A) 2. Civata (B) 3. Sürücü kılavuzu kapağı

1. Haznede kalan başsız civileri çıkarın.
2. Burun adaptörünü çıkarın.
3. Başsız civi çakma aleti ile sağlanmış olan altigen anahtarları kullanarak civata (A) ve civata (B)'yi yaklaşık iki dönüş döndürerek gevşeyin.
4. Sürücü kılavuzu kapağını kaydırarak çıkarın.
5. Sıkışan başsız civileri, birikintileri, yapışan maddeleri, talaş vb. ni başsız civilerin geçiş alanından çıkarın.
6. Sürücü kılavuzu kapağını sıkışan başsız civiler ya da başka yabancı malzemelerle tıkanıp tıkanmadığını görmek için kontrol edin.
7. Sürücü kılavuzu kapağını döndürün, iki civataya sabitleyin ve burun adaptörünü de döndürün.

BAKIM

DİKKAT: Kontrol veya bakım işlemlerinden önce daima tetiği ve kilitleme mandalını döndürün ve hortumu çıkarın.

ÖNEMLİ NOT: Benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.

Çivi çakma tabancasının bakımı

Çalıştırmadan önce aletin genel durumunu ve gevşemiş vida olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse, gevşeyen vidaları sıkın.

Aletin bağlantısı kesilmiş haldeyken, kilitleme mandalı ve tetiğin serbest bir şekilde hareket ettiğinden emin olmak için günlük kontrolünü yapın. Tetik veya kilitleme mandalı yapışıyor veya takılıyorsa aleti kullanmayın.

Alet uzun bir süre boyunca kullanılmayacaksá, aleti pnömatik alet yağı kullanarak yağlayın ve aleti güvenli bir yerde saklayın. Doğrudan güneş ışığı ve/veya nem ya da sıçak ortamlara maruz bırakmayın.

► **Sek.23**

Kompresörün, hava setinin ve hava hortumunun bakımı

Kullanıldan sonra, kompresör tankını ve hava filtresini daima tahlİYE edin. Alete nem girmesine izin verilirse, aletin kötü performans göstermesine ve arızaya neden olabilir.

► **Sek.24:** 1. Tahliye musluğu

► **Sek.25:** 1. Hava filtresi

Hava setinin yaðdanlığında yeterli miktarda pnömatik alet yağı olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Yeterli yağlama yapılmaması O-halkaların hızlı bir şekilde aşınmasına neden olur.

► **Sek.26:** 1. Yaðdanlık 2. Pnömatik alet yağı

Hava hortumunu ısıdan (60°C üzeri), kimyasallardan (tiner, kuvvetli asitler veya bazlar) uzak tutun. Ayrıca, hortumun yolunu, çalışma sırasında tehlikeli şekilde takılabilcegi engellerden uzaktan geçirin. Hortumların yönü keskin kenarlardan ve hortuma hasar verebilecek veya aşındırılabilecek alanlardan uzak tutulmalıdır.

Çiviler

Çivi şeritlerini ve kutularını dikkatli tutun. Çivi şeritleri özenli tutulmazsa şekilleri bozulabilir, bu da civilerin yeterli şekilde beslenmemesine neden olabilir.

Çivileri çok nemli ya da sıçak yerlerde ya da doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerlerde saklamaktan kaçının.

Aleti EMNİYETLİ ve ÇALIŞMAYA HAZIR durumda tutmak için onarımlar, başka her türlü bakım ve ayarlamalar daima Makita yedek parçaları kullanılarak Makita yetkili servis merkezleri veya Fabrikamın Servis Merkezleri tarafından yapılmalıdır.

İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

DİKKAT: Bu aksesuarlar ve ek parçalar bu el kitabında belirtilen Makita aletiniz ile kullanılmak için tavsiye edilmektedir. Herhangi başka bir aksesuar ya da ek parça kullanılması insanlar için bir yaralanma riski getirebilir. Aksesuarları ya da ek parçaları yalnızca belirtilmiş olan kullanım amaçlarına uygun olarak kullanın.

Bu aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız bulunduğuuz yerdeki yetkili Makita servisine başvurun.

- Baþsız civiler
- Hava hortumu
- Güvenlik gözlüğü

NOT: Listedeki parçaların bazıları alet paketi içerisinde standart aksesuar olarak dahil edilmiş olabilir. Bunlar ülkeye göre farklılık gösterebilir.

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation

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

www.makita.com



AF353-10L-2310
EN, FR, DE, IT, NL,
ES, PT, DA, EL, TR
20190326