



EN	Narrow Crown Stapler	INSTRUCTION MANUAL	5
SV	Klammerpistol	BRUKSANVISNING	13
NO	Stiftmaskin for smale stifter	BRUKSANVISNING	21
FI	Kapeanokkainen hakasaulain	KÄYTTÖOHJE	29
LV	Šaura izliekuma skavotājs	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	37
LT	Siaurų viršūnelių kalimo įrankis	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	45
ET	Kitsas harjaklammerdaja	KASUTUSJUHEND	53
RU	Пневматический скобозабивной пистолет	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	61

WARNING: Please read the instructions and warnings for this tool carefully before use. Failure to do so could lead to serious injury.

VARNING: Läs instruktionerna och varningarna för denna maskin noga innan användning. Om du inte gör det kan det leda till allvarliga personskador.

ADVARSEL: Les nøye gjennom anvisningene og advarslene for verktøyet før bruk. Hvis ikke, kan det føre til alvorlig personskade.

VAROITUS: Lue tämän työkalun käyttöohjeet ja varoitusset huolellisesti läpi ennen työkalun käytötä. Ohjeen laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia tapaturmia.

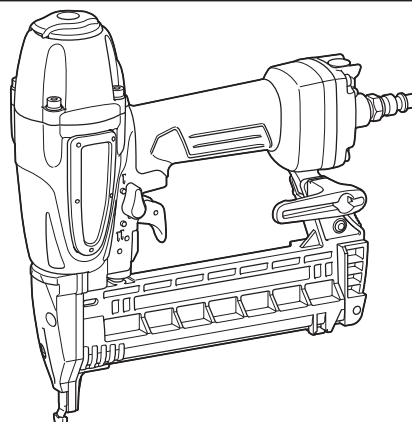
BRĪDINĀJUMS: Pirms izmantošanas rūpīgi izlasiet darbarīka lietošanas norādes un brīdinājumus. Ja tas netiek izdarīts, jūs varat gūt nopietrus ievainojumus.

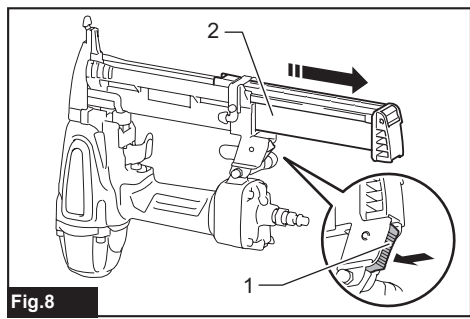
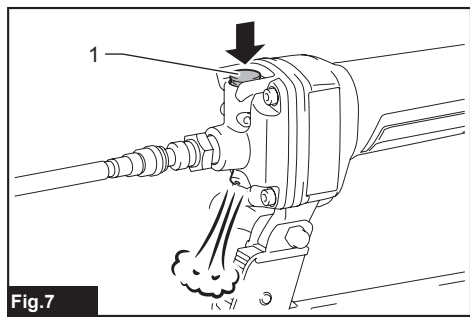
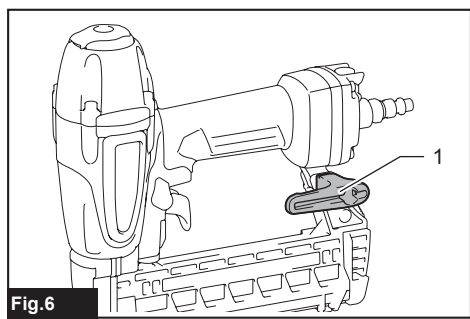
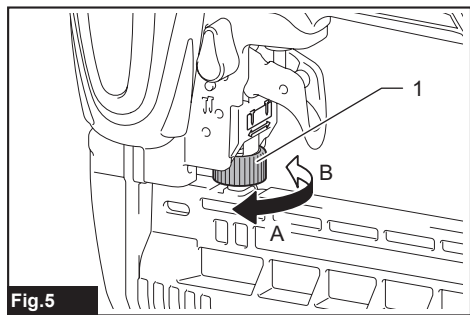
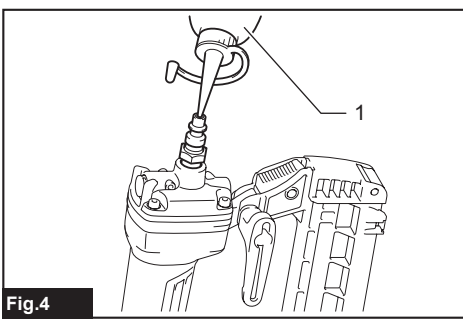
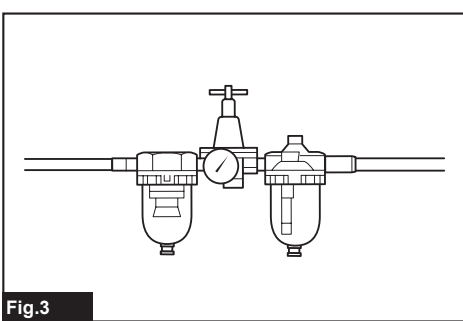
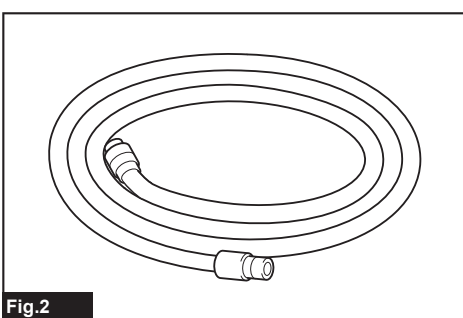
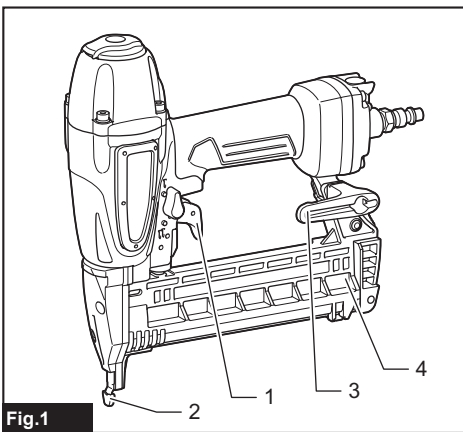
ISPĒJIMAS: Prieš naudodami atidžiai perskaitykite šio įrankio instrukcijas ir įspėjimus. Antraip galimi sunkūs sužalojimai.

HOIATUS: Tutvuge enne selle tööriista kasutamist põhjalikult juhiste ja hoiatustega. Selle nõude eiramisega võivad kaasneda rasked vigastused.

ОСТОРОЖНО: Перед использованием инструмента внимательно ознакомьтесь со всеми правилами безопасности и инструкциями. Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам.

AT638A





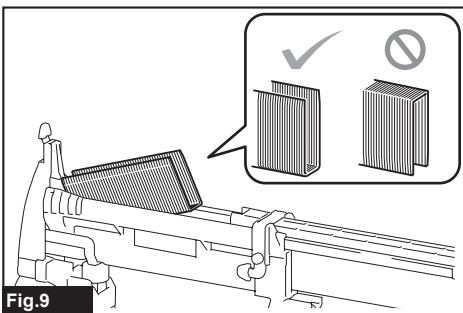


Fig.9

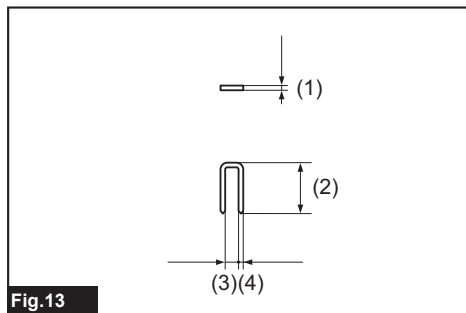


Fig.13

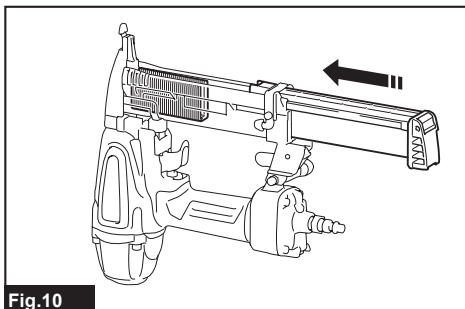


Fig.10

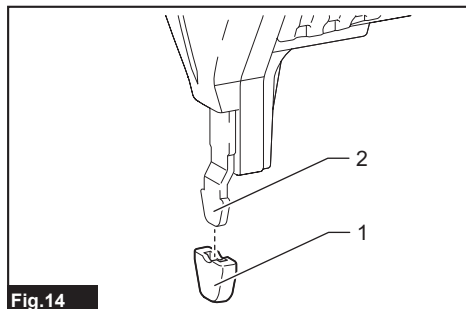


Fig.14

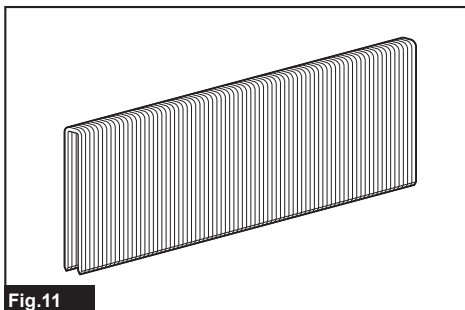


Fig.11

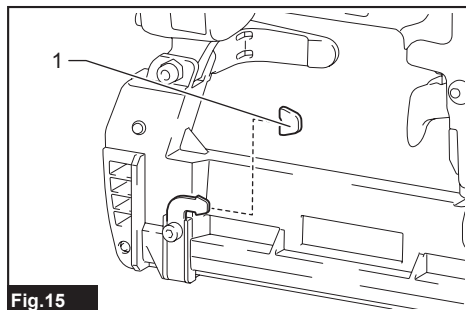


Fig.15

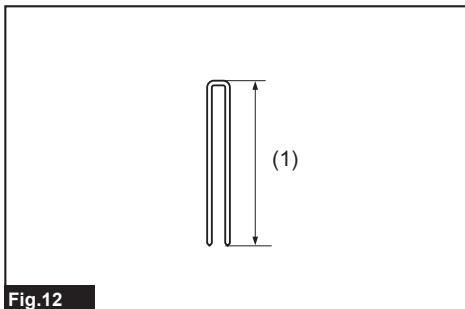


Fig.12

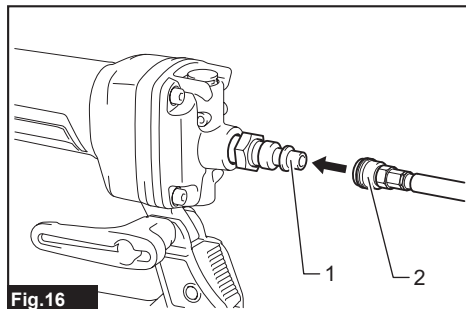


Fig.16

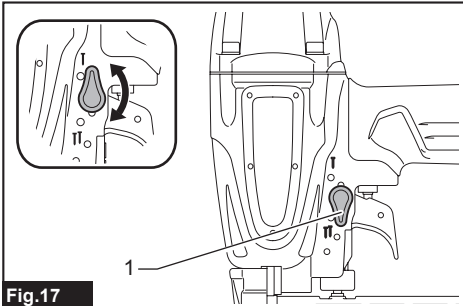


Fig.17

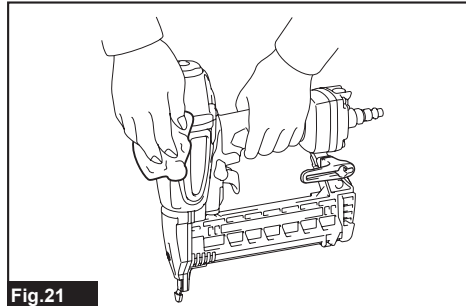


Fig.21

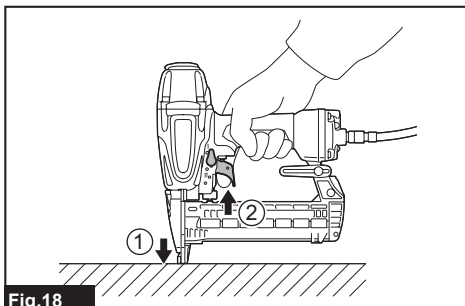


Fig.18

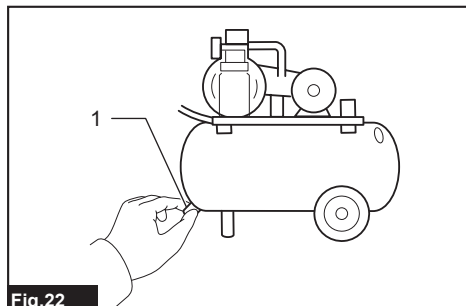


Fig.22

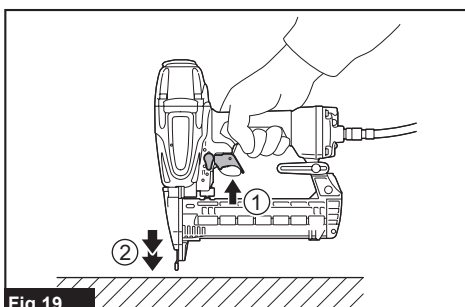


Fig.19

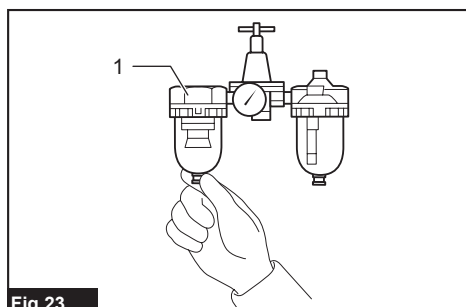


Fig.23

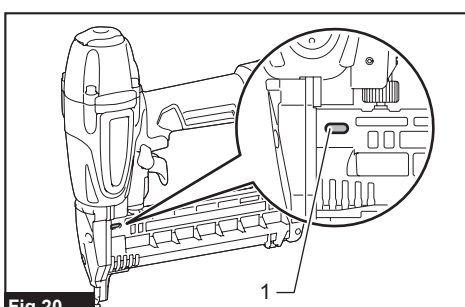


Fig.20

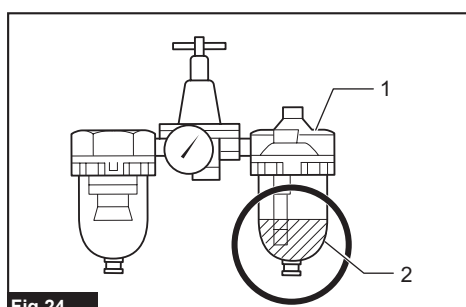


Fig.24

SPECIFICATIONS

Model:	AT638A
Air pressure	0.49 - 0.83 MPa (4.9 - 8.3 bar)
Staple length	13 mm - 38 mm
Staple capacity	100 pcs.
Minimum hose diameter	6.5 mm
Pneumatic tool oil	ISO VG32 or equivalent
Dimensions (L x W x H)	230 mm x 75 mm x 251 mm
Net weight	1.2 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.



The tool has the capability of operating in contact actuation mode.



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}) : 102 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 114 dB (A)

Uncertainty (K) : 1.5 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_h) : 5.0 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.

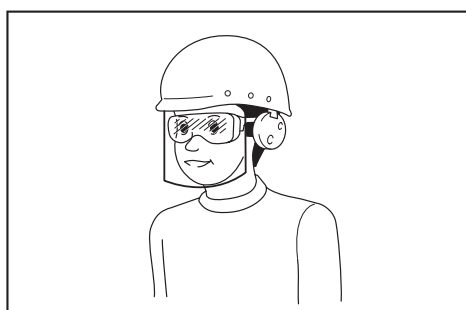
General safety

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.**

- Direct the exhaust so as to minimize disturbance of dust in a dust filled environment.
- 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

- 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).
- Conduct a risk assessment regarding noise hazards in the work area and implement appropriate controls for these hazards.
- Appropriate controls to reduce the risk may include actions such as damping materials to prevent workpieces from "ringing".
- Use appropriate hearing protection.
- Operate and maintain the tool as recommended in these instructions, to prevent an unnecessary increase in noise levels.
- Take noise reduction measures, for example placing workpieces on sound damping supports.

Vibration hazards

- 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.
- Exposure to vibration can cause disabling damage to the nerves and blood supply of the hands and arms.
- Wear warm clothing when working in cold conditions, keep your hands warm and dry.
- 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.
- Operate and maintain the tool as recommended in these instructions, to prevent an unnecessary increase in vibration levels.
- 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

- Compressed air can cause severe injury.
- Always shut off air supply, and disconnect tool from air supply when not in use.
- 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.
- Keep fingers away from trigger when not operating the tool and when moving from one operating position to another.
- Never direct compressed air at yourself or anyone else.
- Whipping hoses can cause severe injury. Always check for damaged or loose hoses or fittings.

- Never carry a pneumatic tool by its hose.
- Never drag a pneumatic tool by its hose.
- When using pneumatic tools, do not exceed the maximum operating pressure ps max.
- 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.
- Using oxygen or combustible gases for operating pneumatic tools creates a fire and explosion hazard.
- Be careful when using pneumatic tools as the tool could become cold, affecting grip and control.

Additional warnings for tools with contact actuation capability



- 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.
- This tool has either selective actuation for contact actuation or continuous contact actuation by actuation mode selectors or is a contact actuation or continuous actuation contact tool and has been marked with the symbol above.** Its intended uses are for production applications such as pallets, furniture, manufactured housing, upholstery and sheathing.
- If using this tool in selective actuation mode, always ensure it is in the correct actuation setting.**
- Do not use this tool in contact actuation for applications such as closing boxes or crates and fitting transportation safety systems on trailers and lorries.**
- Be careful when changing from one driving location to another.**

Safety devices

- 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.
- Securing the trigger in the ON position is very dangerous.** Never attempt to fasten the trigger.
- Do not attempt to keep the contact element depressed with tape or wire.** Death or serious injury may occur.
- Always check contact element as instructed in this manual.** Fasteners may be driven accidentally if the safety mechanism is not working correctly.

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.

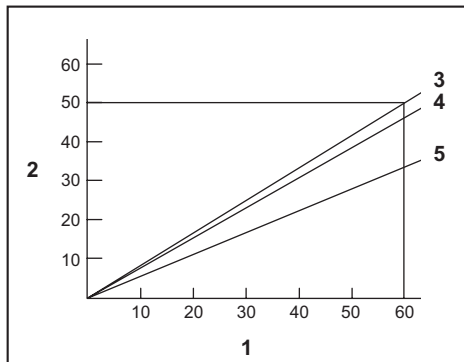
WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

PARTS DESCRIPTION

- Fig.1: 1. Trigger 2. Nose adapter (contact element)
3. Hook 4. Magazine

INSTALLATION

Selecting compressor



1. Stapling frequency (times/min) 2. Compressor air output per minute (L/min) 3. 0.83 MPa (8.3 bar) 4. 0.66 MPa (6.6 bar) 5. 0.49 MPa (4.9 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 stapling frequency, applicable pressure and compressor air output.

Thus, for example, if stapling takes place at a rate of approximately 60 times per minute at a compression of 0.83 MPa (8.3 bar), a compressor with an air output over 50 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 stapling 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 stapling 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 stapling 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 staples.

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 release the trigger and disconnect the air hose from the tool.

Adjusting depth of stapling

► Fig.5: 1. Adjuster

To adjust the depth of stapling, turn the adjuster. The depth of stapling is the deepest when the adjuster is turned fully in the A direction shown in the figure. It will become shallower as the adjuster is turned in the B direction.

If staples cannot be driven deep enough even when the adjuster is turned fully in the A direction, increase the air pressure.

If staples are driven too deep even when the adjuster is turned fully in the B direction, decrease the air pressure.

Generally speaking, the tool service life will be longer when the tool is used with lower air pressure and the adjuster set to deeper depth of staple driving.

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 stapler accidentally drops, it may result in misfiring and personal injuries.

► Fig.6: 1. Hook

The hook is convenient for hanging the tool temporarily.

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.7: 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 release the trigger and disconnect the air hose from the tool.

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

Loading stapler

NOTE: Always hold the rear of the sliding door when you press the lever. The sliding door opens suddenly with the lever pressed when staples are stored in the magazine.

1. Press the lever and open the sliding door of the magazine.

► Fig.8: 1. Lever 2. Sliding door

2. Insert a strip of staples into the opening of the magazine all the way.

► Fig.9

3. Close the sliding door until the sliding door is locked.

► Fig.10

Dimensions of staples

Only the following fasteners can be used with the tool.

18 Gauge crown staples

► Fig.11

Maximum

► Fig.12: (1) 38 mm

Minimum

► Fig.13: (1) 1.25 mm (2) 13 mm (3) 3.5 mm
(4) 1.05 mm

Removing staples

To remove staples, follow the procedures of "Loading stapler" in reverse.

Nose adapter

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

► Fig.14: 1. Nose adapter 2. Contact element

A spare nose adapter is stored in the place shown in the figure.

► Fig.15: 1. Spare nose adapter

Connecting air hose

► Fig.16: 1. Air fitting 2. Air socket

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

Selecting the operation mode

CAUTION: Always make sure that the actuation mode selector is properly set to the position for the desired stapling mode before stapling.

► Fig.17: 1. Actuation mode selector

Single sequential actuation mode:

You can drive one staple by one sequential operation. Select this mode when driving a staple carefully and accurately.

To choose this mode, set the actuation mode selector to the  position.

Contact actuation mode:

You can drive staples repetitively by placing the contact element with the trigger held.

To choose this mode, set the actuation mode selector to the  position.

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.
- Make sure that the tool does not operate only by placing the contact element against the workpiece without pulling the trigger.
- In single sequential actuation mode, make sure that the tool does not operate when pulling the trigger first and then placing the contact element against the workpiece.

Single sequential actuation

Place the contact element against the workpiece and pull the trigger fully.

After stapling, release the contact element, and then release the trigger.

► Fig.18

CAUTION: Do not place the contact element against the workpiece with excessive force. Also, pull the trigger fully and hold it on for 1-2 seconds after stapling.

Even in the "Single sequential actuation" mode, half-pulled trigger causes an unexpected stapling, when the contact element re-contacts the workpiece.

Contact actuation



Pull the trigger first and then place the contact element against the workpiece.

► Fig.19

Empty indicator

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

► Fig.20: 1. Empty indicator

Removing jammed staples

CAUTION: Always return the trigger and disconnect the hose before removing jammed staples.

CAUTION: Do not use deformed staples or strip of staples. Failure to do so causes poor staple feeding.

NOTE: Always hold the rear of the sliding door when you press the lever. The sliding door opens suddenly with the lever pressed when staples are stored in the magazine.

Follow the procedure of "Removing staples" to remove the strip of staples, and remove jammed staples from the staple rail.

MAINTENANCE

CAUTION: Before attempting to perform inspection or maintenance, always release the trigger and disconnect the air hose from the tool.

NOTICE: Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

Staples

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

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

Maintenance of stapler

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

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

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

► Fig.21

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.22: 1. Drain cock

► Fig.23: 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.24: 1. Oiler 2. Pneumatic tool oil

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

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

OPTIONAL ACCESSORIES

CAUTION: These 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.

- Staples
- 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.

SPECIFIKATIONER

Modell:	AT638A
Lufttryck	0,49 - 0,83 MPa (4,9 - 8,3 bar)
Klammerlängd	13 mm - 38 mm
Klammerkapacitet	100 st.
Minsta slangdiameter	6,5 mm
Pneumatisk maskinolja	ISO VG32 eller motsvarande
Dimensioner (L x B x H)	230 mm x 75 mm x 251 mm
Nettovikt	1,2 kg

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.

Symboler

Följande visar symbolerna som används för utrustningen. Se till att du förstår innebörden innan du använder borrmaskinen.

Läs igenom bruksanvisningen.



Använd skyddsglasögon.



Maskinen har kapacitet att användas i kontaktlösningsläge.



Använd hörselskydd.



Använd inte på stegar, ställningar.



OBS: Det deklarerade bullervärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade bulleremissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

WARNING: Använd hörselskydd.

WARNING: Bulleremissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstycke som behandlas.

WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

Vibration

Det totala vibrationsvärdet är bestämt enligt ISO11148-13 (ISO8662-11):

Vibrationsemission (a_h) : 5,0 m/s²

Måttolerans (K) : 1,5 m/s²

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

Avsedd användning

Verktyget är avsett för fastsättning på inredningar och möbelarbeten.

Maskinen är endast avsedd för yrkesmässig användning. Använd den inte för några andra ändamål. Den är inte avsedd att driva i fastdon i en hård yta som stål eller betong.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt ISO11148-13 (EN12549):

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 102 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 114 dB (A)

Måttolerans (K) : 1,5 dB (A)

⚠️WARNING: Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstykke som behandlas.

⚠️WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avståndg och när den går på tomgång).

EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

EG-försäkran om överensstämmelse inkluderas som bilaga A till denna bruksanvisning.

SÄKERHETSVARNINGAR

Säkerhetsvarningar för tryckluftsdriuen spik-/häftpistol

⚠️WARNING: Läs igenom alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar. Underlätenhet att följa föreskrifter och anvisningar kan leda till allvarliga personskador, elektriska stötar och/eller brand.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Läs bruksanvisningen innan verktyget används med hänsyn till din personliga säkerhet och för rätt handhavande och underhåll.

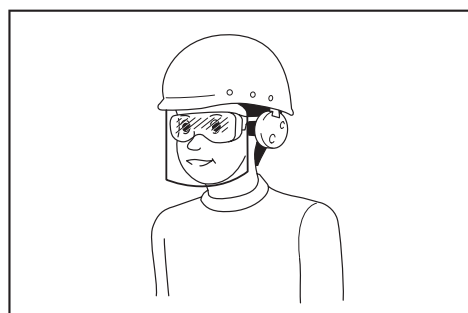
Allmän säkerhet

1. All annan användning förutom avsedd användning av denna maskin är förbjuden. Stiftpistoler med kontinuerlig utlösning eller kontaktutlösning får endast användas för produktionsapplikationer.
2. Håll fingrarna borta från avtryckaren när maskinen inte används och när du byter från en arbetsplats till en annan.
3. Flera risker. Läs och förstå säkerhetsinstruktionerna innan du ansluter, kopplar från, laddar, använder, underhåller, byter tillbehör på eller arbetar nära maskinen. Om du inte gör det kan det leda till allvarliga personskador.
4. Håll alla kroppsdelar som händer och ben mm. på avstånd från avfyrningsriktningen och se till att stift/spikar/häftklamrar inte kan tränga igenom arbetsstycket och in i kroppsdelar.
5. Tänk på att stift/spikar/häftklamrar kan avledas och orsaka skada nära maskinen används.
6. Håll maskinen med ett fast grepp och var redo på rekyler.
7. Endast tekniskt utbildade användare får använda stiftpistolen.
8. Modifiera inte stiftpistolen. Modifieringar kan reducera säkerhetsanordningarnas effekt och öka risken för användaren och/eller personer i omgivningen.

9. Släng inte bruksanvisningen.
10. Använd inte maskinen om den har skadats.
11. Var försiktig när du hanterar stift/spikar/häftklamrar, särskilt vid laddning/urladdning, eftersom de har vassa spetsar som kan orsaka skada.
12. Kontrollera alltid maskinen innan användning så den inte är skadad, felaktigt ansluten eller har slitna delar.
13. Översträck inte. Använd endast på en säker arbetsplats. Stå alltid stabilt och ha god balans hela tiden.
14. Håll personer i omgivningen på avstånd (vid arbete i ett område där det finns en risk för många personer). Märk ut ditt arbetsområde på ett tydligt sätt.
15. Peka aldrig maskinen mot dig själv eller någon annan.
16. Håll inte fingret på avtryckaren när du tar upp maskinen, byter arbetsområde/position eller går, eftersom detta kan leda till oavsiktlig användning. För maskiner med selektiv utlösning måste du alltid kontrollera maskinen innan användning för att säkerställa att korrekt läge är valt.
17. Bär endast handskar som ger adekvat känsla och säker hantering av avtryckare och eventuella justeringssheter.
18. Lägg maskinen på en plan yta när du inte använder den. Om du använder maskinens krok, kroka fast den säkert på en stabil yta.
19. Använd inte verktyget under påverkan av alkohol, mediciner eller liknande.

Projektilrisker

1. Stiftpistolen ska kopplas från när stift laddas ur, justeringar utförs, stift som fastnat tas bort eller tillbehör byts ut.
2. Se vid användning till att stift penetrerar materialet korrekt och inte kan avledas/felaktigt avfyras mot en användare och/eller omgivande personer.
3. Vid användning kan föremål från arbetsstycket och fastsättnings-/kollationssystemet avfyras.
4. Bär alltid skyddsglasögon för att skydda dina ögon från skada när du använder e-verktyg. Skyddsglasögonen måste uppfylla ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa, eller AS/NZS 1336 i Australien/Nya Zealand. I Australien/Nya Zeeland måste man enligt lag även bärta ansiktsskydd för att skydda ansiktet.



- Det är arbetsgivarens ansvar att se till att användare och övriga personer i det omedelbara arbetsområdet använder lämplig skyddsutrustning.**
5. **Riskerna för andra personer ska bedömas av användaren.**
 6. **Var försiktig vid maskin utan kontaktelelement eftersom de kan avfyras oavsiktligt och skada användaren och/eller omgivande personer.**
 7. **Se till att maskinen alltid ligger an säkert mot arbetsstycket och inte kan glida.**
 8. **Använd hörselskydd och hjälm. Använd åtsittande, men bekväm klädsel. Ärmarna ska vara knäppta eller uppkavlade. Bär inte slips.**
- Risker vid användning**
1. **Håll maskinen korrekt: var redo att motverka normala eller plötsliga rörelser, som rekyler.**
 2. **Ha en balanserad kroppsposition och säkert fotfäste.**
 3. **Lämpliga skyddsglasögon ska användas, och lämpliga handskar och skyddskläder rekommenderas.**
 4. **Lämpliga hörselskydd ska användas.**
 5. **Använd korrekt strömförsörjning enligt anvisningarna i bruksanvisningen.**
 6. **Använd inte maskinen på rörliga plattformar eller baktill på lastbilar. En plötslig rörelse hos plattformen kan leda till förlust av kontroll och leda till skada.**
 7. **Förutsätt alltid att verktyget är laddat med skruv.**
 8. **Utför inte arbetet under stress och forcerar inte verktyget. Hantera verktyget försiktigt.**
 9. **Se till att alltid ha ordentligt fotfäste och god balans när du använder verktyget. Kontrollera att andra personer inte befinner sig under dig när du arbetar på hög höjd och säkerställ att tryckluftslangen inte utgör en olycksrisk.**
 10. **På hustak och andra arbetsplatser på hög höjd ska du röra dig framåt medan du matar skruv.**
Det är lätt att förlora fotfästet om du rör dig bakåt samtidigt som du matar skruv. Om du ska skriva vertikalt, arbeta då uppifrån och ned. Det är mindre tröttnande.
 11. **Om du råkar skruga i en annan skruv eller i en kvist i träväcket kan skruven böjas eller verktyget fastna. Skruven kan då kastas iväg och träffa någon, eller så kan verktyget i sig utgöra en olycksrisk. Var noggrann med hur du placrar skruv.**
 12. **Lämna inte ett laddat verktyg eller en trycksatt kompressor i direkt solljus under längre tid.**
Förvara verktyget på en plats där det inte riskerar att utsättas för damm, sand, spänor eller andra partiklar.
 13. **Avgöra aldrig skruv från insidan och utsidan samtidigt. Skruvar riskerar att skjutas igenom och/eller flyga iväg och orsaka allvarlig fara.**
- Risker vid repetitiva rörelser**
1. **När en maskin används under en lång tid kan användaren uppleva obehag i händer, armar, skuldror, nacke eller andra delar av kroppen.**
2. **Vid användning av maskinen ska användaren använda en lämplig och ergonomisk hållning. Stå stadigt och undvik obekväma eller obalanserade ställningar.**
 3. **Om användaren upplever symptom som ihärdande eller återkommande obehag, pulserande smärta, värk, stickningar, domningar, bränande känsla eller stelhet bör dessa varningssignaler inte ignoreras. Användaren ska rådgöra kvalificerad sjukvårdspersonal gällande allmänna aktiviteter.**
 4. **Att fortsätta använda maskinen kan orsaka förslitningsskador p.g.a. rekyl från maskinen.**
 5. **För att undvika förslitningsskador ska användaren inte sträcka sig för långt eller använda onödig kraft. Dessutom ska användaren vila när hen känner sig utmattad.**
 6. **Utför en riskbedömning avseende risker för upprepade rörelser. Den ska fokusera på muskelskelettsjörningar och vara företrädesvis baserad på antagandet att minskad utmattning under arbetet är effektivt för att minska störningar.**
- Risker med tillbehör och förbrukningsartiklar**
1. **Koppla från matningen från maskinen (luft, gas eller batteri) innan byte av tillbehör, som kontaktelelement, eller justeringar utförs.**
 2. **Använd endast tillbehör av korrekt storlek och sort som levereras av tillverkaren.**
 3. **Använd den smörjmedel som rekommenderas i denna bruksanvisning.**
- Arbetsplatsrisker**
1. **De vanligaste olycksriskerna på en arbetsplats är att halka, snubbla och ramla. Var medveten om halka ytter som orsakas vid användning av maskinen samt om risken att snubbla över tryckluftsslanger.**
 2. **Iakttag extra försiktighet vid okända omgivningar. Dolda risker kan finnas, som elkablar eller andra rör/ledningar.**
 3. **Denna maskin är inte avsedd för användning i explosiva områden och är inte isolerad från kontakt med elektricitet.**
 4. **Se till att det inte finns några elkablar, gasledningar etc. som kan orsaka fara om de skadas av maskinen.**
 5. **Se till att arbetsområdet är rent och har bra belysning. Arbetsområden med skräp eller dålig belysning kan leda till olyckor.**
 6. **Följ även eventuella lokala föreskrifter om bullernivåer. Under vissa omständigheter kan bullerskärmar behöva användas.**
- Risker med damm och utblås**
1. **Kontrollera alltid omgivningen. Luften som blåses ut från maskinen kan blåsa damm eller föremål som kan träffa användaren och/eller omgivande personer.**
 2. **Rikta utloppet så att damm yr så lite som möjligt i dammiga miljöer.**
 3. **Om damm eller föremål alstras i arbetsområdet ska dessa reduceras så mycket som möjligt för att minska hälso- och skaderiskerna.**

Bullerrisker

1. Oskyddad exponering mot höga ljud kan orsaka permanenta hörselskador samt andra problem, som tinnitus (ringande, surrande, visslande eller brummande i öronen).
2. Utför en riskbedömnning avseende bullerfaror på arbetsområdet och implementera lämplig övervakning av dessa faror.
3. Lämpliga åtgärder för att minimera riskerna kan inkludera åtgärder som ljuddämpande material för att förhindra att arbetsstucken "ringer".
4. Använd lämpliga hörselskydd.
5. Använd och underhåll maskinen enligt rekommendationerna i dessa instruktioner för att förhindra onödig ökning av bullernivåer.
6. Genomförr bullerdämpande åtgärder som att t.ex. placera arbetsstucken på ljuddämpande underlag.

Vibrationsrisker

1. Vibrationserna vid användning beror på gripkraft, kontakttryck, arbetsriktning, justering av energimätning, arbetsstycket och arbetsstucks stöd. Utför en riskbedömnning avseende vibrationsfaror på arbetsområdet och implementera lämplig övervakning av dessa faror.
2. Att utsättas för vibrationer kan orsaka skador på nerver och blodtillförsel i händer och armar.
3. Bär varma kläder vid arbete i kalla miljöer och håll händerna varma och torra.
4. Om du upplever domningar, stickningar, smärta eller vitakliga fingrar/händer, rådgör med läkare omedelbart gällande allmänna aktiviteter.
5. Använd och underhåll maskinen enligt rekommendationerna i dessa instruktioner för att förhindra onödig ökning av vibartionsnivåer.
6. Håll maskinen med ett lätt, men säkert, grepp eftersom risken för vibrationer i allmänhet är högre med ett fastare grepp.

Ytterligare varningar för tryckluftsverktyg

1. Tryckluft kan orsaka allvarliga skador.
2. Stäng alltid av lufttillförseln och koppla bort maskinen från tryckluftsmatningen när den inte används.
3. Koppla alltid bort maskinen från tryckluftsmatningen innan byte av tillbehör, justeringar och/eller reparationer eller vid byte av arbetsområde.
4. Håll fingrarna borta från avtryckaren när maskinen inte används och när du byter från en arbetsplats till en annan.
5. Rikta aldrig tryckluft mot dig själv eller någon annan.
6. Slängande slangar kan orsaka allvarliga skador. Kontrollera alltid slangar/kopplingar så de inte är skadade eller lösa.
7. Bär aldrig ett tryckluftsverktyg i dess slang.
8. Dra aldrig ett tryckluftsverktyg i dess slang.
9. Vid arbete med tryckluftsverktyg får högsta arbetstrycket aldrig överskridas.

10. Tryckluftsverktyg får endast matas med tryckluft med längsta erforderliga tryck för arbetsprocessen för att reducera buller och vibrationer, samt minimera slitage.
11. Att använda oxygen eller brandfarliga gaser för att driva tryckluftsverktyg skapar en brand- och explosionsrisk.
12. Var försiktig när du använder tryckluftsverktyg eftersom de kan bli kalla, vilket påverkar grepp och kontroll.

Ytterligare varningar för maskiner med kontaktutlösning



1. Håll inte fingret på avtryckaren när du tar upp maskinen, byter arbetsområde/position eller går, eftersom detta kan leda till oavsiktlig användning. För maskiner med selektiv utlösning måste du alltid kontrollera maskinen innan användning för att säkerställa att korrekt läge är valt.
2. Denna maskin har antingen selektive utlösning för kontaktutlösning, eller kontinuerlig kontaktutlösning för välvaren för utlösningssläge, eller är ett kontaktutlösnings- eller kontinuerligt utlösningskontaktverktyg och är märkt med symbolen ovan. Dess avsedda användningsområden är för produktapplikationer som pallar, möbler, hustillverkning, stoppning och beklädnad.
3. Om denna maskin används i selektivt utlösningssläge måste du alltid se till att den är i korrekt utlösningssläge.
4. Använd inte denna maskin i kontaktutlösningssläge för applikationer som försluta lådor eller montera säkerhetssystem vid transporter på släpvagnar och flakbilar.
5. Var försiktig vid byte av arbetsplats.

Säkerhetsanordningar

1. Kontrollera alltid att alla säkerhetsanordningar fungerar innan du använder verktyget. Verktyget får inte starta om du enbart trycker in avtryckaren eller enbart trycker kontaktarmen mot arbetsstycket. Både avtryckare och säkerhetsspären måste användas för att starta verktyget. Kontrollera funktionen med tomt magasin och med inmataren helt tillbakadragen.
2. Att låsa avtryckaren i läget ON är mycket farligt. Försök under inga omständigheter att spärra avtryckaren.
3. Försök inte att hålla kontaktelementet nedtryckt med tejp eller vajer. Det innebär livsfara eller risk för allvarlig olycka.
4. Kontrollera alltid kontaktelementet enligt anvisningarna i denna bruksanvisning. Klamrar kan avfyras oavsiktligt om säkerhetsmekanismen inte fungerar på avsett sätt.

Service

1. **Rengör och underhåll verktyget direkt efter avslutat arbete.** Se till att alltid hålla verktyget i bästa skick. Smörj rörliga delar för att förhindra korrosion och minimera friktionsrelaterad försurning. Torka bort allt damm från de olika delarna.
2. **Låt ett auktoriserat servicecenter för Makita utföra en regelbunden genomgång av verktyget.**
3. **Låt ett auktoriserat Makita-servicecenter utföra allt underhålls- och reparationsarbete med reservdelar från Makita för att upprätthålla produkturens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET.**
4. **Följ lokala föreskrifter vid avfallshantering av maskinen.**

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

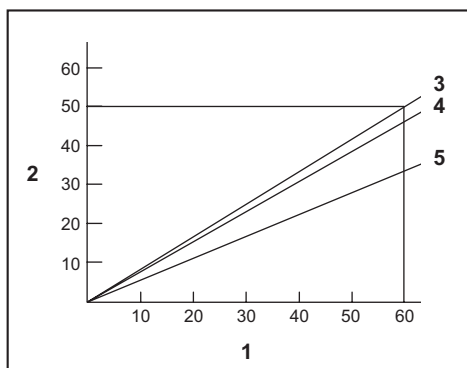
► VARNING: GLÖM INTE att också fortsättningvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den. Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdens bli allvarliga personskador.

BESKRIVNING AV DELAR

- Fig.1: 1. Avtryckare 2. Nosadapter (kontaktelement)
3. Krok 4. Magasin

INSTALLATION

Välja kompressor



1. Klamringshastighet (gånger/minut) 2. Kompressorns luftproduktion per minut (l/min) 3. 0,83 MPa (8,3 bar)
4. 0,66 MPa (6,6 bar) 5. 0,49 MPa (4,9 bar)

Luftkompressorn måste uppfylla kraven i EN60335-2-34.

Välj en kompressor med lämpligt tryck och luftflöde för en kostnadseffektiv drift. Diagrammet visar sambandet mellan klamringshastighet, applicerat tryck och luftflöde från kompressorn.

Om du till exempel klamrar med en hastighet av ca 60 gånger per minut med ett tryck på 0,83 MPa (8,3 bar), måste kompressorns kapacitet vara 50 liter/minut.

Tryckregulatorer måste användas för att begränsa lufttrycket till maskinens nominella tryck om tryckluftsystemet ger ett högre tryck. I annat fall finns risk för allvarliga personskador på både användaren och personer i närheten.

Val av luftslang

► FÖRSIKTIGT: Låg kompressorkapacitet, lång slang eller liten diameter i förhållande till klamringshastigheten kan minska maskinens klamringskraft.

- Fig.2

För en effektiv och avbrottsfri användning ska tryckluftslangen vara så kort som möjligt och ha största möjliga diameter.

För lufttrycket 0,49 MPa (4,9 bar) rekommenderas en slang med en innerdiameter på minst 6,5 mm och en längd på upp till 20 m om frekvensen är 2 klamrar per sekund.

Tryckluftslangen ska vara märkt för ett minsta arbetstryck på 1,03 MPa (10,3 bar) eller 150 % av maximala arbetstrycket i systemet beroende på vilket som är högst.

Smörjning

- Fig.3

Anslut luftfiltering (dimsmörjning, regulator, luftfilter) så nära maskinen som möjligt för att säkerställa bästa möjliga prestanda. Ställ in dimsmörjningen till en droppe olja per 50 klamrar.

Om luftfilter/dimsmörjning inte används måste du smörja maskinen med två (2) eller tre (3) droppar tryckluftsolja i tryckluftanslutningen. Detta ska göras både före och efter användningen.

Avfyra maskinen några gånger för att smörjmedlet ska spridas på rätt sätt.

- Fig.4: 1. Pneumatisk maskinolja

FUNKTIONSBESKRIVNING

ÅFÖRSIKTIGT: Innan justering eller kontroll av maskinens funktion måste avtryckaren ställas i ursprungsläge och slangen kopplas från.

Justerera klammerdjup

► Fig.5: 1. Inställningsskruv

Ställ in klammerdjupet genom att vrida justeringsratten. Du får störst klammerdjup när du vrider justeringsratten så långt det går i riktning A enligt figuren. Det minskar när justeringsratten vrids i riktning B.

Om häftklamar inte kan drivas in tillräckligt djupt, även om justeringsratten har vridds helt i riktning A, ökar du lufttrycket.

Om häftklammerdjupet är för djupt och justeringsratten har vridds helt i riktning B, minskar du trycket.

I allmänhet ökar maskinens livslängd om du använder ett lägre lufttryck och en djupare djupinställning.

Krok

ÅFÖRSIKTIGT: Häng aldrig upp maskinen på hög höjd eller på platser som inte är helt stabila.

ÅFÖRSIKTIGT: Häng inte kroken i midjebälte. Om klamerpistolen tappas oavsiktligt kan det leda till oavsiktlig avfyrning och personsksada.

► Fig.6: 1. Krok

Kroken används för att hänga upp verktyget temporärt.

Luftblåsare

ÅFÖRSIKTIGT: Rikta aldrig luftblåsarens utblås mot någon. Håll även händer och fötter borta från utblåset. Ett oavsiktligt tryck på luftblåsknappen kan orsaka personsksada.

ÅFÖRSIKTIGT: Kontrollera alltid omgivningen innan du använder luftblåsaren. Utblåst damm eller föremål kan träffa någon.

ÅFÖRSIKTIGT: Koppla inte i eller ur luftslangen med luftblåsknappen intrtryckt.

Luften som tillförs verktyget kan också användas som luftblåsare. Du kan rengöra arbetsytan genom att trycka in knappen på greppänden.

► Fig.7: 1. Knapp

OBSERVERA: Efter användning av luftblåsaren mattas drivkraften tillfälligt. Vänta tills lufttrycket är återställt om detta sker.

OBSERVERA: Gör en provblåsning om du använder luftblåsaren direkt efter att olja applicerats. Oljan kan sprejas ut med luften.

MONTERING

ÅFÖRSIKTIGT: Innan arbete utförs på maskinen måste avtryckaren ställas i ursprungsläge och slangen kopplas från.

ÅFÖRSIKTIGT: Ladda alltid magasinet med klamar av samma typ, storlek och längd när du fyller på med flera klammerband.

Ladda klamar

OBS: Håll alltid baktill i den skjutbara luckan när du trycker på knappen. Den skjutbara luckan öppnas plötsligt när spaken är intrryckt och klamar är lagrade i magasinet.

1. Tryck på spaken och öppna magasinet skjutlucka.

► Fig.8: 1. Spak 2. Skjutlucka

2. Sätt i ett klammerband hela vägen i magasinet öppning.

► Fig.9

3. Stäng den skjutbara luckan tills den är låst.

► Fig.10

Häftklammerdimensioner

Endast följande fästdon kan användas med denna maskin.

18 Gauge häftklamar

► Fig.11

Max

► Fig.12: (1) 38 mm

Min

► Fig.13: (1) 1,25 mm (2) 13 mm (3) 3,5 mm
(4) 1,05 mm

Ta bort häftklamar

Ta bort häftklamar genom att följa "Påfyllningsproceduren" i omvänt ordning.

NosadAPTER

Använd nosadaptern för att förhindra att arbetsstyckets yta repas eller skadas.

► Fig.14: 1. Nosadapter 2. Kontaktlement

En extra nosadapter förvaras på platsen enligt bilden.

► Fig.15: 1. Extra nosadapter

Anslutning av luftslang

► Fig.16: 1. Luftanslutning 2. Luftkoppling

Sätt på luftslangens snabbkoppling på klamerpistols tryckluftsanslutning. Kontrollera att snabbkopplingen läser ordentligt i läge när den ansluts på tryckluftsanslutningen.

En slangkoppling måste monteras på eller så nära maskinen att trycket släpps när slangen kopplas loss.

ANVÄNDNING

ÄFÖRSIKTIGT: Kontrollera alltid att alla säkerhetsanordningar fungerar innan du använder verktyget.

Välja driftläge

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att välvaren för utlösningssläge är korrekt inställd i läge för önskat klamringsläge innan klamring.

► Fig.17: 1. Väljare för utlösningssläge

Enskilt sekventiellt utlösningssläge:

Du kan spika en häftklammer i taget med sekventiell drift. Välj detta läge när du spikar häftklamar noga och exakt.

Ställ välvaren för utlösningssläge till läge  för att välja detta läge.

Kontakttlösningssläge:

Du kan spika in häftklamar repetitivt genom att placera kontaktelementet med avtryckaren intryckt.

Ställ välvaren för utlösningssläge till läge  för att välja detta läge.

Kontrollera att maskinen fungerar på rätt sätt innan den används

Innan du börjar använda maskinen ska du alltid kontrollera följande.

- Försäkra dig om att maskinen inte går igång bara genom att du ansluter luftslangen.
- Försäkra dig om att maskinen inte går igång bara genom att du trycker in avtryckaren.
- Försäkra dig om att maskinen inte går igång bara genom att du placarer kontaktelementet mot arbetsstycket utan att ha tryckt in avtryckaren.
- När maskinen befinner sig i läget för enstaka sekventiell aktivering försäkrar du dig om att den inte går i gång genom att du först trycker in avtryckaren och sedan placarer kontaktelementet mot arbetsstycket.

Enstaka sekventiell aktivering

Placer kontaktelementet mot arbetsstycket och tryck in avtryckaren helt.

Efter klamring släpper du kontaktelementet och släpper därefter avtryckaren.

► Fig.18

ÄFÖRSIKTIGT: Tryck aldrig kontaktelementet hårt mot arbetsstycket. Tryck in avtryckaren helt och håll den intryckt 1 - 2 sekunder efter klamringen.

Även i "Enskilt sekventiellt utlösningssläge" orsakar en halvt intryckt avtryckare oavsiktlig klamring när kontaktelementet åter kommer i kontakt med arbetsstycket.

Kontaktaktivering



Tryck först in avtryckaren, och placera sedan kontaktelementet mot arbetsstycket.

► Fig.19

Indikator för tomt magasin

När återstående antal häftklamar i magasinet är lågt lyser indikatorn för tom rött. Fyll på nya häftklamar när indikatorn för tom lyser rött.

► Fig.20: 1. Indikator för tomt magasin

Ta bort klamar som fastnat

ÄFÖRSIKTIGT: Lossa alltid avtryckaren och koppla loss slangens innan klamar som fastnats tas bort.

ÄFÖRSIKTIGT: Använd inte deformerade klamar eller klammerband. I annat fall kan matningen av klamar påverkas negativt.

OBS: Håll alltid baktill i den skjutbara luckan när du trycker på knappen. Den skjutbara luckan öppnas plötsligt när spaken är intryckt och klamar är lagrade i magasinet.

Följ proceduren för att "Ta bort häftklamar" för att ta bort klammerband och för att ta bort häftklamar som har fastnat från spikspåret.

UNDERHÅLL

ÄFÖRSIKTIGT: Innan inspektion eller underhåll utförs måste avtryckaren ställas i ursprungsläge och slangens kopplas bort från maskinen.

OBSERVERA: Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

Häftklamar

Var försiktig när du hanterar klammerband och lådan de förvaras i. Om klammerbanden behandlas vårdslöst kan de deformeras, vilket leder till dålig matning. Undvik att förvara häftklamrarna i mycket fuktiga eller varma utrymmen eller i direkt solljus.

Underhåll av klamerpistol

Kontrollera alltid verktygets allmänna skick innan du använder det och tillse att det inte finns lösa skruvar. Dra fast skruvorna om det behövs.

Kontrollera dagligen, med främkopplad maskin, att kontaktelelementet och avtryckaren kan röra sig fritt. Använd inte maskinen om kontaktelelementet eller avtryckaren kärvar eller fastnar.

Smörj maskinen med tryckluftsolja när den inte ska användas under en längre tid och förvara den på en säker plats. Maskinen får inte förvaras i direkt solljus och/eller i fuktigt eller varmt utrymme.

► Fig.21

Underhåll av kompressor, luftfilter/ dimsmörjning och tryckluftslang

Töm alltid kompressortank och luftfilter efter användning. Fukt som kommer in i verktyget kan leda till sämre prestanda eller fel på verktyget.

► Fig.22: 1. Dräneringskran

► Fig.23: 1. Luftfilter

Kontrollera regelbundet att det finns tillräckligt med pneumatikolja i dimsmörjningens oljekopp. Om smörjningen inte är tillräcklig slits O-ringarna snabbt.

► Fig.24: 1. Oljekopp 2. Pneumatisk maskinolja

Utsätt inte tryckluftslangen för värme (över 60 °C/140 °F) eller kemikalier (förtunningsmedel, starka syror eller baser). Se också till att slangen löper fritt under arbetet och inte riskerar att fastna, vilket kan resultera i att farliga situationer uppstår. Dra också slangen på sådant sätt att den inte riskerar att skadas på skarpa kanter och annat som ger ökad förslitning.

För att upprätthålla produkten SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

VALFRIA TILLBEHÖR

⚠ FÖRSIKTIGT: Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Häftklamrar
- Tryckluftslangar
- Skyddsglasögon

OBS: Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

TEKNISKE DATA

Modell:	AT638A
Lufttrykk	0,49–0,83 MPa (4,9–8,3 bar)
Stiftlengde	13 mm - 38 mm
Stiftkapasitet	100 stk.
Minimum slangediameter	6,5 mm
Pneumatisk verktøyolje	ISO VG32 eller tilsvarende
Mål (L x B x H)	230 mm x 75 mm x 251 mm
Nettovekt	1,2 kg

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.

Symboler

Nedenfor ser du symbolene som brukes for dette utstyret. Forviss deg om at du forstår hva de betyr, før du begynner å bruke maskinen.

Les bruksanvisningen.



Bruk vernebriller.



Verktøyet kan brukes i kontaktavfyringsmodus.



Bruk hørselsvern.



Må ikke brukes på stillas eller stiger.



Riktig bruk

Verktøyet beregnet til plassering av festemidler i forbundelse med interiør- og møbelarbeid.

Verktøyet er kun ment for profesjonell anvendelse for store volum. Ikke bruk det til andre formål. Det er ikke konstruert for å drive inn fester direkte på harde overflater som stål eller betong.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til ISO11148-13 (EN12549):

Lydtrykknivå (L_{pa}) : 102 dB (A)

Lydefektnivå (L_{WA}) : 114 dB (A)

Usikkerhet (K) : 1,5 dB (A)

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftsyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Vibrasjoner

Totalverdiene for vibrasjon er bestemt i henhold til ISO11148-13 (ISO8662-11):

Genererte vibrasjoner (a_h) : 5,0 m/s²

Usikkerhet (K) : 1,5 m/s²

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Sikkerhetsadvarsler for pneumatisk spikerpistol/stiftmaskin

ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til alvorlige personskader, elektriske støt og/eller brann.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Av hensyn til din personlige sikkerhet og riktig drift og vedlikehold av verktøyet, må du lese denne brukerhåndboken før du begynner å bruke verktøyet.

Generell sikkerhet

- All annen enn beregnet bruk av dette verktøyet, er forbudt. Trykkluftdrevne verktøy med kontinuerlig kontaktavfyring eller kontaktavfyring skal kun brukes til produksjonsarbeid.
- Hold fingrene unna avtrekkeren når verktøyet ikke er i bruk og når det skal flyttes fra én arbeidsstilling til en annen.
- Flere farer. Les og forstå sikkerhetsanvisningene før du kobler til, kobler fra, legger spiker i, bruker, utfører vedlikehold på, bytter tilbehør på eller jobber næر verktøyet. Hvis dette ikke, kan det føre til alvorlig personskade.
- Hold alle kroppsdeler som hender og føtter, osv. unna avfyringsretningen, og sørг for at spikeren ikke kan trenge gjennom arbeidsstykket og treffe deler av kroppen.
- Når du bruker verktøyet, må du være oppmerksom på at spikeren kan slå tilbake og forårsake personskade.
- Hold verktøyet godt fast, og vær klar til å håndtere tilbakeslag.

- Kun teknisk kvalifiserte operatører skal bruke det trykkluftdrevne verktøyet.
- Du må ikke modifisere det trykkluftdrevne verktøyet. Modifiseringer kan redusere virkningen til sikkerhetstiltak og øke faren for operatøren og/eller personer i nærheten.
- Ikke kast bruksanvisningen.
- Ikke bruk verktøyet hvis det har blitt skadet.
- Vær forsiktig når du håndterer spikere, særlig når du setter i eller tar ut spikere, ettersom spikrene har hvasse spisser som kan forårsake personskade.
- Før bruk må du alltid kontrollere om verktøyet har deler som er ødelagt, koblet feil til eller slitt.
- Ikke strekk deg for langt. Verktøyet må kun brukes på en trygg arbeidsplass. Pass alltid på at du holder balansen og har godt fotfeste.
- Pass på at ingen personer befinner seg i nærheten (når du arbeider i et område der det er sannsynlig at personer vil passere). Merk tydelig opp arbeidsområdet ditt.
- Du må aldri rette verktøyet mot deg selv eller andre.
- Ikke hvil fingeren på avtrekkeren når du tar opp verktøyet, forflytter deg mellom arbeidsområder og -stillinger eller går, da det kan føre til utilsiktede avtrekk. Hvis verktøyet har valgbart avfyring, må du alltid kontrollere verktøyet før bruk for å sikre deg om at du har valgt riktig modus.
- Bruk kun hanske som gir tilstrekkelig fingerfølelse og full kontroll over avtrekkere og eventuelle justeringsenheter.
- Når du legger fra deg verktøyet, skal det hvilket på flatt underlag. Hvis du bruker kroken som verktøyet er utstyrt med, hekter du verktøyet fast på det stabile underlaget.
- Ikke bruk verktøyet hvis du har drukket alkohol eller er under påvirkning av legemidler, narkotiske stoffer e.l.

Prosjektilfarer

- Det trykkluftdrevne verktøyet skal være fra-koblet når du tar ut spikere, utfører justeringer, fjerner fastkjørte spikere eller bytter tilbehør.
- Under bruk må du passe på at spikrene trenger gjennom materialet på riktig måte og ikke kan rikosjettere/avfyres utilsiktet mot operatøren og/eller eventuelle personer i nærheten.
- Under bruk kan det sprerette ut rusk og rask fra arbeidsstykket og feste-/monteringssystemet.
- Bruk alltid vernebriller for å beskytte øynene mot skade når du bruker elektroverktøy. Brillene må oppfylle kravene i ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australia/New Zealand. I Australia/New Zealand er det dessuten lovpålagt å bruke et ansiktsvern for å beskytte ansiktet.



Det er arbeidsgivers ansvar å påse at verktøyoperatørene og alle andre personer i arbeidsområdets umiddelbare nærhet bruker riktig verneutstyr.

5. Operatøren skal vurdere om arbeidet kan utgjøre en risiko for andre.
6. Vær forsiktig med verktøy uten arbeidsstykkekontakt, da de kan avfyres utilsiktet og skade operatøren og/eller personer i nærheten.
7. Pass på at verktøyet griper inn i arbeidsstykket uten mulighet for å skli.
8. Bruk hørselsvern for å beskytte hørselen din mot støy fra luftutløpet, og som hodebeskyttelse. Bruk også lettete, men ikke løse klær. Ermer må være kneppet eller rullet opp. Ikke bruk slips.

Farer ved bruk

1. Hold verktøyet riktig. Vær klar til å motvirke normale eller plutselige bevegelser, f.eks. tilbakeslag.
2. Plasser kroppen slik at du står støtt og har et sikkert fotfeste.
3. Du må bruke riktige vernebriller, og riktige hanskér og verneklær anbefales.
4. Riktig hørselsvern er påbudt.
5. Bruk riktig kraftforsyning i henhold til bruksanvisningen.
6. Ikke bruk verktøyet på bevegelige plattformer eller bak på lastebiler. Plutselige bevegelser av plattformen kan føre til at man mister styringen på verktøyet og fremkaller personskader.
7. Gå alltid ut fra at verktøyet inneholder spikere.
8. Ikke skynd deg med jobben eller bruk makt på verktøyet. Verktøyet må behandles forsiktig.
9. Se hvor du går og hold balansen med verktøyet. Pass på at ingen befinner seg under deg når du jobber på høye steder, og sikre luftslangen så det ikke plutselig oppstår en farlig situasjon fordi noen rykker i slangen eller den setter seg fast.
10. På tak og på andre høye steder må du skru etter hvert som du beveger deg forover. Det er lett å miste balansen hvis du skruer mens du beveger deg bakover. Når du skruer mot en vinkelett overflate, må du skru ovenfra og ned. Du blir mindre sittende av skruingen hvis du gjør det på denne måten.

11. En skru kan bli bøyd, eller verktøyet kan låse seg hvis du ved en feil skruer på toppen av en annen skru, eller treffer en kvist i treet. Skruen kan rikosjettere og treffe noen, eller verktøyet selv kan reagere på en farlig måte. Plasser skruene med omhu.
12. Ikke la et ladet verktøy eller en luftkompressor under trykk ligge lengre tid av gangen ute i solen. Ikke legg verktøyet fra deg på et sted der støv, sand, trebiter og fremmedlegemer kan komme inn i verktøyet.
13. Forsök aldri å skru både fra innsiden og utsiden på én gang. Skruene kan gå gjennom og/eller rikosjettere, og utgjøre en alvorlig helsefare.

Farer forbundet med gjentatte bevegelser

1. Når du bruker et verktøy i lange perioder, kan du oppleve ubehag i hendene, armene, skuldrene, nakke eller andre deler av kroppen.
2. Du skal derfor under bruk av verktøyet sørge for å ha en egnet, men ergonomisk kroppsholdning. Ha et sikkert fotfeste, og unngå ubekvemme eller ubalanserte kroppsholdninger.
3. Hvis du opplever symptomer som vedvarende eller tilbakevendende ubehag, smerte, dunkende smerte, verk, prikking, nummenhet, svie eller stivhet, må du ikke overse disse varseltegnene. Oppsøk kvalifisert helsepersonell med tanke på generelle aktiviteter.
4. Kontinuerlig bruk av verktøyet kan føre til gjentatt belastningsskade på grunn av tilbakeslag fra verktøyet.
5. For å hindre skader på grunn av gjentatte belastninger, bør brukeren ikke strekke seg for langt eller bruke overdreven kraft. I tillegg bør brukeren ta en hvil når han/hun føler seg sliten.
6. Foreta en risikovurdering når det gjelder farer ved gjentatte bevegelser. Den bør koncentrere seg om muskel-skjelletplager og fortrinnsvis baseres på antakelsen om at redusert trethet under arbeidet virker effektivt for å redusere slike plager.

Farer forbundet med tilbehør og forbruksvarer

1. Koble fra kraftforsyningen til verktøyet, for eksempel luft, gass eller batteri, før du bytter/erstatter tilbehør som arbeidsstykkekontakt, eller før du foretar justeringer.
2. Bruk kun tilbehør i størrelsene og av typene som produsenten leverer.
3. Bruk kun smøremidler som anbefales i denne bruksanvisningen.

Farer på arbeidsplassen

1. Å skli, snuble eller falle er viktige årsaker til skader på arbeidsplassen. Vær oppmerksom på glatte overflater som følge av bruk av verktøyet samt snublefarene som luftslangen kan utgjøre.
2. Vær ekstra forsiktig i ukjente omgivelser. Det kan finnes skjulte farer, for eksempel elektrisitet eller andre nytteligninger.
3. Dette verktøyet er ikke beregnet på bruk i eksplosjonsfarlige miljøer, og er ikke isolert mot kontakt med elektrisk kraft.

- Pass på at det ikke finnes noen elektriske kabler, gassrør, osv. som kan utgjøre en fare hvis de blir skadet av verktøyet.**
- Hold arbeidsplassen ren og godt opplyst.** Rotete og mørke områder fører lett til uhell.
- Det er mulig at lokale bestemmelser om støybegrensning krever at støynivået må holdes innen visse grenser. I visse tilfeller må det brukes vinduslemmer for å dempe lyden.**

Støv- og avgassfarer

- Du må alltid kontrollere omgivelsene. Luft som kommer ut av verktøyet kan blåse støv eller gjenstander slik at de treffer operatøren og/eller personer i nærheten.**
- Rett utblåsingens inn slik at du får minimum oppvirveling av støv i støvfylte omgivelser.**
- Hvis det sendes ut støv eller gjenstander i arbeidsområdet, må du redusere dette så mye som mulig for å redusere helsefare og skaderisiko.**

Støyfarer

- Ubeskyttet eksponering for høye støynivåer kan forårsake varig, invalidiserende hørselstap og andre problemer som tinnitus (ringing, duriing, piping eller summing i ørene).**
- Foreta en risikovurdering når det gjelder fare ved støy i arbeidsområdet og iverksett pas-sende tiltak for kontroll over disse farene.**
- Passende virkemidler for å redusere faren kan omfatte tiltak som dempemateriale for å forhindre at arbeidsstykker "ringer".**
- Bruk riktig hørselsvern.**
- Bruk og vedlikehold verktøyet i henhold til disse anvisningene, så unngår du en unødig økning i støynivåer.**
- Iverksett støyreduserende tiltak, for eksempel ved å plassere arbeidsstykker på lyddempende underlag.**

Vibrasjonsfarer

- Vibrasjonspåvirkningen under bruken vil avhenge av gripekraften, kontakttrykkraften, arbeidsretningen, justeringen av kraftforsyningen, arbeidsstykket og hvordan arbeidsstykket holdes på plass. Foreta en risikovurdering når det gjelder fare ved vibrasjon og iverksett passende tiltak for kontroll over disse farene.**
- Hvis du utsettes for vibrasjoner, kan det medføre skade i nerver og blodtilførselen til hendene og armene.**
- Bruk varme klær når du jobber under kalde forhold, og hold hendene torre og varme.**
- Hvis du opplever nummenhet, prikking, smerte eller at huden på fingrene eller hendene blir hvit, skal du kontakte kvalifisert personell som er faglært innen yrkeshygiene med tanke på generelle aktiviteter.**
- Bruk og vedlikehold verktøyet i henhold til disse anvisningene, så unngår du en unødig økning i vibrasjonsnivåer.**
- Hold verktøyet i et lett, men trygt grep, fordi faren knyttet til vibrasjon generelt sett er høyere når gripekraften er større.**

Ekstra advarsler for trykkluftverktøy

- Trykkluft kan forårsake alvorlig personskade.**
- Slå alltid av luftforsyningen, og koble verktøyet fra luftforsyningen når det ikke er i bruk.**
- Koble alltid verktøyet fra trykkluftforsyningen før du bytter tilbehør, foretar justeringer og/eller reparasjoner og mens du beveger deg fra ett arbeidsområde til et annet.**
- Hold fingrene unna avtrekkeren når verktøyet ikke er i bruk og når det skal flyttes fra én arbeidsstilling til en annen.**
- Rett aldri trykkluft mot deg selv eller andre.**
- Piskende slanger kan forårsake alvorlig personskade. Kontroller alltid med tanke på skadde eller løse slanger eller koblinger.**
- Du må aldri bære et trykkluftverktøy etter slangen.**
- Du må aldri dra et trykkluftverktøy etter slangen.**
- Når du bruker trykkluftverktøy, må du aldri overskride det maksimale arbeidstrykket på maks.**
- Trykkluftverktøy skal kun drives av trykkluft som holder lavest nødvendig trykk for å utføre arbeidet. Dette reduserer støy og vibrasjon og minimerer slitasje.**
- Bruk av oksygen eller brennbare gasser i forbindelse med bruk av trykkluftverktøy fører til brann- og eksplosjonsfare.**
- Vær forsiktig når du bruker trykkluftverktøy, da verktøyet kan bli kaldt slik at det blir vanskelige å holde og kontrollere.**

Ekstra advarsler for verktøy med mulighet for kontaktutløsning



- Ikke hvil fingeren på avtrekkeren når du tar opp verktøyet, forflytter deg mellom arbeidsområder og -stillinger eller går, da det kan føre til utilsiktede avtrekk. Hvis verktøyet har valgbart avfyring, må du alltid kontrollere verktøyet før bruk for å forsikre deg om at du har valgt riktig modus.**
- Dette verktøyet har enten valgbart avfyring for kontaktavfyring eller kontinuerlig kontaktavfyring ved hjelp av valgbrytere for avfyring, eller er et verktøy med kontaktavfyring eller kontinuerlig kontaktavfyring og er merket med symbolet over. Det er beregnet på bruk til produksjonsarbeid som paller, møbler, prefabrikerte hus, møbeltrekk og kleddning.**
- Hvis du bruker verktøyet i valgbart avfyringsmodus, må du alltid passe på at det er i riktig avfyringsinnstilling.**
- Ikke bruk dette verktøyet med kontaktavfyring til for eksempel lukking av esker eller kasser og montering av transportsikkerhetssystemer på tilhengere og lastebiler.**
- Vær forsiktig når du flytter fra et avfyringssted til et annet.**

Sikkerhetsutstyr

- Pass på at alle sikkerhetssystemene fungerer som de skal før du tar verktøyet i bruk. Verktøyet må ikke starte hvis bare avtrekkeren trykkes inn, eller hvis bare kontaktarmen presses mot treet. Den må fungere kun når begge disse tingene gjøres samtidig. Mens verktøyet er tomt for skruer og skyveren er trukket helt tilbake, må du sjekke at verktøyet ikke starter.
- A låse avtrekkeren i ON-stilling er svært farlig. Forsøk aldri å låse fast avtrekkeren.
- Ikke prøv å holde kontaktelelementet trykket inn med tape eller wire. Dette medfører livsfare.
- Kontroller alltid kontaktelelementet som angitt i denne håndboken. Festeanordningene kan avfyrtes ved et ulykkestilfelle hvis sikkerhetsmekanismen ikke virker som den skal.

Service

- Rengjøring og vedlikehold må utføres rett etter at jobben er avsluttet. Hold verktøyet i tipp topp stand. Smør bevegelige deler for å hindre at de ruster og for å minimalisere slitasje som skyldes friksjon. Tørk alt støv av delene.
- Kontakt Makitas autoriserte servicesenter for periodisk inspeksjon av verktøyet.
- For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må vedlikehold og reparasjoner utføres av Makitas autoriserte servicesenter, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.
- Følg lokale forskrifter når verktøyet skal avhendes.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

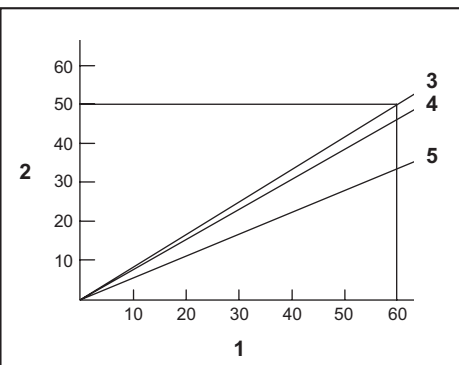
ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange ganger bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

DELEBESKRIVELSE

► Fig.1: 1. Avtrekker 2. Frontadapter (kontaktelelement) 3. Krok 4. Magasin

MONTERING

Velge kompressor



1. Stiftefrekvens (ganger/min) 2. Kompressorens luftmengde pr. minutt (L/min) 3. 0,83 MPa (8,3 bar) 4. 0,66 MPa (6,6 bar) 5. 0,49 MPa (4,9 bar)

Luftkompressoren må oppfylle kravene i EN60335-2-34. Velg en kompressor som kan levere tilstrekkelig trykk og luftmengde til å sikre kostnadseffektiv drift. Grafen viser forholdet mellom stiftefrekvensen, det tilgjengelige trykket og kompressorens luftmengde.

Hvis du for eksempel skal stiffe med en hastighet på ca. 60 stifter i minuttet og et trykk på 0,83 MPa (8,3 bar), trenger du en kompressor som kan levere mer enn 50 liter i minuttet.

Trykkregulatorer må brukes til å begrense lufttrykket til verktøyets merketrykk i tilfeller der luftforsyningens trykk overskridet verktøyets merketrykk. Hvis ikke dette gjøres, kan det medføre alvorlige skader på verktøy-operatøren eller personer i nærheten.

Velge luftslange

FORSIKTIG: Liten luftmengde ut av kompressoren, eller en lang slange eller en mindre slangediameter i forhold til stiftefrekvensen, kan forårsake en reduksjon i verktøyets stiftekapasitet.

► Fig.2

Bruk en luftslange som er så stor og så kort som mulig for å sikre kontinuerlig, effektiv stifting.

Med et lufttrykk på 0,49 MPa (4,9 bar), anbefales det en luftslange med en indre diameter på mer enn 6,5 mm og en lengde på mindre enn 20 m når intervallet mellom stiftene er 0,5 sekunder.

Luftforsyningsslanger må ha et minste merkearbeidstrykk på 1,03 MPa (10,3 bar) eller 150 prosent av det maksimale trykket som produseres i systemet, avhengig av hvilken verdi som er størst.

Smøring

► Fig.3

For å sikre maksimal ytelse bør du installere et luftsett (smøreanordning, regulator, luftfilter) så nært verktøyet som mulig. Juster smøreanordningen slik at en dråpe olje vil bli avgitt for hver 50. stift.

Når det ikke brukes et luftsett, må du olje verktøyet med den pneumatisk verktøyoljen ved å påføre luftkoblingen 2 (to) eller 3 (tre) dråper. Dette skal gjøres før og etter bruk.

For at smøringen skal få best mulig effekt, bør verktøyet avfyres et par ganger etter at den pneumatisk oljen er påført.

► Fig.4: 1. Pneumatisk verktøyolje

FUNKSJONSBESKRIVELSE

▲FORSIKTIG: Før du justerer verktøyet eller kontrollerer at det virker, må du alltid slippe tilbake avtrekkeren og koble luftslangen fra verktøyet.

Justere stiftedybden

► Fig.5: 1. Dybdejusterer

For å justere stiftedybden må du dreie på justeringshjulet.

Stiftedybden er størst når justeringshjulet ikke går lengre i A-retningen, som vist i figuren. Den vil bli mindre når justeringshjulet dreies i B-retningen.

Hvis stiftene ikke kan drives langt inn selv om justeringshjulet er dreid til anslag i A-retningen, må du øke lufttrykket.

Hvis stiftene drives for langt inn selv om justeringshjulet er dreid til anslag i B-retningen, må du redusere lufttrykket.

Generelt kan det sies at verktøyets levetid vil være lengre hvis verktøyet brukes med lavt lufttrykk og justeringshjulet innstilt på en dypere stiftedybde.

Krok

▲FORSIKTIG: Maskinen må aldri henges på kroken høyt over bakken eller på en potensielt ustabil overflate.

▲FORSIKTIG: Ikke heng kroken i verktøybeltet. Hvis stitemaskinen skulle løsne og falle ned, kan det føre til utilskikt avfyring og personskader.

► Fig.6: 1. Krok

Kroken er praktisk for å henge opp verktøyet i for en kort tid.

Luftstøvfjerner

▲FORSIKTIG: Ikke rett luftstøvfjernerens utløserutgang mot personer. Hold også hendene og føttene unna utløserutgangen. Hvis luftstøvfjernerknappen trykkes inn ved en feiltakelse, kan det oppstå personskade.

▲FORSIKTIG: Sjekk alltid omgivelsene før du bruker luftstøvfjerner. Støv og gjenstander som kastes omkring kan treffe noen.

▲FORSIKTIG: Ikke koble luftslangen til eller fra mens du trykker inn luftstøvfjernerknappen.

Luften som tilføres verktøyet kan også brukes som luftstøvfjerner. Du kan rengjøre arbeidsområdet ved å trykke på knappen på håndtaket.

► Fig.7: 1. Knapp

OBS: Etter at du har brukt luftstøvfjerner, vil verktøyets driveffekt senkes midlertidig. I slike tilfeller må du vente til lufttrykket kommer tilbake.

OBS: Kjør en prøveblåsing hvis du skal bruke luftstøvfjerner umiddelbart etter at olje er tilført. Oljen kan sprayes ut sammen med luften.

MONTERING

▲FORSIKTIG: Før du utfører arbeid på verktøyet, må du alltid slippe tilbake avtrekkeren og koble luftslangen fra verktøyet.

▲FORSIKTIG: Når du legger flere lengder med stifter inn i magasinet, må du passe på at remsen med stifter er av samme type, størrelse og lengde.

Legge stifter i stitemaskinen

MERK: Hold alltid på baksiden av skyvedøren når du trykker på hendelen. Skyvedøren åpnes brått når hendelen trykkes ned og det er stifter i magasinet.

1. Trykk på hendelen, og åpne skyvedøren på magasinet.

► Fig.8: 1. Hendel 2. Skyvedør

2. Sett en remse med stifter helt inn i åpningen på magasinet.

► Fig.9

3. Lukk skyvedøren helt til den låser seg.

► Fig.10

Stiftenes mål

Du kan kun bruke følgende stifter med verktøyet.

Stifter str. 18

► Fig.11

Maksimum

► Fig.12: (1) 38 mm

Minimum

► Fig.13: (1) 1,25 mm (2) 13 mm (3) 3,5 mm

(4) 1,05 mm

Fjerne stifter

Følg prosedyren i "Legge stifter i stiftmaskinen" i motsatt rekkefølge for å fjerne stifter.

Frontadapter

For å unngå at overflaten av arbeidsstykket blir skrapet opp eller ødelagt, må du bruke frontadapteren.

► Fig.14: 1. Frontadapter 2. Kontaktelment

Du finner en ekstra frontadapter på stedet som vises i figuren.

► Fig.15: 1. Ekstra frontadapter

Koble til luftslange

► Fig.16: 1. Luftkobling 2. Luftstøpsel

La luftstøpselet på luftslangen gli inn over luftkoblingen på stiftmaskinen. Forviss deg om at luftstøpselet går i inngrep når det kobles til luftkoblingen.

En slangekobling må installeres på eller nær verktøyet på en slik måte at trykkreservoaret utlades i det øyeblikket luftforsyningens kobling kobles fra.

BRUK

!FORSIKTIG: Pass på at alle sikkerhetssystemene fungerer som de skal før du tar verktøyet i bruk.

Velge en driftsmodus

!FORSIKTIG: Pass alltid på at valgbryteren for avfyring er stilt inn i riktig posisjon før ønsket stiftmodus for du stifter.

► Fig.17: 1. Valgbryter for avfyring

Enkel sekvensiell avfyringsmodus:

Du kan skyte inn én stift i én sekvensiell operasjon. Velg denne modusen når du vil skyte inn en stift nøyne og presist. Hvis du vil velge denne modusen, stiller du valgbryteren for avfyring i posisjon 1.

Kontaktavfyringsmodus:

Du kan skyte inn stifter gjentatte ganger ved å plassere kontaktelmentet mens du holder avtrekkeren inne. Hvis du vil velge denne modusen, stiller du valgbryteren for avfyring i posisjon 2.

Nødvendige kontrolltiltak før bruk

Følgende punkter må alltid kontrolleres før bruk.

- Sørg for at verktøyet ikke kan brukes kun ved å koble til luftslangen.
- Sørg for at verktøyet ikke kan brukes kun ved å trekke i avtrekkeren.
- Sørg for at verktøyet ikke kan brukes kun ved å plassere kontaktelmentet mot arbeidsemnet, uten å trekke i avtrekkeren.
- I frittstående sekvensiell avfyringsmodus må du sørge for at verktøyet ikke kan brukes når du trykker på avtrekkeren først, og deretter plasserer kontaktelmentet mot arbeidsemnet.

Frittstående sekvensiell avfyringsmodus

Sett kontaktelmentet mot arbeidsstykket, og klem avtrekkeren helt inn.

Etter stifting slipper du kontaktelmentet, og deretter slipper du avtrekkeren.

► Fig.18

!FORSIKTIG: Ikke sett kontaktelmentet mot arbeidsstykket med overdreven kraft. Klem dessuten avtrekkeren helt inn, og hold den inne i 1–2 sekunder etter stifting.

Selv i modusen "enkel sekvensiell avfyring" vil det å klemme avtrekkeren halveis inn føre til uventet stifting når kontaktelmentet kommer i kontakt med arbeidsstykket igjen.

Kontaktavfyring



Trekk i avtrekkeren først og plasser deretter kontaktelmentet mot arbeidsemnet.

► Fig.19

Indikator for tomt magasin

Når det begynner å bli få stifter i magasinet, blir indikatoren for tomt magasin rød. Legg i flere stifter når indikatoren for tomt magasin blir rød.

► Fig.20: 1. Indikator for tomt magasin

Fjerne fastkjørte stifter

!FORSIKTIG: Du må slippe tilbake avtrekkeren og koble fra slangen før du fjerner fastkjørte stifter.

!FORSIKTIG: Ikke bruk deformerte stifter eller remser med stifter. Hvis du ikke følger denne anvisningen, kan føre til i dårlig stiftemating.

MERK: Hold alltid på baksiden av skyvedøren når du trykker på hendelen. Skyvedøren åpnes brått når hendelen trykkes ned og det er stifter i magasinet.

Følg prosedyren i "Fjerne stifter" når du skal fjerne remsen med stifter og fjerne fastkjørte stifter fra stifteskinnen.

VEDLIKEHOLD

!FORSIKTIG: Før du skal utføre inspeksjoner eller vedlikehold, må du alltid slippe tilbake avtrekkeren og koble luftslangen fra verktøyet.

OBS: Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

Stifter

Stifteremsene og esken de ligger i må håndteres forsiktig. Hvis stiftremse har fått hardhendt behandling, kan de være bøyde. Dette kan føre til i dårlig stiftemating. Ikke oppbevar stifter på et veldig fuktig eller varmt sted, eller et sted som er utsatt for direkte sollys.

Vedlikehold av stiftemaskin

Kontroller alltid at verktøyet er i generelt god stand og ikke har noen løse skruer, før du begynner å bruke det. Trekk til etter behov.

Foreta den daglige inspeksjonen av verktøyet mens verktøyet er frakoblet. Forviss deg om at kontaktelelementet og avtrekkeren kan bevege seg fritt. Ikke bruk verktøyet hvis kontaktelelementet eller avtrekkeren gjør motstand eller beveger seg tregt.

Når verktøyet ikke skal brukes på lengre tid, må du smøre det med pneumatisk verktøyolje og oppbevare det på et trygt sted. Unngå å utsette det for direkte sollys og/eller fuktige eller varme omgivelser.

► Fig.21

Vedlikehold av kompressoren, luftsettet og luftslangen

Etter bruk må kompressortanken og luftfilteret alltid tömmes. Hvis det kommer fuktighet inn i verktøyet, kan det resultere i dårlig ytelse og mulig verktøydefekt.

► Fig.22: 1. Tappekran

► Fig.23: 1. Luftfilter

Kontroller jevnlig for å se om det er tilstrekkelig med pneumatisk olje i smøreanordningen til luftsettet. Hvis verktøyet ikke tilføres tilstrekkelig med smøreløje, vil o-ringene fort bli slitt.

► Fig.24: 1. Smøreanordning 2. Pneumatisk verktøyolje

Hold luftslangen unna varme (over 60 °C, over 140 °F) og kjemikalier (fortynningsmidler, sterke syrer eller baser). Du må også legge slangen utenom hindringer den kan sette seg fast i under drift, noe som kan være farlig. Slanger må også legges utenom skarpe kanter og områder der de kan bli skadet eller slitt.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PALITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller fabrikkservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

VALGFRITT TILBEHØR

►FORSIKTIG: Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Stifter
- Luftslange
- Vernebriller

MERK: Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

TEKNISET TIEDOT

Malli:	AT638A
Ilmanpaine	0,49 - 0,83 MPa (4,9 - 8,3 bar)
Hakasen pituus	13 mm - 38 mm
Hakakapasiteetti	100 kpl.
Letkun minimihalkaisija	6,5 mm
Pneumaattinen työkaluöljy	ISO VG32 tai vastaava
Mitat (P x L x K)	230 mm x 75 mm x 251 mm
Nettopaino	1,2 kg

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saatavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.

Symbolit

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja. Opettele niiden merkitys ennen käyttöä.



Lue käyttöohje.



Käytä suojalaseja.



Työkalua voidaan käyttää kertanaulaustilassa.



Käytä kuulosuojaamia.



Älä käytä telineillä tai tikkailta.

HUOMAA: Ilmoitetut melutasoarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaamia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitelväni työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Tärinä

Standardin ISO11148-13 (ISO8662-11) mukaan määritetyvä tärinäarvo:

Tärinäpäästö (a_{th}) : 5,0 m/s²

Virhemarginaal (K) : 1,5 m/s²

HUOMAA: Ilmoitetut kokonaistärinäarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu naulaukseen sisätila- ja huonekalutöissä.

Työkalu on tarkoitettu vain jatkuvaan ammattikäyttöön. Älä käytä sitä muihin tarkoituksiin. Sitä ei ole tarkoitettu kiinnikeiden kiinnittämisen koviiin pintoihin, kuten teräseen tai betoniin.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrityy standardin ISO11148-13 (EN12549) mukaan:

Äänepainetaso (L_{WA}) : 102 dB (A)

Äänen voiman taso (L_{WA}) : 114 dB (A)

Virhemarginaal (K) : 1,5 dB (A)

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitelväni työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttööppaaseen.

TURVAVAROITUKSET

Paineilmatoimisen naulaimen/nitojan turvaohjeet

VAROITUS: Lue huolellisesti kaikki turvavaroitukset ja käyttöohjeet. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen läiminyödää, seurauksena voi olla vakava vamma, sähköisku ja/tai tulipalo.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Lue tämä ohjekirja ennen koneen käyttöä, jotta osaat käyttää sitä turvallisesti ja oikein sekä pitää sen kunnossa.

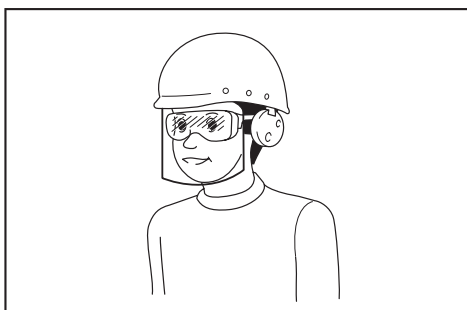
Yleinen turvallisuus

1. Mikä tahansa muu, paitsi tälle työkilulle tarkoitettu käyttötapa on kiellettyä. Sarjanaulautoiminnolla tai pelkällä kertanaulautoiminnolla varustettuja kiinnitystyökaluja on käytettävä vain tuotantosovellusten mukaisesti.
2. Pidä sormesi kaukana liipaisimesta jos tämä työkalu ei ole käytössä, tai siirrettäessä työkalua käyttöpaikasta toiseen.
3. Useita kohteita koskevat vaaratekijät. Lue turvallisuusohjeet ja ymmärrä niiden sisältö ennen työkalun liittämistä, irrottamista, lataamista, käyttöä, huoltoa, varusteiden vaihtoa tai työskenneltäessä työkalun läheisyydessä. Ohjeen läiminlyönti voi aiheuttaa vakavia kehoon kohdistuvia tapaturmia.
4. Pidä kaikkia kehon osat, kuten kädet ja jalat kaukana laukaisusuunnasta ja varmistaa, että kiinnike ei pääse lävistämään kehon osia työkappaleen läpi tai sen kautta.
5. Huomioi työkalun käytön aikana, että kiinnike voi poiketa suunnastaan ja aiheuttaa tapaturmia.
6. Pidä työkalusta kiinni luotettavalla otteella ja valmistaudu takaiskuja vastaan.
7. Ainoastaan teknisesti taitavat käyttäjät saavat käyttää kiinnitystyökaluja.
8. Älä muuntele kiinnitystyökalua. Muunnelmat voivat heikentää turvaohjeiden tehokkuutta ja kasvattaa käyttäjää ja/tai sivullisiin kohdistuvia vaaratilanteita.
9. Älä hävitä käyttöohjetta.
10. Älä käytä viallista tai vaurioitunutta työkalua.
11. Ole varovainen kiinnikkeiden käsittelyyn ja erityisesti niiden lataamisen ja irrottamisen aikana, koska kiinnikkeiden terävät kärjet voivat aiheuttaa tapaturmia.

12. Tarkasta työkalu aina ennen käyttöä mahdollisten rikkinäisten, irronneiden ja kuluneiden osien varalta.
13. Älä ylikurkottele. Käytä ainoastaan turvallista työpistettä. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainosi koko työn ajan.
14. Pidä sivulliset henkilöt kaukana (työskenneltäessä ihmisten läpikulkupaikassa). Merkitse ja rajaa työalueesi selkeästi.
15. Älä koskaan suuntaa työkalua itseäsi tai sivullisia kohti.
16. Älä pidä sormiasi liipaisimen päällä nostettaessa työkalua, liikuttaessa tai käveltäessä käyttöalueen ja käyttöpisteiden välillä, koska liipaisimen päällä oleva sormi voi aiheuttaa tahattoman ja odottamattoman työkalun toiminnon. Valinnaisella käyttötilalla varustetut työkalut on aina tarkastettava ennen käyttöä oikean valitun käyttötilan varalta.
17. Käytä ainoastaan mukavia käsineitä, joilla liipaisinta tai mitä tahansa säätöläitteitä on turvallista käsitellä.
18. Kun työkalu ei ole käytössä, säilytä sitä tasaisen pinnan päällä. Jos käytät työkalussa olevaa koukkua, voit ripustaa sillä työkalun kestävän pinnan pääli.
19. Älä työskentele alkoholin, lääkkeiden tms. vaikutuksen alaisena.

Sinkoilevia kohteita koskevat vaaratekijät

1. Kiinnitystyökalu on irrotettava paineilmansyöttöstä kiinnikkeiden irrottamisen, säätöjen, tutkosten poistamisen tai osien vaihdon aikana.
2. Huomioi käytö aikana, että kiinnikkeet lävistävät materiaalin oikein, eivätkä ne suuntaudu/laukeaa väärin käyttäjää ja/tai sivullisia kohti.
3. Työkappaleessa ja kiinnike-/keräysjärjestelmässä olevat jäänteet on poistettava käytön aikana.
4. Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäyttöisten laitteiden käytön aikana. Suojalasien täytyy noudataa ANSI Z87.1 Yhdysvalloissa, EN 166 Euroopassa tai AS/NZS 1336 Australiassa / Uudessa Seelannissa olevia vaatimuksia. Australiassa / Uudessa Seelannissa on lainmukaisesti pakollista käyttää kasvosuojaaimia myös kasvojen suojaamiseksi.



Työnantajan velvollisuksiin kuuluu varmistaa, että laitteen käyttäjät ja työpaikan väliittömässä läheisyydessä olevat muut sivulliset henkilöt käyttävät asianmukaisia henkilönsuojaaimia.

5. Sivullisiin kohdistuvat riskitekijät on arvioitava käyttäjän toimesta.
 6. Ole varovainen kun työkalu ei ole kosketuksessa työkappaleeseen, koska työkalu voi lauetta tahattomasti ja aiheuttaa tapaturmia käyttäjälle ja/tai sivullisille.
 7. Varmista, että työkalu on aina kiinnitetty luotettavasti työkappaleeseen eikä se pääse liuistamaan.
 8. Suoja korvat melulta kuulosuojaaimilla ja käytä päänsuojusta. Käytä kevyttä, vartalon-myötäistä vaatetusta. Hihat tulee napittaa tai kääriä ylös. Älä käytä solmiota.
- Käyttöön koskevat vaaratekijät**
1. Pidä luotettavasti ja oikein kiinni työkalusta: valmistaudu normaaliihin ja äkillisiin liikkeisiin, kuten esim. takaiskuuihin.
 2. Säilytä vartalon ja jalkojen turvallinen ja vakaa tasapaino.
 3. Tarkoitukseenmukaisia suojalaseja on käytettävä sekä suosittellemme käyttämään suojakäsiteitä ja suojavaatetusta.
 4. Hyväksyttyjä kuulosuojaaimia on käytettävä.
 5. Käytä oikeaa energiansyöttöä käyttöohjeen kuvauksen mukaisesti.
 6. Älä käytä työkalua liikkuvilla alustoilla tai kuorma-auton lavalla. Alustan äkillinen liikkuminen voi johtaa työkalun hallinnan menettämiseen ja aiheuttaa tapaturman.
 7. Oleta aina, että kone on ladattu kiinnittimillä.
 8. Älä hätäile työssä tai käytä liiallista voimaa. Käsittele konetta varoen.
 9. Huolehdi jalansijasta ja säilytä tasapaino käsitellessäsi työkalua. Varmista, ettei allasi ole ketään, kun työskentelet korkeissa paikoissa. Kiinnitä ilmaletku välittääksesi vaaran, joka voi aiheuttaa äkillisestä nykäisystä tai takertumisesta.
 10. Katoilla ja muissa korkealla sijaitsevissa kohteissa kiinnityssuuntaan on eteenpäin. Voit helposti menettää tasapainosi, jos ruuvaat taaksepäin edeten. Kun ruuvaat kohtisuoraa pintaan vasten, ruuvaat edeten ylhäältä alas. Kiinnittaminen väsyttää vähemmän, jos toimit näin.
 11. Jos ruuvaat vahingossa toisen kiinnittimen päälle tai osut puun oksankohaan, kiinnitin väyntyy tai työkalu voi juuttua kiinni. Kiinnitin voi sinkoutua ja osua johonkuhun, tai työkalu itsessään voi reagoida vaarallisesti. Sijoita kiinnittimet huolellisesti.
 12. Älä jätä ladattua konetta tai paineistettua ilmakompressorolia pitkäksi aikaa auringonpaiseeseen. Varmista, etteivät pöly, hiekkä, lastut ja vieraat aineet pääse koneeseen paikassa, johon lasket sen.
 13. Älä koskaan ruuvaudu samaan aikaan sekä sisä- että ulkopuolelta. Kiinnittimet voivat tunkeutua läpi ja/tai kimmota ja aiheuttaa vakavan vaaran.
- Toistuvia liikkeitä koskevat vaaratekijät**
1. Käytettäessä työkaluja pitkääkäisesti, käyttäjän käsii, käsivarsii, olkapäihin, niskaan tai muihin kehon osiin voi aiheuttaa rasituksen aiheuttamaa väsymystä.
 2. Käyttäjän on sovitettava tarkoitukseen soveltuva mutta ergonominen asento työkalun käytön aikana. Säilytä luotettava tasapaino ja vältä kankeita tai epätasapainoja aiheuttavia asentoja.
 3. Jos käyttäjällä esiintyy pitkittyviä tai toistuvia oireita epämukavasta olosta, sykkiväärä, särkyä, pistelyä, puutumista, polttelua tai jäykkyyttä, älä jätä näitä varoitusmerkkejä huomioidatta. Käyttäjän on otettava yhteys terveydenalman ammattilaiseen kokonaistoimintoja koskien.
 4. Työkalun jatkuva käyttö voi aiheuttaa toistuvia mustelmia työkalun takaiskuista johtuen.
 5. Työkalun jatkuva käyttö voi aiheuttaa rasitusvammoja, joten käyttäjän ei tule ylikurkottaa tai käyttää liikkaa voimaa. Tämän lisäksi käyttäjän tulee pitää taukoja tuntiessaan väsymystä.
 6. Suorita toistuvista liikkeistä johtuvan henkilövamman riskianalyysi. Sen tulee keskittää lihas-luustovammoihin ja perustua mieluiten olettamukseen, että väsymyksen ehkäisy töiden aikana on tehokas tapa henkilövammojen ehkäisemiseksi.
- Varusteita ja kulutusosia koskevat vaaratekijät**
1. Irrota työkalu energiansyöttöstä, kuten paineilma-, kaasu- tai akkukäytöstä ennen varusteiden, kuten työkappalekärkin vaihtoa tai ennen minkä tahansa säätyöön suoritamista.
 2. Käytä ainoastaan valmistajan toimittamia varustekokoja ja varustetypppejä.
 3. Käytä ainoastaan tässä käyttöohjeessa suositeltuja voiteluarvoita.
- Työpaikkaa koskevat vaaratekijät**
1. Liukastumiset, kompastumiset ja kaatumiset ovat pääsyty työpaikalla sattuviin tapaturmiin. Varo työkalun käytöstä aiheutuneita liukkaita pintoja ja varo myös kompastumista paineilmaletkuihin.
 2. Noudattaa varovaissuutta työskennellessäsi tuntemattomissa paikoissa. Piileviä vaaratekijöitä voi esiintyä, kuten pillossa olevia sähköjohtoja ja LVI-putkia.
 3. Tätä työkalua ei ole tarkoitettu käytettäväksi mahdollisesti räjähdysvaarallisissa olosuhteissa. Työkalua ei ole myös eristetty sähkövirrakosketusta vastaan.
 4. Varmista, ettei työkalun käytöstä vaurioituneet sähköjodot, kaasuputket jne. voi aiheuttaa vaaratilanteita.
 5. Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Sotkuissa ja pimeissä tiloissa saattuu helposti onnettomuksia.
 6. Paikalliset määräykset saattavat rajoittaa melutasoa, jolloin melu on pidettävä näiden rajoitusten mukaisena. Joissain tapauksissa melua tulee rajoittaa meluesteillä.
- Pölyä ja poistoilmaa koskevat vaaratekijät**
1. Tarkasta aina ympärillä olevat olosuhteet. Työkalun poistoilma voi puhaltaa käyttäjää ja/tai sivullisia kohti suuntautuvaa pölyä tai kohteita.
 2. Suuntaa suutin niin, pölyhaitat pölyisessä ympäristössä voidaan välttää.

- Jos työalueella esiintyy pölyä ja muita aineita, rajoita päästöjä mahdollisimman paljon terveys- ja tapaturmavaaran alentamiseksi.

Melua koskevat vaaratekijät

- Suojaamaton altistuminen korkeille melutsoille voi aiheuttaa pysyviä kuulovammoja ja muita ongelmia, kuten tinnitus (korvien soiminen, surina, vihelys tai humina).
- Suorita työalueen melupäästöjä koskeva riskianalyysi ja ota tarvittavat vaarojen hallintamenetelmät käyttöön.
- Riskiä alentavat asianmukaiset suojauskeinot voivat sisältää toimenpiteitä, kuten esim. materiaalien vaimentaminen työkappaleen "soimisen" estämiseksi.
- Käytä asianmukaista kuulosuojainta.
- Tämän työkalun käyttö ja huolto näiden ohjeiden mukaisesti suositeltuna estää tarpeetonan melutasojen kasvamista.
- Suorita meluntorjuntatoimenpiteet, esimerkiksi työkappaleiden sijoittaminen ääntä vaimentaville tuille.

Tärinää koskevat vaaratekijät

- Tärinää käytön aikana voi riippua esim. kiinnitystesta, kärkipaineen voimasta, työskentelysuunnasta, energiansyötön sääöstöä, työkappaleesta tai työkappaleen tuesta. Suorita työalueen tärinäpäästöjä koskeva riskianalyysi ja ota tarvittavat vaarojen hallintamenetelmät käyttöön.
- Tärinälle altistuminen voi aiheuttaa vammattavan hermovaurion ja vaikeuttaa verenkiertoa käissä ja kävisvarissa.
- Käytä lämpimiä vaatteita työskennellessäsi kylmissä olosuhteissa ja pidä kätesi lämpiminä ja kuivina.
- Jos tunnet tunnottomuutta, kihelmöintiä, kipua tai ihmobilpenemista, ota yhteys lääkäriin tai terveydenalan ammattilaiseen kokonaistoimistoja koskien.
- Tämän työkalun käyttö ja huolto näiden käytööhjedeiden mukaisesti suositeltuna estää tarpeettomat tärinätasojen kasvamista.
- Pidä työkalusta kiinni kevyesti mutta turvalisella tavalla, koska tärinäriski on yleisesti korkeampi pidettäessä työkalusta kiinni voimakkaammalla pito-otteella.

Paineilmakäyttöisiä työkaluja koskevat lisävaroitukset

- Paineilma voi aiheuttaa vakavia tapaturmia.
- Katkaise aina paineilmansyöttö ja irrota työkalu ilmansyöttöstä kun sitä ei käytetä.
- Irrota työkalu aina paineilmansyöttöstä ennen osien vaihtoa, säätöjen ja/tai korjauskien suorittamista tai siirryttäässä käyttöalueelta toiselle eri alueelle.
- Pidä sormesi kaukana liipaisimesta jos työkalu ei ole käytössä, tai siirryttäässä työkalua käyttöpaikasta toiseen.
- Älä koskaan suuntaa paineilmalla itseesi tai ketään sivullisia kohti.
- Piiskaavat letkut voivat aiheuttaa vakavia tapaturmia. Tarkasta aina, että letkut ja liittimet eivät ole vaurioituneet tai irronneet.

- Älä koskaan kanna paineilmakäyttöistä työkalua sen paineilmaletkusta.
- Älä koskaan vedä paineilmakäyttöistä työkalua sen paineilmaletkusta.
- Älä ylitä paineilmakäyttöisen työkalun maksimikäyttöpainetta psi työkalun käytön aikana.
- Paineilmakäyttöisiin työkaluihin on aina syöttetävä paineilmaa työlle vaaditulla alhaisimalla paineella melun ja tärinän alentamiseksi sekä kulumisen minimoimiseksi.
- Hapen tai palavien kaasujen käyttö käynnissä oleville paineilmakäyttöisille työkaluille muodostaa tulipalo- ja räjähdyssvaaran.
- Ole varovainen käytettäessä paineilmakäytöistä työkalua, koska työkalu voi muuttua kylmäksi ja haitata työkalun kiinnipitämistä ja sen hallintaa.

Kertanaulastoiminnolla varustettujen työkalujen lisävaroitukset



- Älä pidä sormiasi liipaisimen päällä nostettaessa työkalua, liikuttaessa tai käveltäessä käyttöalueiden ja käytöpisteiden välillä, koska liipaisimen päällä oleva sormi voi aiheuttaa tahattoman ja odottamattoman työkalun toiminnon. Valinnaisella käytötilalla varustetut työkalut on aina tarkastettava ennen käyttöä oikean valitun käytötilan varalta.
- Tässä työkalussa on valittava käyttötapa kertanaulaus- tai sarjanaulauskäyttötavalle valitsinta käyttämällä, tai kertanaulaus- tai sarjanaulauskäyttötavalle työkalua käyttämällä. Nämä ovat merkityy läpäpuolella kuvatulla symbolilla. Työkalun tarkoituksenmukaiset käytötavat riippuvat tuotannon sovelluksista, kuten esim. lavat, kalusteet, tuotantokotelot, verhoilu ja laudoitus.
- Käytettäessä tätä työkalua valinnaisessa käytötilassa, varmista aina sen oikea käyttötavan asetus.
- Älä käytä tätä työkalua kertanaulautilassa soveltuksin kuten, laatikoiden tai pakkuuslaatikoiden sulkeminen ja kuljetuksien suoja- ja järjestelmien kiinnitys perävaunuuihin ja kuorma-autoihin.
- Ole varovainen vaihtaessasi työkalun käyttöpaikkaa toiseen.

Turvallitteet

- Varmista ennen käyttöä, että kaikki turvajärjestelmät toimivat. Kone ei saa laueta pelkällä liipaisimen painalluksella tai pelkästään siitä, että kosketinvarsi painetaan puuta vasten. Sen tulee toimia vain tehtävässä molemmat toimet. Testaa mahdollinen virheellinen toiminta ilman kiinnittimiä sysäimen ollessa kokonaan takana.
- Liipaisimen lukitsemisen ON-asentoon on hyvin vaarallista. Älä koskaan yritä lukita liipaisinta.
- Älä yritä lukita kärkivarmistinta teipillä tai rautalangalla. Seurauskena voi olla kuolema tai vakava vamma.

4. Tarkista aina kosketinELEMENTTI tämän käyttö-OHJEEN OHJEIDEN MUKAAN. Kiinnitimet saatavat lauta vahingossa, jos turvamekanismi ei toimi oikein.

Huolto

1. Tee puhdistus- ja kunnossapitotyöt heti työn päättämisen jälkeen. Pidä kone huippukunnossa. Voitele liikkuvat osat estääksesi ruostumisen ja minimoidaksesi kitkasta johtuvan kulumisen. Pyyhi osista pois kaikki pöly.
2. Huollata työkalu säännöllisesti Makitan valtuutamassa huoltoliikkeessä.
3. Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi kunnossapito ja korjaukset tulee teettää Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käytettäen.
4. Noudata paikallisista määräyksistä työkalun hävityn yhteydessä.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

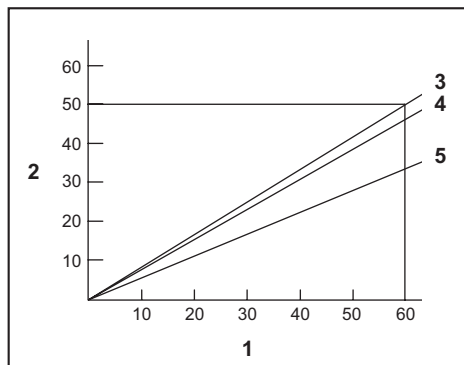
VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

OSIEN KUVAUS

- Kuva1: 1. Liipaisin 2. Kärkisovitin (kosketuselementti) 3. Koukku 4. Makasiini

ASENNUS

Kompressorin valinta



1. Naulaustaajuus (kertaa/min.) 2. Kompressorin ilmantuotto minuutissa (L/min) 3. 0,83 MPa (8,3 bar) 4. 0,66 MPa (6,6 bar) 5. 0,49 MPa (4,9 bar)

Ilmakompressorin on oltava yhteensopiva EN60335-2-34. vaatimusten kanssa.

Valitse kustannustehokkaan käytön varmistamiseksi kompressorit, jossa on riittävä paine ja ilmantuotto. Kaavio näyttää naulaustaajuuden, käytettävän paineen ja kompressorin ilmantuoton väliset suhteet. Jos naulausnopeus on esimerkiksi noin 60 kertaa minuutissa ja kompressorin paine on 0,83 MPa (8,3 bar), tarvitaan kompressorit, jonka ilmantuotto on 50 litraa/minuutissa.

Ilmanpaine tulee rajoittaa paineensäätimellä työkalun nimellispaineelle, jos ilman tulopaine ylittää työkalun nimellispaineen. Jos et toimi näin, voi seuraaksena olla käyttäjän tai ympäristöllä olevien vakava loukkaantuminen.

Ilmaletkun valinta

AHUOMIO: Naulaustaajuuteen suhteutettuna pieni kompressorin ilmantuotto tai pitkällä tai pienellä halkaisijalla varustettu ilmaletku voi heikentää työkalun laukaisutehoa.

► Kuva2

Käytä mahdollisimman suurta ja lyhyttä ilmaletkua, jotta naulaus olisi jatkuvasti tehokasta.

Kun ilmanpaine on 0,49 MPa (4,9 bar), suosittelemme sisähalkaisijaltaan yli 6,5 mm ja pituudeltaan alle 20 m ilmaletkua jokaisen naulausväljin ollessa 0,5 sekuntia. Ilmaletkujen vähimäistö/paineearvon tulee olla 1,03 MPa (10,3 bar) tai 150 prosenttia järjestelmän tuotamasta enimmäispaineesta sen mukaan, kumpi on korkeampi.

Voitelu

► Kuva3

Jotta työkalun teho pysyi mahdollisimman hyvänä, asenna ilmasarja (voitelulaite, paineensäädin ja ilmansuodatin) mahdollisimman läheille työkalua. Säädä voitelulaite siten, että 50:tä hakasta kohden tulee yksi öljypisara.

Kun ilmasarja ei käytetä, voitele kone pneumaattisella työkaluöljyllä laittamalla ilma-aukon liittimeen kahdesta kolmeen pisaraan öljyä. Tämä toimenpide on suoritettava ennen käyttöä ja sen jälkeen.

Jotta voitelu leviäisi kunnolla, työkalua on laukaistava pari kertaa pneumaattisen työkaluöljyn lisäämisen jälkeen.

► Kuva4: 1. Pneumaattinen työkaluöljy

TOIMINTOJEN KUVAUS

▲HUOMIO: Ennen työkalun toiminnan säätöä tai tarkastamista, palauta aina liipaisin sekä irrota ilmaletku työkalusta.

Naulaussyyvyyden säätäminen

► **Kuva5:** 1. Säädin

Naulaussyyvyydsäädetään säädintä kääntämällä. Naulaussyyvyydsä on syvin, kun säädin on käännetty täysin suuntaan A kuussa kuvatulla tavalla. Se muuttuu matalammaksi, kun säädintä käännetään suuntaan B. Jos hakas ei voi laukaista tarpeeksi syvälle, vaikka säädin on täysin käännetty asentoon A, nosta ilmanpainetta.

Jos hakaset laukaistaan liian syvälle, vaikka säädin on täysin käännetty asentoon B, laske ilmanpainetta.

Yleisesti ottaen työkalun käyttöökä on sitä pidempi, mitä alhaisemmallla ilmanpaineella työkalua käytetään ja mitä matalammalle naulaussyyysasetukselle säädin on asetettu.

Koukku

▲HUOMIO: Älä koskaan ripusta työkalua korkeaan paikkaan tai epävakkaalle alustalle.

▲HUOMIO: Älä ripusta koukkua vyöhösi. Jos hakasaulain putoaa tahottomasti, seurausena voi olla vahingossa tapahtuva laukeaminen ja henkilövahinkoja.

► **Kuva6:** 1. Kouku

Laitteen voi ripustaa väliaikaisesti kätevään koukkun.

Ilmasuihku

▲HUOMIO: Älä suuntaa ilmasuihkuun ulostuloa muiden suuntaan. Pidä myös kädet ja jalat poissa ulostuloaukosta. Jos ilmasuihkuun painiketta painetaan vahingossa, voidaan aiheuttaa henkilövahinkoja.

▲HUOMIO: Tarkista aina ympäristösi ennen ilmasuihkuun käyttötä. Puhallettu pöly ja kappaleita voi osua ihmiseen.

▲HUOMIO: Älä kytke tai irrota ilmaletkua kun työnnät ilmasuihkuun painiketta.

Työkaluun syötettyä ilmaa voidaan käyttää myös ilmasuihkuna. Voit puhdistaa työalueen painamalla painiketta kahvan päässä.

► **Kuva7:** 1. Painike

HUOMAUTUS: Ilmasuihku käytettäessä työkalun ruuvausteho vähenee tilapäisesti. Odota silloin, että ilmanpaine palautuu.

HUOMAUTUS: Suorita puhallus, jos käytät ilmasuihkuua heti öljyn laittamisen jälkeen. Öljyä voi roiskua ilmaan.

KOKOONPANO

▲HUOMIO: Ennen työkalun kohdistuvaa mitä tahansa työtoimenpidettä, palauta aina liipaisin sekä irrota ilmaletku työkalusta.

▲HUOMIO: Lataa sinkilänaulaimen säiliö aina samanlaisilla, samankokoisilla ja -pituisilla sinkilöillä.

Hakasaulaimen lataus

HUOMAA: Pidä aina kiinni liukukannesta painaessasi vipua. Liukukansi avautuu äkillisesti vivun ollessa painettuna ja hakasten ollessa makasiinissa.

1. Paina vipua ja avaa makasiiniin liukukansi.

► **Kuva8:** 1. Vipu 2. Liukukansi

2. Työnnä hakasiuska kokonaan makasiiniin aukkoon.

► **Kuva9**

3. Sulje liukukansi kunnes se lukittuu paikalleen.

► **Kuva10**

Hakasten mitat

Tähän työkaluun voi käyttää ainostaan seuraavia kiinnikkaita.

18-mittaiset kapeat hakaset

► **Kuva11**

Suurin

► **Kuva12:** (1) 38 mm

Pienin

► **Kuva13:** (1) 1,25 mm (2) 13 mm (3) 3,5 mm
(4) 1,05 mm

Hakasten poistaminen

Poista hakaset noudattamalla kohdan "Hakasaulaimen lataaminen" ohjeita päinvastaisessa järjestyksessä.

Kärkisovitin

Voit estää työkappaleen pinnan naarmuuntumisen kääntämällä kärkisovintinta.

► **Kuva14:** 1. Kärkisovitin 2. Kosketuselementti

Varakärkisovintinta säilytetään kuvassa osoitetussa paikassa.

► **Kuva15:** 1. Varakärkisovitin

Ilmaletkun liitäntä

► **Kuva16:** 1. Ilmaliitin 2. Ilmapistoike

Liitä ilmaletkun pistoke hakasaulaimen ilmaliihitimeen. Varmista, että pistoke lukittuu tiukasti paikalleen, kun kiinnität sen ilmaliihitimeen.

Työkaluun tai sen läheille on asennettava letkuliitin niin, että painesäiliöön paine purkautuu kun ilmansyöttöliitin irrotetaan.

TYÖSKENTELY

▲HUOMIO: Varmista ennen käyttöä, että kaikki turvajärjestelmät toimivat.

Käyttötilan valitseminen

▲HUOMIO: Varmista aina, että käyttötilan valitsin on asetettu oikein valitulle naulaustilalle ennen naulaukseen aloittamista.

► **Kuva17:** 1. Käyttötilan valitsin

Kertanaulaustila:

Voit laukaista yhdän hakanen yhdellä peräkkäisellä toiminnolla. Tämä naulaustapa sopii varovaiseen ja tarkkaan naulaamiseen.

Valitse tämä tapa asettamalla käyttötilan valitsin asentoon.

Sarjanaulaustila:

Voit laukaista hakasia toistuvasti asettamalla kosketuselementin naulauskohtaan liipaisimen ollessa käytössä.

Valitse tämä tapa asettamalla käyttötilan valitsin asentoon.

Asianmukaisen toiminnan tarkistaminen ennen käyttöä

Tarkista aina ennen käyttöä seuraavat seikat.

- Varmista, ettei työkalu toimi heti, kun vain ilmaletku kytketään.
- Varmista, ettei työkalu toimi heti, kun vain liipaisinta vedetään.
- Varmista, ettei työkalu toimi vain, kun turvakytkin painetaan työkappalettta vasten liipaisinta vetämättä.
- Varmista jatkuva aktivoointilaa käytettäessä, että työkalu ei toimi, kun liipaisinta vedetään ensin ja sitten asetetaan turvakytkin työkappalettta vasten.

Jatkuva aktivointi

Paina kosketuselementti työkappalettta vasten ja paina sitten liipaisinta.

Naulauksen jälkeen vapauta kosketuselementti ja vapauta liipaisin.

► **Kuva18**

▲HUOMIO: Älä aseta kosketuselementtiä liian voimakkaasti työkappalettta vasten. Vedä myös liipaisinta täysin ja pidä sitä paikallaan 1-2 sekuntia naulaukseen jälkeen.

Jopa "Kertanaulaustilassa", puoliksi vedetty liipaisin voi aiheuttaa odottamattoman laukaisun kosketuselementin ollessa uudelleen kosketuksessa työkappaleeseen.

Kosketusaktivointi



Paina ensin liipaisinta ja sitten aseta kosketuselementti työkappalettta vasten.

► **Kuva19**

Tyhjän makasiinin ilmaisin

Kun makasiinissa olevien hakasten jäljelläoleva määrä on alhainen, tyhjän makasiinin ilmaisin muuttuu punaiseksi. Lataa hakasia kun tyhjän makasiinin ilmaisin muuttuu punaiseksi.

► **Kuva20:** 1. Tyhjän makasiinin ilmaisin

Juuttuneiden hakasten poistaminen

▲HUOMIO: Palauta aina liipaisin ja irrota ilmaletku työkalusta ennen juuttuneiden hakasten poistamista.

▲HUOMIO: Älä käytä väärityneitä hakasia tai hakasliuskoja. Ohjeen laiminlyönti voi aiheuttaa huonon hakasten syöttöituloksen.

HUOMAA: Pidä aina kiinni liukukannesta painaessasi vipa. Liukukansi avautuu äkillisesti vivun ollessa painettuna ja hakasten ollessa makasiinissa.

Poista hakasliuskat noudattamalla kohdan "Hakasten poisto" ohjeita ja irrota juuttuneet hakaset hakaskiskosta.

KUNNOSSAPITO

▲HUOMIO: Ennen työkalun kohdistuvaan tarkastus- tai huoltotoimenpiteettiä, palauta aina liipaisin sekä irrota ilmaletku työkalusta.

HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla väärjätyymiä, muodon vääristymiä tai halkeamia.

Hakaset

Käsittele hakasliuskoja ja niiden koteloja varovasti. Jos hakasliuskoja käsitellään kovakouraisesti, ne voivat väärityä tai niiden liitokset rikkoutua aiheuttaen huonon hakasten syöttöituloksen.

Älä säilytä hakasia erittäin kosteissa tai kuumissa paikoissa tai suorassa auringonpaisteessa.

Hakasaulaimen kunnossapito

Tarkista aina ennen työskentelyä työkalun yleinen kunto ja mahdollisesti löytyvät ruuvit. Kiristä tarvittaessa.

Kun työkalu on irrotettu paineilmansyötöstä, tarkasta päivittäin kosketuselementin ja liipaisimen vapaa liike. Älä käytä työkalua, jos kosketuselementti tai liipaisin joutuu kiinni tai takertelee.

Jos työkalua ei käytetä pitkään aikaan, voitele se pneumaattisella työkaluöljyllä ja säilytä sitä turvallisessa paikassa. Älä altista työkalua suoralle auringonpaisteelle ja/tai kosteille tai kuumille olosuhteille.

► Kuva21

Kompressorin, ilmasarjan ja ilmaletkun kunnossapito

Tyhjennä kompressorin säiliö ja ilmansuodatin aina käytön jälkeen. Jos työkaluun pääsee kosteutta, voi seurauksena olla suorituskyvyn heikkeneminen ja työkalun mahdollinen rikkoutuminen.

► Kuva22: 1. Tyhjennyshana

► Kuva23: 1. Ilmansuodatin

Tarkista säännöllisesti, että ilmasarjan voitelulaitteessa on riittävästi pneumaattista öljyä. Riittämätön voitelu aiheuttaa O-renkaiden nopean kulumisen.

► Kuva24: 1. Voitelulaitte 2. Pneumaattinen työkaluöljy

Pidä ilmaletku loitolla kuumuudesta (yli 60 °C, yli 140 °F), ja kemikaaleista (tinneri, voimakkaat hapot ja emäkset). Ohjaa letku pois esteistä, joihin se voi tarttua vaarallisesti työskentelyn aikana. Letku on aina ohjattava pois terävistä kulmista ja alueilta, joissa letku on vaarassa rikkoutua tai hankautua.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käytäen.

LISÄVARUSTEET

▲HUOMIO: Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Hakaset
- Ilmaletku
- Suojalasit

HUOMAA: Jotkin luetelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

SPECIFIKĀCIJAS

Modelis:	AT638A
Gaisa spiediens	0,49–0,83 MPa (4,9–8,3 bāri)
Skavu garums	13–38 mm
Skavu aptveres ietilpība	100 gab.
Minimālais šūtenes diametrs	6,5 mm
Pneimatiskā darbarīka eļļa	ISO VG32 vai līdzvērtīga
Izmēri (G × P × A)	230 mm × 75 mm × 251 mm
Tirsvars	1,2 kg

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.

Simboli

Zemāk ir attēloti simboli, kas attiecas uz iekārtu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.

	Izlasiņiet lietošanas rokasgrāmatu.
	Izmantojet aizsargbrilles.
	Ar šo darbarīku var izmantot saskares darbības režīmu.
	Lietojet ausu aizsargus.
	Neizmantojet uz sastatnēm vai kāpnēm.

Paredzētā lietošana

Darbarīks ir paredzēts, lai veiktu stiprinājumus uz iekšējās apdares un mēbelēm.

Darbarīks paredzēts tikai intensīvai profesionālai lietošanai. Neizmantojet to ciemī mērķiem. Tas nav paredzēts, lai stiprinājumus iedzītu cietā materiālā, piemēram, tēraudā vai betonā.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar ISO11148-13 (EN12549):

Skanas spiediena līmeni (L_{PA}): 102 dB (A)

Skanas jaudas līmeni (L_{WA}): 114 dB (A)

Mainīgums (K): 1,5 dB (A)

PIEZĪME: Paziņotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto trokšņa emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Lietojet ausu aizsargus.

ABRĪDINĀJUMS: Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība noteikta atbilstoši ISO11148-13 (ISO8662-11):

Vibrācijas izmērs (a_h): 5,0 m/s²

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

PIEZĪME: Paziņotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto kopējo vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Drošības brīdinājumi pneimatiskā naglotāja/skavu pistoles lietošanai

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādes. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var gūt nopietnas traumas, elektriskās strāvas triecienu un/vai izraisīt aizdegšanos.

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Lai nodrošinātu personīgo drošību un darbarīka pareizu darbību un apkopi, pirms izmantošanas izlasiet šo rokasgrāmatu.

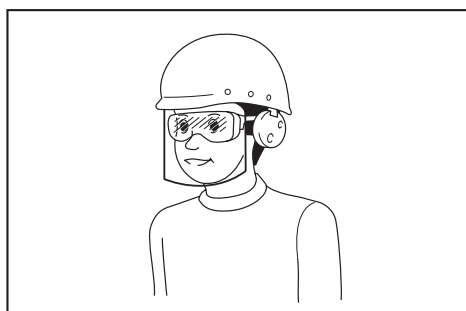
Vispārējā drošība

- Šo darbarīku drīkst izmantot tikai tam paredzētajam lietošanas veidam. Stiprinājumu elementu piedziņas darbarīkus, kuriem ir pastāvīgas saskares darbības vai saskares darbības režīms, drīkst izmantot tikai ražošanā.
- Kad neizmantojat darbarīku un kad maināt darba stāvokli, neturiet pirkstus pie mēlītes.
- Vairāki riska faktori. Vispirms jums jāizlasa un jāizprot šie drošības norādījumi, un tikai tad drīkstat pievienot, atvienot, izmantot šo darbarīku, ielādēt tājā naglus, veikt tā apkopi, mainīt piederumus vai strādāt tā tuvumā. Citādi var rasties nopietnas traumas.
- Raugieties, lai virzienā, kurā pavērstīs naglotājs, nebūtu roku, kāju un citu ķermenē daļu, un gādājiet, lai stiprinājumu elementi nevarētu caursist apstrādājamo materiālu un savainot ķermeņa daļas.
- Nemiet vērā, ka darbarīka izmantošanas laikā stiprinājumu elementi var atlēkt citā virzienā un radīt traumas.
- Cieši satveriet darbarīku un esiet gatavs, ka tam var būt atsītiens.
- Stiprinājumu elementu piedziņas darbarīku drīkst izmantot tikai tehniski kvalificēts operators.
- Nepārveidojiet šo stiprinājumu elementu piedziņas darbarīku. Pārveidojot darbarīku, var mazināties drošības pasākumu efektivitāte un palielināties operatora un/vai blakus esošo cilvēku apdraudējums.
- Neizmetiet šo rokasgrāmatu.
- Neizmantojiet darbarīku, ja tas ir bojāts.

- Esiet uzmanīgs, rīkojoties ar stiprinājumu elementiem, it īpaši, kad pielādējat un izlādējat tos, jo stiprinājumu elementiem ir asi gali, kas var radīt traumas.
- Pirms darbarīka izmantošanas vienmēr pārbaudiet, vai tas nav salūzis, nepareizi piešķirts, vai tam nav nolietojusies kāda detaļa.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Izmantojiet tikai drošā darba vietā. Vienmēr stingri stāviet uz drošā pamata, saglabājot līdzsvaru.
- Neļaujiet nevienam atrasties darba vietas tuvumā (kad strādājat vietā, kuru var caurstāgāt cilvēki). Skaidri norobežojiet savu darba vietu.
- Nekādā gadījumā nevērsiet darbarīku pret sevi vai citiem cilvēkiem.
- Panemot darbarīku, pārvietojeties uz citu darba vietu, mainot darba stāvokli vai arī ejot, nelieciet pirkstu uz mēlītes, jo uz mēlītes uzliiks pirksts var netīši iedarbināt darbarīku. Izmantojot darbarīkus, kuriem pieejama selektīva darbība, vienmēr pārbaudiet darbarīku pirms darba sākšanas, lai pārliecinātos, ka ir izvēlēts pareiza režīms.
- Izmantojiet tikai tādus cīmrus, ar kuriem varat labi satvert darbarīku un droši lietot mēlīti un jebkādas regulētājierīces.
- Kad nelietojat darbarīku, nolieciet to uz plakanas virsmas. Ja izmantojat darbarīku, kuram ir ākis, droši nostipriniet darbarīku aiz āķa pie stabilas virsmas.
- Nelietojiet darbarīku alkohola, narkotiku vai citu apreibinošu vielu ietekmē.

Šķembu atlēkšanas bīstamība

- Izlādējot stiprinājumu elementus no aptveres, regulējot darbarīku, iznemot iesprūdušās naglias vai mainot piederumus, stiprinājumu elementu piedziņas darbarīkam jābūt atvienotam.
- Kad izmantojat darbarīku, rauģieties, lai stiprinājumu elementi pareizi ieurbtos materiālā un netiku deformēti vai neatlēktu darbarīka operatora un/vai apkārtējo cilvēku virzienā.
- Darbarīka izmantošanas laikā var rasties šķembas no stiprinājumu/sakārtošanas sistēmas un apstrādājamā materiāla.
- Kad izmantojat mehānikos darbarīkus, vienmēr valkājiet aizsargbrilles, lai pasargātu acis. Aizsargbrillēm jāatlīst šādiem standartiem: ANSI Z87.1 ASV, EN 166 Eiropā un AS/NZS 1336 Austrālijā/ Jaunzēlandē. Austrālijā/Jaunzēlandē ar likumu noteikts, ka darba laikā jāizmanto arī sejsargs.



- Darba devējam ir jānodrošina tas, lai darbārķa operatori un citas tiešajā darba vietā esošās personas izmantotu vajadzīgo aizsargaprīkojumu.**
5. **Operatora pienākums ir izvērtēt apdraudējumu citam personām.**
 6. **Izmantojot darbarīku, kuriem nav kontaktelementa saskarei ar apstrādājamo materiālu, jābūt ļoti uzmanīgam, jo tie var netīši izsaut naglu un ievainot operatoru un/vai blakus stāvošo cilvēku.**
 7. **Gādājiet, lai darbarīks vienmēr cieši saskartos ar apstrādājamo materiālu un nevarētu noslīdēt.**
 8. **Lietojiet galvas aizsargus un ausu aizsargus, lai aizsargātu ausis no trokšņa. Viennērā valkājiet vieglu, bet ne valīgu apģērbu. Piedurknēs aizpogājiet vai uzloķiet. Nevalkājiet kaklasaiti.**
- Ekspluatācijas riski**
1. **Pareizi turiet darbarīku: esiet gatavs paredzamām un neparedzamām kustībām, piemēram, atsitienam.**
 2. **Nostājieties tā, lai varētu saglabāt līdzsvaru un stāvīt stingri.**
 3. **Jāizmanto piemērotas aizsargbrilles un ieteicams izmantot piemērotus cimdus un aizsargapģērbu.**
 4. **Jāizmanto piemēroti dzirdes aizsarglīdzekļi.**
 5. **Izmantojiet pareizo strāvas avotu atbilstīgi norādījumiem lietošanas rokasgrāmatā.**
 6. **Neizmantojiet darbarīku uz kustīgām platformām vai kravas automašīnu aizmugurē. Platformai negaidot izkustoties, jūs varat zaudēt kontoli pār darbarīku un gūt traumas.**
 7. **Vienmēr uzskatiet, ka darbarīkā atrodas stiprinājumi.**
 8. **Strādājot nesteidzieties un nespiediet darbarīku ar spēku. Ar darbarīku rīkojieties uzmanīgi.**
 9. **Strādājot ar šo darbarīku, svarīgi saglabāt līdzsvaru un stabilu pamatu zem kājām. Ja lietojat darbarīku augstumā, pārliecīnieties, vai apakšā neviens nav, un piestipriniet gaisa šūteni, lai novērstu apdraudējumu, kas rodas negaidīta grūdienai vai izkrīšanas gadījumā.**
 10. **Uz jumta vai citās augstās vietās dzeniet stiprinājumus, virzoties uz priekšu. Virzoties atpakaļgaitā, iespējams viegli zaudēt līdzsvaru. Ja dzenet stiprinājumus perpendikulārā virsmā, darjet to no augšas uz leju. Dzenot stiprinājumus šādi, jūs nogurisit mazāk.**
 11. **Nejausi mēģinot iedzīt stiprinājumu virs cita stiprinājuma vai trāpot koka zaram, stiprinājums var saliekties vai darbarīks var iesprūst. Stiprinājums var lidot neparedzamā virzienā un kādam trāpīt, vai darbarīks var bīstami reagēt. Stiprinājumus dzeniet uzmanīgi.**
 12. **Pielādētu darbarīku vai gaisa zem spiediena esošu kompresoru ilgstoši neatstājiet Saulē. Pārliecīnieties, vai vietā, kur jūs atstājat darbarīku, tajā neiekļūs puteklī, smiltis, šķembas vai svešķermenī.**
13. **Nekad vienlaicīgi nedzeniet stiprinājumus gan no iekšpuses, gan ārpuses. Stiprinājumi var izklūt cauri darba virsmai un/vai turpināt kustību, radot apdraudējumu dzīvībai.**
- Karpālā kanāla sindroma risks**
1. **Ilgstoši izmantojot darbarīku, operators var sajusīt diskomfortu plaukstās, rokās, plecos, kaklā vai citās ķermeņa daļās.**
 2. **Darbarīka izmantošanas laikā operatoram jāstāv ērtā, bet ergonomiskā pozā. Stāviet stingri un nestājieties neērtās vai nestabilās pozās.**
 3. **Ja operators sajūt kādus simptomus, piemēram, nepārtrauktu vai atkārtotu diskomfortu, sāpes, tirpšanu, nejutīgumu, dedzinōsu sajūtu vai stīvumu, nedrīkst ignorēt šos brīdinājuma signālus. Operatoram ir jāsazinās ar veselības aprūpes speciālistu, lai apspriestu vispārējās darbības.**
 4. **Nepārtraukta darbarīka izmantošana var izraisīt atkārtota sasprindzinājuma traumas darbarīka izraisaītās atsītienā dēļ.**
 5. **Lai izvairītos no atkārtotu darbību radītām traumām, darba laikā nestiepieties pārlieku tālu un nepiemērojiet nevajadzīgi daudz spēka. Un vienmēr atpūtieties, ja jūtat nogurumu.**
 6. **Izvērtējiet veselības riskus, kas saistīti ar atkārtotu darbību radītām traumām. Izvērtējumā koncentrējieties uz ķermeņa balsta un kustību apārāta traucējumiem un pieņemiet, ka, darba laikā atpūšoties un mazinot nogurumu, iespējams mazināt šādu traucējumu risku.**
- Ar piederumiem un palīgmateriāliem saistītie riski**
1. **Pirms mainīt/aizstājat piederumus (piem., kontaktelementu ar apstrādājamo materiālu) vai arī kaur kā regulējat darbarīku, atvienojiet to no attiecīgā strāvas avota (gaisa vai gāzes pievada vai akumulatora).**
 2. **Izmantojiet tikai tādu izmēru un veidu piederumus, kādus piedāvā darbarīka ražotājs.**
 3. **Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā ieteiktās smērvielas.**
- Darba traumu risks**
1. **Pasiļdēšana, aizķeršanās un kritieni ir galvenie darba traumu rašanās iemesli. Nēmiet vērā, ka, lietojot darbarīku, rodas slidenas virsmas, un ka gaisa šūtene rada aizķeršanās risku.**
 2. **Strādājot nepazīstamā vietā, esiet īpaši uzmanīgs. Tur var būt neparedzēti riski, piemēram, elektībras vai citu komunikāciju vadī.**
 3. **Šīs darbarīks nav paredzēts izmantošanai sprādzienbīstamā vidē, un tam nav izolācijas pret saskari ar elektroenerģiju.**
 4. **Raugieties, lai darbarīka tuvumā nebūtu neviens elektrokabeļa, gāzes caurules utt., ko varētu sabojāt ar darbarīku, tādējādi radot risku.**
 5. **Uzturiet darbavietu tīru un nodrošiniet labu apgaismojumu. Nekārtīgā vai slīkti apgaismotā darbavietā var rasties negadījumi.**
 6. **Iespējams, ka spēkā ir vietējā likumdošana attiecībā uz trokšni, un tā ir jāievēro, saglabājot trokšņa līmeni noteiktajā robežās. Dažos gadījumos trokšņa lokalizācijai jāizmanto aizvērtēji.**

Putekļbīstamība un izplūdes gaisa bīstamība

- Vienmēr izpētiet savu apkārti. No darbarīka izplūstošais gaiss var uzpūst putekļus vai priekšmetus operatoram un/vai apkārtējiem cilvēkiem.
- Novietojiet izplūdes atveri tā, lai putekļainā vidē tā neradītu pārlieku lielu putekļu kustību.
- Ja darbavietā rodas putekļi un dažādu materiālu daļīnas, mēģiniet pēc iespējas mazināt to rašanos, lai mazinātu saistītos veselības un traumu gūšanas riskus.

Trokšņa izraisītu dzirdes traucējumu risks

- Atrašanās joti trokšnainā vidē, neizmantojot aizsarglīdzekļus, var radīt neatgriezeniskus, invaliditāti izraisīšus dzirdes traucējumus un citas problēmas, piemēram, trokšņus ausīs (džinkstonu, dūkšanu, sīkšanu vai sanēšanu ausīs).
- Izvērtējiet trokšņu radītos veselības riskus darbavietā un ieviesiet atbilstīgus risku novēršanas pasākumus.
- Kontroles pasākumi riska mazināšanai var ietvert dažādas darbības, piemēram, skaņu absorbējoša materiāla izmantošanu, lai apstrādājamais materiāls nedžinkstētu.
- Izmantojiet piemērotus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Lai trokšņu līmenis nevajadzīgi nepalielinātos, izmantojiet šo darbarīku un veiciet tā apkopi saskaņā ar ieteikumiem šajos norādījumos.
- Darba laikā mēģiniet mazināt troksni, piemēram, novietojiet apstrādājamo materiālu uz stigras skaņu slāpējošas pamatnes.

Vibrāciju radītais risks

- Vibrāciju intensitāte darba laikā atkarīga no satveršanas spēka, kontakta spiediena spēka, darbarīka novietojuma, jaudas padeves iestatījuma, apstrādājamā materiāla un izvēlētās pamatnes. Izvērtējiet vibrāciju radītos veselības riskus un ieviesiet atbilstīgus risku novēršanas pasākumus.
- Vibrāciju iedarbība var radīt invaliditāti izraisīšus nervu un asinsrites bojājumus rokās un plaukstās.
- Strādājot aukstumā, velciet siltu apģēru, gādājiet, lai rokas būtu siltas un nesamirktu.
- Ja parādās nejutīgums, tirpšana, sāpes vai arī roku vai pirkstu āda kļūst balta, vērsieties pie kvalificēta arodveselības speciālistu pēc medicīniskās palīdzības, lai apspriestu vispārējās darbības.
- Lai vibrāciju līmenis nevajadzīgi nepalielinātos, izmantojiet šo darbarīku un veiciet tā apkopi saskaņā ar ieteikumiem šajos norādījumos.
- Turiet darbarīku vieglā, bet drošā satvērienā, jo vibrāciju radītais risks parasti ir lielāks, kad satvēriena spēks ir lielāks.

Papildu brīdinājumi par pneimatiskajiem darbarīkiem

- Saspiests gaiss var radīt nopietnas traumas.
- Kad nelietojet darbarīku, obligāti noslēdziet gaisa padevi un atvienojiet gaisa šķūteni no darbarīka.

- Pirms maināt piederumus, regulējat darbarīku un/vai remontējat to, kad dodaties no vienas darba vietas uz citu, vienmēr atvienojiet darbarīku no saspieštā gaisa padeves.
- Kad neizmantojat darbarīku un kad maināt darba stāvokli, neturiet pirkstus pie mēlītes.
- Nekādā gadījumā nevērsiet saspieštā gaisa plūsmu pret sevi vai citiem cilvēkiem.
- Šķūtenēm atsitoties, var rasties nopietnas traumas. Vienmēr pārliecīnieties, ka šķūtenes un savienojumi nav bojāti vai vajīgi.
- Nekādā gadījumā nenesiet pneimatisko darbarīku aiz šķūtenes.
- Nekādā gadījumā nevelciet pneimatisko darbarīku aiz šķūtenes.
- Izmantojot pneimatiskos darbarīkus, nepārsniedziet maksimālo darba spiedienu (maks. sp.).

- Lai samazinātu trokšņu un vibrāciju līmeni un mazinātu nolietošanos, pneimatiskos darbarīkus drīkst darbināt tikai ar saspiesta gaisa plūsmu, kurai ir maksimāli zems un darbu izpildei pietiekams spiediens.
- Pneimatisko darbarīku darbināšanai izmantojot skābekli vai uzliesmojošas gāzes, rodas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība.
- Uzmanīgi izmantojiet pneimatiskos darbarīkus, jo tie var atdzist, tas savukārt pasliktina satvērienu un vadību.

Papildu brīdinājumi par saskares nostrādes darbarīkiem



- Neturiet pirkstu uz mēlītes, kad paceļat darbarīku, pārvietojat darbarīku no vienas darba vietas uz citu vai paši pārvietojaties ar darbarīku rokās, jo darbarīks šādā gadījumā var nejauši nostrādāt. Izmantojot darbarīkus ar nostrādes režīma slēdzi, vienmēr pārbaudiet, vai ir izvēlēts pareizais darba režīms.
- Šīs darbarīks var būt aprīkots ar nostrādes režīma slēdzi, ar kuru iespējams izvēlēties saskares nostrādes vai nepārtrauktās saskares nostrādes darba režīmu, vai arī darbarīkam ir pieejams tikai saskares nostrādes vai nepārtrauktās saskares nostrādes darba režīms – pieejamās iespējas tiek apzīmētas ar iepriekš parādīto simbolu. Darbarīku paredzēts lietot, piemēram, palešu un mēbelju izgatavošanā, būvniecībā un apšūvuma nostiprināšanai.
- Izmantojot darbarīku noteiktā nostrādes režīmā, vienmēr pārliecīnieties, ka izvēlēts pareizais nostrādes iestatījums.
- Neizmantojiet darbarīku saskares nostrādes režīmā, kad noslēdzat kastes vai piestiprināt transportēšanas drošības sistēmas piekabēs vai treileros.
- Ievērojiet piesardzību, kad maināt darbarīka pozīciju iedzīšanas laikā.

Drošības sistēmas

- Pirms darba sākšanas pārliecinieties, vai visas drošības sistēmas ir darbības kārtībā. Darbarīks nedrīkstētu darboties, ja ir nospiesta tikai mēlīte vai pie koka ir piespiesta tikai kontaktvīra. Tam jādarbojas tikai tad, ja tie veiktas abas šīs darbības. Kad stiprinājumi ir izņemti un būtītās ir pilnībā atvilkts, pārbaudiet iespējamu nepareizo darbību.
- Ir joti bīstami nofiksēt mēlīti ieslēgtā stāvoklī (ON). Nekad nemēģiniet nofiksēt mēlīti.
- Nenostipriniet nospiestu kontaktvīru ar lenti vai stiepli. Tas var izraisīt nāvi vai nopietnas traumas.
- Vienmēr pārbaudiet kontaktvīru, kā norādīts šajā rokasgrāmatā. Ja drošības mehānisms nedarbojas pareizi, var tikt nejausi iedarbināta stiprinājumu padeve.

Apkope

- Uzreiz pēc darba beigšanas veiciet tīrīšanu un apkopi. Uzturiet darbarīku vislabākajā kārtībā. Ielēlojiet kustīgās daļas, lai novērstu rūsēšanu un mazinātu ar berzi saistītu nodilumu. No daļām noslaukiet putekļus.
- Lūdziet, lai uzņēmuma Makita pilnvarots apkopes centrs regulāri pārbauda darbarīku.
- Lai saglabātu produkta DROŠU un UZTICAMU darbību, apkopi un remontu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam apkopes centram un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.
- Likvidējiet šo darbarīku saskaņā ar vietējo likumdošanu.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

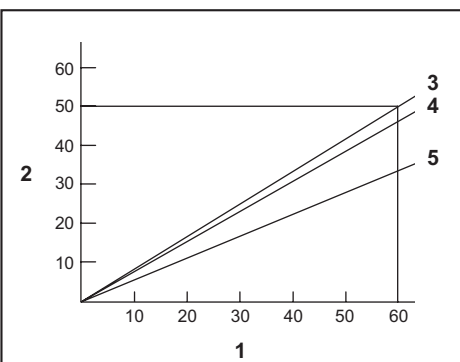
ABRĪDINĀJUMS: NEPIELĀUJET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. **NEPAREIZI LIETOJOT** darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

DAĻU APRAKSTS

- Att.1: 1. Mēlīte 2. Uzgaļa pāreja (kontaktelementi)
3. Āķis 4. Aptvere

UZSTĀDĪŠANA

Kompresora izvēle



1. Skavošanas biezums (reizes minūtē) 2. Kompresora gaisa izvade minūtē (l/min) 3. 0,83 MPa (8,3 bāri)
4. 0,66 MPa (6,6 bāri) 5. 0,49 MPa (4,9 bāri)

Gaisa kompresoram jāatbilst standarta EN60335-2-34 prasībām.

Izvēlieties kompresorū ar pietiekami lielu spiedienu un gaisa izplūdi, lai darbarīka ekspluatācija būtu ekonomiski izdevīga. Diagrammā ir attēlota sakarība starp skavošanas biezumu, pielietojamo spiedienu un kompresora gaisa izplūdi.

Tādējādi, piemēram, ja skavu ievietošanas ātrums ir aptuveni 60 reizes minūtē ar 0,83 MPa (8,3 bāru) kompresiju, nepieciešams kompresors ar gaisa izplūdi vairāk nekā 50 litri minūtē.

Ja gaisa padeves spiediens pārsniedz darbarīka nominālo spiedienu, lai ierobežotu gaisa spiedienu līdz darbarīka nominālajam spiedienam, jālieto spiediena regulētāji. Pretējā gadījumā darbarīka lietotājs vai tuvumā esošie cilvēki var gūt smagus ievainojumus.

Gaisa šķūtenes izvēle

AUZMANĪBU: Ja kompresoram ir zema gaisa izplūde vai šķūtene ir gara un ar mazāku diametru, nekā vajadzīgs skavošanas biezumam, darbarīka darba jauda var samazināties.

- Att.2

Lietojet iespējami lielāko un īsāko gaisa šķūteni, lai nodrošinātu nepārtrauktu un efektīvu skavošanas darbu.

Ja gaisa spiediens ir 0,49 MPa (4,9 bāri), ieteicams lietot gaisa šķūteni, kuras iekšējais diametrs ir lielāks par 6,5 mm un garums – mazāks par 20 m, ja laika intervāls starp skavu iedzīšanu ir 0,5 sekundes.

Gaisa padeves šķūtenu minimālā darba spiediena vērtība ir vai nu 1,03 MPa (10,3 bāri), vai arī 150 procenti no sistēmā saražotā maksimālā spiedienā – atkarībā no tā, kura vērtība ir lielāka.

Ellošana

► Att.3

Lai darba rezultāts būtu maksimāli kvalitatīvs, uzstādīt gaisa mehānismu (eljotāju, regulētāju, gaisa filtru) pēc iespējas tuvāk darbarīkam. Noregulējiet eljotāju tā, lai ar vienu eļļas pilienu pietiktu katrām 50 skavām.

Ja gaisa mehānismu nelietojet, darbarīku ieeljojiet ar pneumatisko darbarīku eļļu, gaisa savienotājā iepilinot 2 (divus) vai 3 (trīs) pilienus. Tas jādara pirms un pēc lietošanas.

Lai darbarīku pareizi ieeljotu, pēc ieeljošanas ar pneumatisko darbarīku eļļu, tas pāris reižu jāizmanto.

► Att.4: 1. Pneumatiskā darbarīka eļļa

FUNKCIJU APRAKSTS

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka darbības regulēšanas vai pārbaudes mēlītei jābūt atlaistai un gaisa šķūtnēi jābūt atvienotai no darbarīka.

Skavošanas dzījuma regulēšana

► Att.5: 1. Regulators

Lai noregulētu skavošanas dzījumu, pagrieziet regulētāju.

Maksimālais skavošanas dzījums ir iestātīts, kad regulētājs ir līdz galam pagriezts A virzienā, kā redzams zīmējumā. Dzījums samazinās, pagriežot regulētāju B virzienā.

Ja skavas neizdodas iedzīt pietiekami dzīji pat tad, kad regulētājs ir līdz galam pagriezts A virzienā, palieliniet gaisa spiedienu.

Ja skavas tiek iedzītas pārāk dzīji, pat ja regulētājs ir līdz galam pagriezts B virzienā, samaziniet gaisa spiedienu.

Darbarīka ekspluatācijas laiks parasti ir ilgāks, ja darbarīku izmanto ar mazāku gaisa spiedienu un ja regulētājs ir iestātīts uz lielāku skavošanas dzījumu.

Āķis

▲UZMANĪBU: Nekad neaizākējiet darbarīku lielā augstumā vai uz iespējamī nestabilas virsmas.

▲UZMANĪBU: Nekariniet āķi aiz jostas. Ja skavotājs nejauši nokrīt, tas var izšaut un radīt traumas.

► Att.6: 1. Āķis

Āķis noder, ja darbarīks ir jāpakarina uz neilgu laiku.

Gaisa pūtējs

▲UZMANĪBU: Nevērsiet gaisa izplūdes atveri cilvēku virzienā. Raugties arī, lai izplūdes atvere nebūtu vērsta pret jūsu rokām vai kājām. Ja gaisa pūtēja poga tiek nejauši nospiesta, var rasties traumas.

▲UZMANĪBU: Pirms gaisa pūtēja lietošanas vienmēr pārliecinieties par apkārtējo drošību. Aizpūstie putekļi vai priekšmeti var kādam trāpīt.

▲UZMANĪBU: Kamēr nospiesta gaisa pūtēja poga, nepievienojiet un neatvienojiet gaisa šķūteni.

Darbarīkam padoto gaisu var izmantot kā gaisa pūtēju. Nospiežot pogu roktura galā, varat notīrīt darba vietu.

► Att.7: 1. Poga

IEVĒRĪBAI: Kad izmantots gaisa pūtējs, darbarīka jauda īslaicīgi samazinās. Šādā gadījumā pagaidiet, līdz gaisa spiediens atjaunojas.

IEVĒRĪBAI: Ja izmantojat gaisa pūtēju uzreiz pēc tam, kad uzklāta smērīla, vispirms veiciet pārbaudes pūtienu. Eļļa var tikt aizpūsta kopā ar gaisu.

MONTĀŽA

▲UZMANĪBU: Pirms jebkādu darbu veikšanas ar darbarīku mēlītei jābūt atlaistai un gaisa šķūtnēi jābūt atvienotai no darbarīka.

▲UZMANĪBU: Ievietojiet darbarīka aptverē skavu komplektus, izmantojiet vienāda tipa, izmēra un garuma skavas.

Skavotāja pielādēšana

PIEZĪME: Katrreiz, kad nospiežat sviru, pieturiet virzošās sliedes aizmugurējo daļu. Kad aptverē ir skavas, nospiežot sviru, virzošā sliede strauji atveras.

1. Nospiediet sviru un atveriet aptveres virzošo sliedi.

► Att.8: 1. Svira 2. Virzošā sliede

2. Līdz galam ievietojiet skavu sloksni aptveres atverē.

► Att.9

3. Veriet ciet virzošo sliedi, līdz tānofiksējas.

► Att.10

Skavu izmēri

Šim darbarīkam drīkst izmantot tikai tālāk norādītos stiprinājumu elementus.

18. izmēra izliektās skavas

► Att.11

Maksimums

► Att.12: (1) 38 mm

Minimums

► Att.13: (1) 1,25 mm (2) 13 mm (3) 3,5 mm (4) 1,05 mm

Skavu izņemšana

Lai izņemtu skavas, pretējā secībā veiciet sadalā "Skavotāja pielādēšana" norādītās darbības.

Uzgaļa pāreja

Lai aizsargātu apstrādājamā materiāla virsmu pret skrāpejumiem vai bojājumiem, izmantojet uzgaļa pāreju.

- Att.14: 1. Uzgaļa pāreja 2. Kontaktēlementi

Rezerves uzgaļa pāreja atrodama attēlā parādītajā vietā.

- Att.15: 1. Rezerves uzgaļa pāreja

Gaisa šķūtenes pievienošana

- Att.16: 1. Gaisa sistēmas stiprinājums 2. Gaisa ietverē

Gaisa šķūtenes gaisa ietveri uzlieciet uz skavotāja gaisa armatūras. Pārbaudiet, vai, uz uztādot uz gaisa armatūras, gaisa ietvere ir cieši nofiksēta.

Šķūtenes savienotājam jābūt uztāditam uz darbarīka vai tā tuvumā, lai spiediena rezervuārs tiktu iztukšots brīdi, kad gaisa padeves savienotājs tiek atvienots.

EKSPLUATĀCIJA

⚠️ UZMANĪBU: Pirms darba sākšanas pārliecinieties, ka visas drošības sistēmas ir darba kārtībā.

Darbības režīma izvēle

⚠️ UZMANĪBU: Pirms sākat skavot, vienmēr pārliecinieties, ka darbības režīma pārslēgs ir pareizi iestatīts vēlamā skavošanas režīma pozīcijā.

- Att.17: 1. Darbības režīma pārslēgs

Vienas secīgas darbības režīms

Varat iedzīt vienu skavu, veicot vienu secīgo darbību. Izvēlieties šo režīmu, ja vēlaties iedzīt skavu uzmanīgi un precizi.

Lai izvēlētos šo režīmu, iestatiet darbības režīma pārlēgu pozīcijā .

Saskares darbības režīms

Varat iedzīt skavas vienu pēc otras, ar kontaktēlementu pieskaroties virsmai un turot nospiestu mēlīti.

Lai izvēlētos šo režīmu, iestatiet darbības režīma pārlēgu pozīcijā .

Pareizas darbības pārbaude pirms lietošanas

Pirms darbarīka lietošanas vienmēr pārbaudiet turpmāk norādītos elementus.

- Pārliecinieties, ka darbarīks neveic darbību, jau pievienojot gaisa šķūteni.
- Pārliecinieties, ka darbarīks neveic darbību, tikai nospiežot mēlīti.

- Pārliecinieties, ka darbarīks neveic darbību, nenospiežot mēlīti, bet tikai piespiežot saskares elementu apstrādājamam materiālam (sagatavei).
- Vienas secīgas darbības režīmā pārliecinieties, ka darbarīks neveic darbību, ja vispirms tiek nospiesta mēlīte un tad materiālam tiek piespiests saskares elements.

Vienas secīgas darbības režīms

Pielieciet kontaktēlementu pie apstrādājamā materiāla un līdz galam nospiediet mēlīti.

Kad skavošana pabeigta, atceliet no virsmas kontaktēlementu un tad atlaidiet mēlīti.

- Att.18

⚠️ UZMANĪBU: Nespiediet kontaktēlementu pārāk spēcīgi pret apstrādājamo materiālu. Līdz galam nospiediet mēlīti un turiet to nospiestu 1–2 sekundes pēc skavošanas.

Pat tad, kad ir iestatīts režīms "Viena secīga darbība", nospiežot mēlīti līdz pusei, skavotājs nejauši nostrādā, kontaktēlementam atkārtoti saskaroties ar apstrādājamo materiālu.

Saskares darbības režīms



Vispirms nospiediet mēlīti un pēc tam piespiediet saskares elementu pie apstrādājamā materiāla.

- Att.19

Tukšas aptveres indikators

Kad aptverē palicis maz skavu, tukšas aptveres indikators iedegas sarkanā krāsā. Pielādējiet skavotāju, kad tukšas aptveres indikators iedegas sarkanā krāsā.

- Att.20: 1. Tukšas aptveres indikators

Iesprūdušu skavu izņemšana

⚠️ UZMANĪBU: Pirms iesprūdušu skavu izņemšanas, vienmēr gādājiet, lai mēlīte būtu atlaista un šķūtene atvienota.

⚠️ UZMANĪBU: Nelietojiet deformētas skavas vai deformētu skavu sloksni. Ja tā nedarīs, būs traucēta skavu padeve.

PIEZĪME: Katrreiz, kad nospiežat svīru, pieturiet virzošās sliedes aizmugurējo daļu. Kad aptverē ir skavas, nospiežot svīru, virzošā sliede strauji atveras.

Lai izņemtu skavu sloksni un iesprūdušās skavas no skavu sliedes, veiciet sadalā "Skavu izņemšana" norādītās darbības.

APKOPE

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes sākšanas mēlītei jābūt atlaistai un gaisa šķutenei jābūt atvienotai no darbarīka.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojet gazolinu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Skavas

Uzmanīgi rīkojieties ar skavu sloksnēm un to kastīti. Neuzmanīgi rīkojties, skavu sloksnes var deformēties, tādēļ var būt traucēta skavu padeve. Neglabājiet skavas ļoti mitrās vai karstās vietās, vai vietās, kas pakļautas tiešai saules gaismai.

Skavotāja tehniskā apkope

Pirms darbarīka izmantošanas vienmēr pārbaudiet tā vispārējo stāvokli un to, vai skrūves nav atskrūvējušās. Pieskrūvējiet tās, ja vajadzīgs.

Kad darbarīks ir atvienots no strāvas avota, veiciet ikdienas pārbaudi, lai pārbaudītu kontaktelementa un mēlītes brīvgājienu. Ja kontaktelments vai mēlīte sprūst vai iestrēgst, neizmantojet darbarīku.

Ja plānojat ilgāku laiku neizmantot darbarīku, ieeļojiet to ar pneimatisko darbarīku eļļu un glabājiet drošā vietā. Nepakļaujiet to tiešai saules gaismai un/vai mitriem vai karstiņiem apstākļiem.

► Att.21

Kompresora, gaisa pievada un gaisa šķūtenes apkope

Pēc lietošanas vienmēr iztukšojet kompresora tvertni un gaisa filtru. Ja darbarīkā iekļūst mitrums, darbarīks var sākt darboties nepareizi un rasties kļūmes.

► Att.22: 1. Izplūdes krāns

► Att.23: 1. Gaisa filtrs

Regulāri pārbaudiet, vai gaisa mehānisma eļļotājā ir pietiekami daudz pneimatikas eļļas. Ja darbarīku pietiekami labi neeļļos, apaļa šķērsgrēzuma gredzeni ļoti ātri nodils.

► Att.24: 1. Eļļotājs 2. Pneimatiskā darbarīka eļļa

Netuviniet gaisa šķūteni siltuma avotiem (virs 60 °C, 140 °F), kā arī ķīmikālijām (šķidinātājiem, spēcīgām skābēm vai sārmiem). Izvietojiet šķūteni drošā attālumā no šķēršļiem, kurus, strādājot ar darbarīku, var aizķert un izraisīt bīstamu situāciju. Šķūtenes jāizvieto arī drošā attālumā no asām malām un tādām vietām, kur šķūteni var sabojāt vai saskrāpēt.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpnīcas apkopes centram, un vienmēr izmantojet tikai Makita rezerves daļas.

PAPILDU PIEDERUMI

▲UZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Skavas
- Gaisa šķūtene
- Aizsargbrilles

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	AT638A
Oro slėgis	0,49 - 0,83 MPa (4,9 - 8,3 bar)
Kabės ilgis	13–38 mm
Kabilių kiekis	100 vnt.
Mažiausias žarnos skersmuo	6,5 mm
Pneumatinio įrankio alyva	ISO VG32 arba jos atitinkmo
Matmenys (l x P x A)	230 mm x 75 mm x 251 mm
Grynasnis svoris	1,2 kg

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.

Simboliai

Toliau yra nurodyti įrangai naudojami simboliai. Prieš naudodamini įsitikinkite, ar suprantate jų reikšmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Užsidėkite apsauginius akinius.



Veikiant įjungimo režimui, įrankis gali veikti nuo kontaktų.



Naudokite ausų apsaugos priemones.



Nenaudokite stovédami ant pastolių, kopėčių.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis yra skirtas vidinės apdailos tvirtinimo ir baldų gamybos darbams.

Įrankis skirtas tik profesionaliai naudoti didelio masto darbams. Nenaudokite jokiai kitai paskirčiai. Jis neskirtas tvirtinimo elementams kalti į kietą paviršių, pvz., plieną ir betoną.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal ISO11148-13 (EN12549):

Garsos slėgio lygis (L_{pA}): 102 dB (A)

Garsos galios lygis (L_{WA}): 114 dB (A)

Paklaida (K): 1,5 dB (A)

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

ASPÉJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

ASPÉJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuose yra naudojamas šis įrankis, ir ypač tuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ASPÉJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Vibracija

Bendras vibracijos dydis, nustatytas pagal ISO11148-13 (ISO8662-11):

Vibracijos emisija (a_h): 5,0 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinj įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-iu), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, koks tipo ruošinys apdirbamas.

⚠ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsizvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Saugos įspėjimai dėl pneumatinio vinių kalimo pistoleto / segiklio

⚠ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus. Nelaikant toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, galima sunkiai susižaloti, patiriant elektros smūgių ir (arba) gali kilti gairas.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Siekdami užlirkinti asmeninj saugumą, tinkamą įrankio veikimą ir techninę priežiūrą, perskaitykite šią naudojimo instrukciją prieš naudodami įrankį.

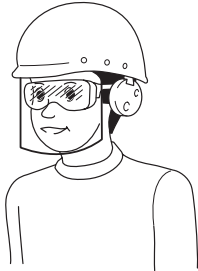
Bendroji saugos informacija

1. Naudoti įrankį kitiams tikslams draudžiamas. Tvirtinimo elementų įrankiai su nuolatiniu kontaktiniu veikimu i Jungus arba kontaktiniu suveikimu turi būti naudojami tik gamybos reikmėms.
2. Nelaikykite pirštų ant gaiduko, kai nenaudojate šio įrankio ir kai pereinate iš vienos darbinės padėties į kitą.
3. Daug pavojų Perskaitykite ir prieš prijungdami, atjungdami, pakraudami, eksplloatuodami, atlikdami techninę priežiūrą, keisdami priedus arba dirbdami netoli įrankio, žinokite saugos instrukcijas. Antraip galimi sunkūs kūno sužalojimai.
4. Laikykite visas kūno dalis, pavyzdžiu, rankas ir kojas, atokiai nuo šaudymo krypties ir užtirkinkite, kad tvirtinimo elementas neperšautų ruošinio kiaurai ir nejsingtų į kūno dalis.
5. Naudodam įrankį, nepamirškite, kad tvirtinimo elementas gali atsökti ir sužeisti.

6. Tvirtai laikykite įrankį ir būkite pasirengę atatrankai.
7. Tvirtinimo elementų kalimo įrankį gali naudoti tik techniškai įgudę naudotojai.
8. Nekeiskite tvirtinimo elementų kalimo įrankio. Pakeitimai gali sumažinti saugos priemonių veiksmingumą ir padidinti riziką naudotojui ir / arba stebėtojui.
9. Neišmeskite šios naudojimo instrukcijos.
10. Nenaudokite įrankio, jei jis pažeistas.
11. Būkite atsargūs, dirbdami tvirtinimo elementų kalimo įrankiu, ypač ijdėdami ir išimdami vinius, nes tvirtinimo elementai turi aštrius briaunus, kurios gali sužeisti.
12. Prieš naudodami, visada patikrinkite įrankį, ar nėra iškilusių, atsiųjungusių arba nusidėvėjusių dalių.
13. Nepersitempkite. Dirbkite tik saugioje darbo vietoje. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą.
14. Pašaliniai asmenys turi būti atokiai (kai dirbate ten, kur yra didelis žmonių judėjimas). Aiškiai pažymėkite savo darbo zoną.
15. Niekada nenukreipkite įrankį į save ar kitus.
16. Nelaikykite piršto ant gaiduko, imdami įrankį, pereidami į kitą darbo vietą ir padėtį arba vaikščiodami, nes jei pirštas bus ant gaiduko, galite jį netyčia nuspausti. Prieš naudodami patikrinkite įrankį su selektiviniu įjungimiu ir nustatykite reikiamą režimą.
17. Mūvėkite tik pirštines, kurios užtikrina tinkamą savijautą ir leidžia saugiai valdyti gaiduką ir kitus reguliavimo įtaisus.
18. Nebenaudojam įrankį padékite ant plokščio paviršiaus. Jei naudojate kablį su įrankiu, įrankį saugiai kabinkite ant stabilaus paviršiaus.
19. Nedirbkite apsaigę nuo alkoholio, vaistų arba panašių medžiagų.

Šaunamų detalių keliami pavojai

1. Tvirtinimo elementų kalimo įrankis turi būti atjungtas, išimant arba ijdendant vinius, reguliuojant, šalinant užstrigusias detales arba keičiant priedus.
2. Dirbdam būkite atsargūs, kad tvirtinimo elementai tinkamai prasiskverbtų į medžiagą ir nenukryptų arba neiššautų į naudotojų ir / ar pašalinius asmenis.
3. Darbo metu reikia šalinti šiuksles nuo ruošinio ir tvirtinamos / lyginamos sistemos.
4. Visada naudodami elektrinius įrankius užsidėkite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte savo akis nuo sužalojimų. Akiniai turi atitikti ANSI Z87.1 reikalavimus JAV, EN 166 reikalavimus Europoje arba AS/NZS 1336 reikalavimus Australijoje / Naujojoje Zelandijoje. Australijoje / Naujojoje Zelandijoje taip pat teisiškai privaloma naudoti veido skydelį.



Darbdavys privalo užtikrinti, kad įrankio operatoriai ir kiti šalia jo darbo vietas esantys asmenys naudotų tinkamas apsaugos priemones.

5. Riziką kitiems turi įvertinti pats naudotojas.
6. Būkite atsargūs su įrankiais, kai nėra kontaktu su ruošiniu, nes jie gali iššauti netyčia ir sužeisti naudotoją ir / ar pašalinius asmenis.
7. Įrankis visada turėti būti saugiai padėtas ant ruošinio taip, kad nenulystu.
8. Naudokite klausos organų apsaugos priemones, kad apsaugotumėte ausis nuo išmetamųjų dujujų keliamo triukšmo ir apsaugotumėte galvą. Vilkėkite lengvus, bet ne palaidus drabužius. Rankovės reikia susegti arba užraityti. Negalima ryšęti kaklaraščio.

Pavojai darbo metu

1. Tinkamai laikykite įrankį: būkite pasirengę įprastiniams arba staigiamis judesiams, tokiemis kaip atatranka.
2. Išlaikykite kūno pusiausvyrą ir tvirtai stovėkite.
3. Rekomenduojama nešioti tinkamus apsauginius akinius, mūvėti tinkamas pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius.
4. Rekomenduojama nešioti tinkamą klausos apsaugą.
5. Naudokite tinkamą energijos šaltinį, kaip nurodyta instrukcijoje.
6. Nenaudokite įrankio ant judančių platformų arba sunkvežimių gale. Staigiai sujudėjus platformai galima nesuvaldyti įrankio ir susižeisti.
7. Elkites taip, tarsi įrankyje visada būtų tvirtinimo elementų.
8. Dirbdami įrankiu, neskubinkite įrankio atliekamo veiksmo ir nenaudokite jėgos. Su įrankiu elkites atsargiai.
9. Dirbdami įrankiu, atkreipkite dėmesį į savo stovėseną ir pusiausvyrą. Dirbdami aukštai įsitikinkite, ar nieko nėra apačioje, ir įtvirtinkite oro žarną, kad išvengtumėte pavojų, kuriuos sukelty staugus truktelėjimas arba užklivūmas.
10. Dirbdami ant stogo arba kitose aukštose vietose, tvirtinimo elementus įsukinėkite judėdami pirmyn. Jei tvirtinimo elementus įsukinėsite judėdami atbulomis, galite lengvai netekti pusiausvyros. Jei tvirtinimo elementus įsukinėjate statmenai paviršiuje, pradékite nuo viršaus ir tėskite apačios link. Toks eilišumas mažiau vargina.
11. Jei tvirtinimo elementą netyčia bandysite įsukti į kitą tvirtinimo elementą arba į šaką medienoje, gali sulinkti tvirtinimo elementas arba užstrigli įrankis. Tvirtinimo elementas gali būti išsviestas ir pataikyt i žmogų, taip pat gali pavojingai sujudeti ir pats įrankis. Tvirtinimo elementus įsukinėkite atsargiai.

12. Nepalikite užtaisito įrankio arba oro kompresoriaus, kuriame sudarytas slėgis, ilgam laikui saulėkaitoje. Pasirūpinkite, kad vietoje, kurioje palikote įrankį, i jį nepatektų dulkiai, smėlio, skiedrų ir kitų pašalinų medžiagų.
13. Jokiui būdu neméginkite vienu metu įsukinėti tvirtinimo elementą ir iš vidaus, ir iš išorės. Tvirtinimo elementai gali perlisti kiaurai ir (arba) išlėkti, sukeldami didelį pavojų.

Pasikartojančių judesių pavojai

1. Naudodamas įrankį ilgą laiką, naudotojas gali patirti plaštaką, rankų, pečių, kaklo ar kitų kūno dalių diskomfortą.
2. Naudodamas įrankį, naudotojas turėtų stengtis išlaikyti tinkamą ir ergonomišką laikyseną. Stovėkite tvirtai ir venkite nepatogios arba nesubalsuotas padėties.
3. Jei pastebėjote tokius simptomus, kaip nuo latinių arba pasikartojančių nemalonų pojūti, skausma, pulsuojančių skausma, geliantį skausma, dilgčiojimą, tirpulį, deginimo pojūtį arba sasttingi, kreipkitės į medikus. Dėl savo darbo naudotojas turėtų pasikonsultuoti su kvalifikuotu sveikatos priežiūros specialistu.
4. Nepertraukiamai naudojant įrankį, dėl įrankio atatrankos galima persitempti.
5. Naudotojas neturėtų persitempti ar naudoti per daug jėgos, kad negautų traumos dėl pasikartojančios įtampos. Be to, pavargęs naudotojas turėtų pailsėti.
6. Įvertinkite pasikartojančių judesių keliamą riziką. Reikiėtų sutelkti dėmesį į raumenų ir skeleto sutrikimus ir remtis priešais, kad mažesnis nuovargis darbe sukelia mažiau sutrikimų.

Priedų ir ekspluatacinių dalių keliami pavojai

1. Prieš keisdami priedus, pavyzdžiu, ruošinius ar reguliuodami, atjunkite energijos tiekimą nuo įrankio, pavyzdžiu, oro arba duju ar bateriją.
2. Naudokite tik tokius dydžių ir tipų priedus, kuriuos tiekia gamintojas.
3. Naudokite tik šiame vadove rekomenduojamus tepalus.

Pavojai darbo vietoje

1. Pagrindiniai pavojai darbo vietoje yra paslydimas, užklivimas ir griuvimas. Žinokite, kad slidūs paviršiai kelia pavojų naudojant įrankį, o už oro linijos žarnos galima užkliūti.
2. Nepažįstamoje aplinkoje dirbkite itin atidžiai. Gali būti paslėptų pavojų, pavyzdžiu, elektros energijos ar kitų komunalinių paslaugų linijų.
3. Šis įrankis nėra skirtas naudoti potencialiai sprogiøe aplinkoje ir nėra izoliuotas nuo salyčio su elekttra.
4. Patirkinkite, ar šalia nėra elektros kabelių, duju vamzdžių ir t. t., kurie gali sukelti pavojų, jei bus pažeisti naudojant įrankį.
5. Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta. Užgriozdintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
6. Gali būti taikomos vietinės taisyklės dėl triukšmo lygio; būtina ju laikytis ir užtikrinti, kad triukšmas neviršytu nurodyto lygio. Tam tikrais atvejais triukšmą reikia nuslopinti uždarant langines.

Dulkų ir dujų išmetimo pavoja

- Visada patirkinkite savo aplinką. Oras iš įrankio gali pūsti dulkes ar objektus į naudotoją ir / ar pašalinius asmenis.
- Dirbdami dulkėtoje aplinkoje, išmetamąsias dujas nukreipkite taip, kad kiltų kuo mažiau dulkui.
- Jei dulkės ar daiktai išpučiami į darbo vietą, kuo labiau jų sumažinkite, kad sumažėtų pavojus sveikatai ir sužalojimo rizika.

Triukšmo pavoja

- Nesisaugant, didelis triukšmas gali sukelti nuolatinį klausos neįgalumą, klausos praradimą ir kitų problemų, tokius kaip spengimas ausyse (skambėjimas, zvimbimas, švilpimas ar dūzgimas ausyse).
- Ivertinkite triukšmo keliamą riziką darbo vietoje ir ją kontroliuokite.
- Naudokite atitinkamas kontrolės priemones, skirtas rizikai sumažinti, pavyzdžiu, triukšmo slopinimo medžiagas ausyse.
- Naudokite tinkamas klausos apsaugos priemones.
- Eksplotuokite ir prižiūrėkite įrankį, kaip nurodyta šiose instrukcijose, kad išvengtumėte nereikalingo triukšmo.
- Imkitės triukšmo mažinimo priemonių, pavyzdžiu, padékite ruošinius ant garsą slopinančių atramų.

Vibracijos pavoja

- Vibracija darbo metu priklauso nuo laikymo jėgos, kontaktinio spaudimo jėgos, darbo krypties, energijos tiekimo sureguliuavimo, ruošinio, ruošinio atrimos. Ivertinkite vibracijos keliamą riziką ir ją kontroliuokite.
- Dėl vibracijos poveikio gali atsirasti negalių sukeliantis nervų ir kraujotakos sutrikimas plaštakose ir rankose.
- Dėvėkite šiltus drabužius dirbdami šaltyje, laikykite rankas šiltai ir sausai.
- Jei jaučiate tirpimą, diligčiojimą, skausmą ar išbala pirštai ar rankų oda, reikia kreiptis į gydytojá ir kvalifikuotą profesinés sveikatos priežiūros specialistą.
- Eksplotuokite ir prižiūrėkite įrankį, kaip nurodyta šiose instrukcijose, kad išvengtumėte nereikalingos vibracijos.
- Laikykite įrankį lengvai, bet saugiai, už rankenos, nes vibracijos rizika paprastai yra didesnė, kai yra didesnė rankos jėga.

Papildomi įspėjimai dėl pneumatiniių įrankių

- Suspaustas oras gali sukelti sunkių sužalojimų.
- Visada išjunkite oro tiekimą ir atjunkite įrankį nuo oro tiekimo, kai jis nenaudojamas.
- Prieš keisdami priedus, pavyzdžiu, ruošinius, ar reguliuodami ir / arba remontuodami, pereidami į kitą darbo vietą, visada atjunkite nuo įrankio suspausto oro tiekimą.
- Nelaikykite pirštų ant gaiduko, kai nenaudojate šio įrankio ir kai pereinate iš vienos darbinės padėties į kitą.
- Nenukreipkite suspausto oro į save ar kitus.

6. Suspausto oro žarnos sprogdamos gali sukelti sunkių sužalojimų. Patirkinkite, ar nėra sugardintų arba laisvų žarnų ar priedų.

- Neneškite pneumatinio įrankio už žarnos.
- Netempkite pneumatinio įrankio už žarnos.
- Naudojant pneumatinius įrankius, negalima viršyti didžiausio darbinio slėgio (ps max.).
- Pneumatiniai įrankiai turėtų būti maitinami tik suspaustu oru mažiausiu slėgiu, būtinu darbo procesui, siekiant sumažinti triukšmą ir vibraciją bei dėvėjimąsi.
- Naudojant darbuį deguonį arba degias dujas, pneumatiniai įrankiai kelia gaisro ir sprogimo pavojus.
- Būkite atsargūs, kai naudojate pneumatinius įrankius, nes jie galiapti šalti, o tai turi įtakos sukibimui ir kontrolei.

Papildomi įspėjimai dėl kontaktiniu būdu suaktyvinamų įrankių



- Imdamai įrankį, eidami iš vienos darbo vietas į kitą, keisdami padėtį ar vaikščiodami, nelaiakykite pirštų ant gaiduko, nes antraip galima netyčia suaktyvinti įrankį. Prieš naudodami įvairiais režimais veikiančius įrankius, visada patirkinkite, ar pasirinktas tinkamas režimas.
- Šis įrankis aktyvinamas kontaktiniu būdu arba nuolatiniu kontaktiniu būdu, naudojant aktyvinimo būdo rinkiklius, arba yra aktyvinamas kontaktiniu būdu ar nuolatiniu kontaktiniu būdu ir yra pažymėtas pirmiau parodytu simboliu. Jis skirtas gamybai, pavyzdžiu, padéklams, baldams, surenkamiams namams gaminti, baldams apmušti ir pastatams apkalti.
- Naudodami įrankį pasirenkamo aktyvinimo režimu, visada įsitikinkite, kad nustatytais tinkamais aktyvinimo būdais.
- Nenaudokite šio įrankio kontaktinio aktyvinimo režimu, pavyzdžiu, norėdami uždaryti dėžes ar rėmus ir irenti saugaus gabėjimo sistemas priekabose ir sunkvežimiuose.
- Būkite atsargūs pereidami iš vienos darbo vietas į kitą.

Saugos įtaisai

- Prieš pradédami dirbtį įsitikinkite, ar visos saugos sistemos tinkamai veikia. Jei tik patraukiamas gaidukas arba jei tik prispaudžiama kontaktinė svirtis prie medienos, įrankis turi neveikti. Jis turi veikti tik tada, kai atliekami abu veiksmai. Ar įrankis tinkamai veikia, tikrinkite išėmę tvirtinimo elementus ir iki galo patraukę stūmiklį.
- Užfiksuoти gaiduką į JUNGIMO padėtį labai pavojinga. Jokiu būdu neužfiksuokeitė gaiduko.
- Neméginkite užfiksuouti kontaktinio elemento, nuspausdami jį su juosta arba vielą. Galima sunkiai arba mirtinai susižaloti.
- Visada patirkinkite kontaktinį elementą, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Jei saugos mechanizmas veikia netinkamai, tvirtinimo elementai gali būti įsukti netyčia.

Techninė priežiūra

1. Valymo ir techninės priežiūros darbus atlikite vos baigę dirbtį. Irankis visada turi būti pačios geriausios būklės. Sutepkite judamasiąs dalis, kad jos nerūdytų ir kuo mažiau dėvėtusių dėl trinties. Nuo dalijų nušluostykite visas dulkes.
 2. Reguliariai kreipkitės į įgaliotąjį „**Makita**“ techninės priežiūros centrą, kad patikrintų irankį.
 3. Kad gaminys būtų **SAUGUS** ir **PATIKIMAS**, techninės priežiūros ir remonto darbus turi atlikti įgaliotieji „**Makita**“ techninės priežiūros centralai; visada naudokite tik „**Makita**“ pagamintasatsargines dalis.
 4. Irankį išmesdami, laikykite vietinių taisykių.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

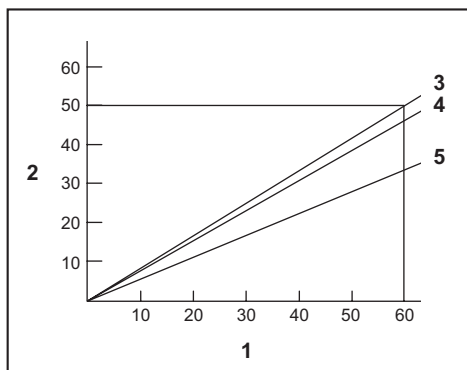
⚠️ISPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminių pažinimas (igijamas pakartotinai naujodant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai- kytinu šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDΟJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

DALIU APRASYMAS

- Pav.1: 1. Gaidukas 2. Priekinės dalies adapteris (kontaktinis elementas) 3. Kablys 4. Dėtuvė

SUMONTAVIMAS

Kompresoriaus pasirinkimas



- 1. Kabių kalimo dažnis (vnt./min.) 2. Kompresoriaus oro tūris per minutę (l/min.) 3. 0,83 MPa (8,3 bar) 4. 0,66 MPa (6,6 bar) 5. 0,49 MPa (4,9 bar)**

Pneumatinis kompresorius turi atitiki EN60335-2-34 reikalavimus.

Tinkamam darbui pasirinkite kompresorių su pakankamu slėgiu ir oro išėjimu. Grafike pavaizduotas santykis tarp kabių kalimo dažnio, slėgio ir kompresoriaus išėjimo.

Pavyzdžiu, jei kabės kalamos maždaug 60 kartų per minutę greičiu, esant 0,83 MPa (8,3 bar), reikalingas kompresorius, dučiantis daugiau kaip 50 l/min.

Kai oro srauto slėgis viršija įrankio vardinį slėgį, oro slėgiui iki įrankio vardinio slėgio riboti reikia naudoti slėgio reguliatorius. To nepadarius, įrankio operatorius ar netoliess esantys žmonės gali būti sunkiai sužalojti

Oro žarnos pasirinkimas

APEPŠĒJIMAS: Nepakankamo galingumo kompresorius arba ilga ar mažesnio skersmens oro žarna, netinkanti kabių kalimo dažniui, gali sumažinti irankio našuma.

▶ Pay 2

Naudokite kuo platesnę ir kuo trumpesnę oro žarną, siekdami užtikrinti nepertraukiamą ir efektyvų kabiu kalima.

Jei oro slėgis yra 0,49 MPa (4,9 bar), rekomenduojama oro žarna, kurios vidinis skersmuo didesnis nei 6,5 mm ir trumpesnė nei 20 m ilgio. Tuomet kabių kalimo intervalas bus 0,5 sekundės.

Oro tiekimo žarnų darbinis slėgis turi būti ne mažesnis kaip 1,03 MPa (10,3 bar) arba 150 proc. didžiausio sistemoje sukuriamo slėgio, tai priklauso nuo to, kuri iš šiu reikšmių yra didesnė.

Tepimas

▶ Pay.3

Siekdami užtikrinti maksimalų našumą, montuokite pneumatinį rinkinį (tepalinę, reguliuotuvą, oro filtras) kuo arčiau irankio. Pareguliuokite tepalinę taip, kad vienas lašas tepalo būty tiekiamas kas 50 kabių.

Kai suspausto oro įrenginio nenaudojate, sutepkite įrankį pneumatiniamis įrankiams skirtą alyva, įlašindami į suspausto oro detales 2 (du) arba 3 (tris) lašelius. Tai reikiėtu padarvoti prieš naudojimą ir po jo.

► **Pav 4:** 1. Pneumatiniam irrankioms skirtos alyvos.

► Pav.4: 1. Pneumatičkih i frankičkih skrivača

VEIKIMO APRAŠYMAS

▲PERSPÉJIMAS: Prieš reguliuodami arba tikrindami, kaip veikia įrankis, atlenkite gaiduką ir atjunkite oro žarną nuo įrankio.

Nustatykite kabių kalimo gylį

► **Pav.5:** 1. Reguliavimo įtaisas

Norėdami reguliuoti kabių kalimo gylį, pasukite reguliuotuvą.

Kabių kalimo gylis yra giliausias, kai reguliuotuvas yra iki galos pasuktas A kryptimi, kaip parodyta paveikslėlyje. Gylis mažėja, reguliatorių sukant B kryptimi.

Jei kabių nepavyksta įkalti pakankamai giliai net tada, kai reguliuotuvas yra iki galos pasuktas A kryptimi, padidinkite oro slėgi.

Jei kabės kalamos per giliai net tada, kai reguliuotuvas yra iki galos pasuktas B kryptimi, sumažinkite oro slėgi.

Įrankio naudojimo laikas bus ilgesnis, jei naudojant su mažesniu oro slėgi ir regulatoriaus komplektą nustatius taip, kad vynis būtų kalamos giliau.

Kablys

▲PERSPÉJIMAS: Niekada nekabinkite įrankio aukštai ar ant galimai nestabilaus paviršiaus.

▲PERSPÉJIMAS: Nekabinkite įrankio ant juosmens diržo. Įrankiui atsitsiktinai nukritus, gali netyciai iššauti ir sužaloti.

► **Pav.6:** 1. Kablys

Kablys yra patogus, kai reikia trumpam pakabinti įrankį.

Orpūtė

▲PERSPÉJIMAS: Orpūtės išėjimo angos nenukreipkite į žmogų. Nuo išėjimo angos taip pat patraukite rankas ir kojas. Jei orpūtės mygtukas paspaudžiamas netyciai, galima susižaloti.

▲PERSPÉJIMAS: Prieš naudodami orpūtę, visada apžvelkite aplinką. Nupūstos dulkes arba daiktai gali atsi trenkti į žmogų.

▲PERSPÉJIMAS: Nebandykite prijungti arba atjungti oro žarnos, kai spaudžiate orpūtės mygtuką.

Įrankiui tiekiamą orą galima naudoti vietoje orpūtės. Darbo vieta galima išvalyti paspaudžiant mygtuką rankenos gale.

► **Pav.7:** 1. Mygtukas

PASTABA: Panaudojus orpūtę, įrankio sukamoji jėga laikinai bus mažesnė. Tokiu atveju palaukite, kol vėl bus sudarytas tinkamas oro slėgis.

PASTABA: Jei į orpūtę ką tik buvo įleista alyvos, pirmiausia atlikite bandomąjį pūtimą. Alyva gali būti išpurkšta su oru.

SURINKIMAS

▲PERSPÉJIMAS: Prieš naudodami įrankį, visada atlenkite gaiduką ir atjunkite oro žarną nuo įrankio.

▲PERSPÉJIMAS: Išdėdami kelias kabių juostelės į dėtuvę, dėkite tik to paties tipo, dydžio ir vienodo ilgio kabes.

Kabių įdėjimas

PASTABA: Spausdami svirtį visada prilaikykite stumdomas dureles. Kabėms esant dėtuviėje ir paspaudus svirtį, stumdomos durelės netikėtai atsidaro.

1. Spauskite svirtį ir atidarykite stumdomas dėtuves dureles.

► **Pav.8:** 1. Svirtis 2. Stumdomos durelės

2. Įkiškite kabių juostelę iki galos į dėtuviés angą.

► **Pav.9**

3. Uždarykite stumdomas dureles, kol jos užsifiksuos.

► **Pav.10**

Kabių matmenys

Su įrankiu galima naudoti tik šias tvirtinimo detales

Kabes su 18 skersmens galvute

► **Pav.11**

Maks.

► **Pav.12:** (1) 38 mm

Min.

► **Pav.13:** (1) 1,25 mm (2) 13 mm (3) 3,5 mm
(4) 1,05 mm

Kabių išėmimas

Norėdami išimti kabes, atlikite „Kabių įdėjimo“ procedūrą atvirkštine tvarka.

Priekinės dalies adapteris

Norėdami nesubražytai ar nesugadinti ruošinio paviršiaus, naudokite priekinės dalies adapterį.

► **Pav.14:** 1. Priekinės dalies adapteris 2. Kontaktinis elementas

Atsarginio priekinės dalies adapterio vieta yra parodyta paveikslėlyje.

► **Pav.15:** 1. Atsarginis priekinės dalies adapteris

Oro žarnos prijungimas

► **Pav.16:** 1. Oro žarnos jungtis 2. Oro lizdas

Įkiškite oro žarnos oro lizdą į kabių kalimo įrankio oro angą. Oro lizdas turi tvirtai išlisti į reikiamą padėtį ant pneumatinio įrankio.

Žarnos mova turi būti sumontuota ant įrankio arba šalia jo taip, kad atjungus įrankio oro movą, slėgis oro rezervuarė būtų išleidžiamas.

NAUDOJIMAS

⚠ PERSPĒJIMAS: Prieš pradēdami dirbtī, īsitinkite, ar visos saugos sistemos tinkamai veikia.

Veikimo režimo parinkimas

⚠ PERSPĒJIMAS: Prieš kaldami, režimo selektorių visada tinkamai nustatykite į reikiama padėtį pagal turimas kabes.

► Pav.17: 1. Jungimo režimo selektorius

Kalimas po vieną elementą:

Kabes galite kalti nuosekliai po vieną. Pasirinkite šį režimą, kai reikia kalti atidžiai ir tiksliai.

Norédami pasirinkti šį režimą, nustatykite jungimo režimo selektorių į padėtį .

Kalimas, kai įrankis suveikia nuo kontakto

Kabes galite kalti kaskart, laikydami gaiduką ir liesdami kontaktinį elementą.

Norédami pasirinkti šį režimą, nustatykite jungimo režimo selektorių į padėtį .

Patikrinimas dėl tinkamo veikimo prieš naudojant

Prieš naudodami, visada patirkinkite šias dalis.

- Įsitinkinkite, kad įrankis neveikia vien tik prijungus oro žarną.
- Įsitinkinkite, kad įrankis neveikia vien tik paspaudus gaiduką.
- Įsitinkinkite, kad įrankis neveikia vien tik padėjus kontaktinį elementą ant ruošinio, kol nepaspaus tas gaidukas.
- Vieno nuoseklaus suaktyvinimo režimu pirmiausia įsitinkinkite, kad įrankis neveikia tik paspaudus gaiduką, tada padékite kontaktinį elementą ant ruošinio.

Vienas nuoseklus suaktyvinimas

Priglauskite kontaktinį elementą prie ruošinio ir iki galo paspauskite gaiduką.

Ikalę kabę, atleiskite kontaktinį elementą, o tada atleiskite gaiduką.

► Pav.18

⚠ PERSPĒJIMAS: Nespauskite kontaktinio elemento prie ruošinio pernelyg stipriai. Be to, ikalę kabę, nuspauksite gaiduką iki galo ir dar palaiykite ji 1–2 sekundes.

Net „Kabiu kalimo po vieną“ režimu gaiduką nuspau dus iki pusės, kabė netikėtai ikalama, kai kontaktinis elementas pakartotinai paliečia ruošinį.

Kontaktinis suaktyvinimas



Pirmiausia paspauskite gaiduką, tada dékite kontaktinį elementą ant ruošinio.

► Pav.19

Tuščios dėtuvių indikatorius

Kai dėtuvių lieka mažai kabiu, tuščios dėtuvių indikatorius šviečia raudonai. Idékite kabiu, kai tuščios dėtuvių indikatorius užsidega raudonai.

► Pav.20: 1. Tuščios dėtuvių indikatorius

Įstrigusių kabiu išémimas

⚠ PERSPĒJIMAS: Prieš išimdami įstrigusias kabes, visada atstatykite gaiduką ir atjunkite oro žarną.

⚠ PERSPĒJIMAS: Nenaudokite deformuotų kabiu arba juostelių. Priešingu atveju kabes bus netinkamai paduodamos.

PASTABA: Spausdami svirtį visada prilaikykite stumdomas dureles. Kabėmis esant dėtuvių ir paspaudus svirtį, stumdomos durelės netikėtai atsidaro.

Norédami išimti kabiu juostelę ir įstrigusias kabes iš lizdo, atlikite procedūrą „Kabių išémimas“.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠ PERSPĒJIMAS: Prieš atlikdami patikrą ar priežiūrą, visada atlenkite gaiduką ir atjunkite oro žarną nuo įrankio.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kabès

Kabiu juosteles ir jų déžutę tvarkykite atsargiai. Tvarkant neatsargiai, jos gali deformuotis ir bus netinkamai paduodamos iš įrankio.

Nelaikykite kabiu labai drėgnoje ar karštoje vietoje arba ten, kur jas veikia tiesioginiai Saulės spinduliai.

Kabių pistoleto priežiūra

Prieš pradēdami dirbtī, visada patirkinkite bendrą įrankio būklę ir apžiūrekite, ar néra atsilaisvinusių varžtų. Jei reikia, priveržkite.

Aitnėje įrankį atlikite kasdien patikrinimą, siekdami užtikrinti laisvą kontaktinio elemento ir gaiduko judėjimą. Nenaudokite įrankio, jei kontaktinis elementas arba gaidukas įstigo arba yra sulankstytas.

Jeigu įrankis nebus naudojamas ilgą laiko tarpą, sutepkite į jį pneumatiniams įrankiams skirtą alvyą ir laikykite į jį saugioje vietoje. Venkite laikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose ir / arba drėgnoje ar karštoje vietoje.

► Pav.21

Kompresoriaus, pneumatinio rinkinio ir oro žarnos priežiūra

Po darbo visada ištušinkite kompresoriaus rezervuarą ir oro filtru. Patekus į įrankį drėgmėi, jis gali blogai veikti ir sugesti.

► **Pav.22:** 1. Išleidimo čiaupas

► **Pav.23:** 1. Oro filtras

Reguliariai tikrinkite, ar pneumatinio rinkinio tepalinėje yra pakankamai pneumatinės alyvos. Jei tepalo bus nepakankamai, sandarinimo žiedai greitai susidėvės.

► **Pav.24:** 1. Tepalinė 2. Pneumatiniams įrankiams skirta alyva

Oro žarną laikykite atokiau nuo šilumos šaltinio (daugiau nei 60 °C (140 °F), ten kur nėra cheminių medžiagų (skiediklio, stiprių rūgščių ar šarmų). Be to, nuveskite žarną toliau nuo klūčių, kurios pavojingai gali būti sugautos naudojant įrankį. Žarnos taip pat turi būti nuvestos toliau nuo ašturių kampų ir vietų, kuriose jos gali būti pažeistos arba trinamos.

Kad gaminyms būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, ji taisytį, apžiūrėti ar vykdysti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminotas sargsinges dalis.

PASIRENKAMI PRIEDAI

▲ PERSPĖJIMAS: Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Kabės
- Oro žarna
- Apsauginiai akiniai

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	AT638A
Öhuröhk	0,49–0,83 MPa (4,9–8,3 baari)
Klambri pikkus	13 mm – 38 mm
Klambrisalve maht	100 tk
Vooliku minimaalne läbimõõt	6,5 mm
Pneumaatilise tööriista õli	ISO VG32 või sellega võrdne
Mõõtmel (P × L × K)	230 mm × 75 mm × 251 mm
Netokaal	1,2 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse seadmetel kasutatavaid tingmärke. Veenduge, et olete nende tähdusest aru saanud enne seadme kasutamist.



Lugege juhendit.



Kandke kaitseprille.



Sellel tööriistal on valitav kontaktkäivitusrežiim.



Kasutage kõrvakaitsmeid.



Ärge kasutage tellinguid ega redeleid.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

▲HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

▲HOIATUS: Müratas vält elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

▲HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsioonitaseme koguväärtus vastavalt ISO11148-13 (ISO8662-11):

Vibratsiooniheide (a_h): 5,0 m/s²

Määramatus (K): 1,5 m/s²

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

▲HOIATUS: Vibratsioonitase vält elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

▲HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Kavandatud kasutus

Tööriist on mõeldud siseviimistlusmaterjalide kinnitamiseks ja mööblitöödeks.

See tööriist on mõeldud üksnes suuremahuliseks professionaalseks kasutuseks. Ärge kasutage seda ühelgi muul otstarbel. See ei ole mõeldud kinnitusvahendite kõvasse pinda (näiteks terasesse või betooni) naelutamiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratas, määratud standardi ISO11148-13 (EN12549) kohaselt:

Heli rõhutase (L_{PA}): 102 dB (A)

Helivõimsuse tase (L_{WA}): 114 dB (A)

Määramatus (K): 1,5 dB (A)

EÜ vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

OHUTUSHOIATUSED

Pneumaatilise naelapüstoli/ klambrisipüstoli ohutusnõuded

HOIATUS: Lugege läbi kõik ohutusohiatused ja juhised. Hoiatusete ja juhiste mittejärgmine võib põhjustada tõsiseid vigastusi, elektrišokki ja/või tulekahju.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Isikliku ohutuse ja tööriista õige talitluse ning hoolduse tagamiseks lugege enne tööriista kasutamist kasutusjuhend läbi.

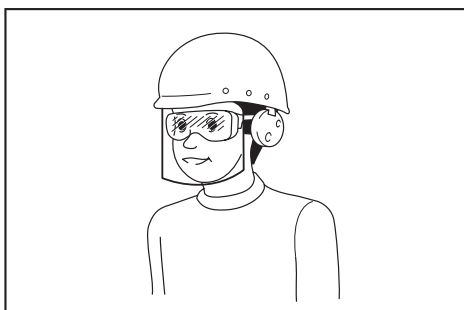
Üldine ohutus

- Tööriista mittesihtotstarbeline kasutamine on keelatud. Pideva või valitava kontaktkäivitusrežiimiga kinnitusvahendite paigaldustööristu tohib kasutada ainult tootmisrakendustes.
- Kui te tööriista parajasti ei kasuta või liigute ühest tööasendist või -kohast teise, võtke sõrm päästikult ära.
- Palju ohte. Enne tööriista ühendamist, eemaldamist, laadimist, kasutamist, hooldamist, selle tarvikute vahetamist või selle läheduses töötamist lugege ohutusjuhisid hoolikalt läbi ja tehke need endale seeliks, sest muidu võib tagajärjeks olla raske kehavigastus.
- Ärge suunake tööriista ühelegi kehaosale, näiteks käele või jalale, ning vaadake, et kinnitusvahendid ei tungiks läbi töödeldava detaili selle taga olevasse kehaosasse.
- Tööriista kasutamisel tuleb silmas pidada, et kinnitusvahend võib kõrvale kalduda ja sel viisil kehavigastusi põhjustada.
- Hoidke tööriista kindlasti ja olge tagasilöögiks valmis.
- Kinnitusvahendite paigaldustöörista tohib kasutada vaid selleks koolitatud inimene.
- Ärge modifitseerige kinnitusvahendite paigaldustöörista. Modifitseerimisel võivad tehnilised ohutusmeetmed vähem efektiivseks muutuda, millega kaasneb suurem oht kasutajale ja kõrvalistele isikutele.
- Ärge visake kasutusjuhendit ära.
- Ärge kasutage tööriista, kui see on kahjustatud.
- Käsitsege kinnitusvahendeid ettevaatlikult, eriti salve täitmisel ja tühjendamisel, kuna nende teravad otsad võivad kehavigastusi põhjustada.

- Enne kasutamist kontrollige tööriista katkiste, valesti ühendatud või kulunud osade suhtes.
- Ärge küünitage liiga kaugele ette. Kasutage ainult ohutus töökohas. Hoidke jalad kogu aeg kindlasti maas ja hoidke tasakaalu.
- Ärge lubage tööalale kõrvalisi isikuid (eriti juhul, kui töötate kohas, kus võib lili-kuda inimesi). Märgistage tööala hoolikalt hoiatussiltidega.
- Ärge suunake tööriista enda ega teiste poolle.
- Ärge hoidke sõrme päästikul, kui võtate tööriista kätte, liigute ühelt tööalalt või -asendist teise või könnite, kuna sõrme päästikul hoides võite tööriista kogemata käävitada. Kui tööriistal on valitav päästikkäävitusrežiim, siis kontrollige kindlasti enne kasutamist, et valitud oleks õige käävitusrežiim.
- Kandke ainult selliseid kindaid, mis võimaldavad päästikuid ja reguleerimisnuppe piisavalt täpselt tunnetada ja ohultult kasutada.
- Kui panete tööriista käest, asetage see horisontaalsele pinnaile. Kui kasutate tööriista komplektis olevat konksu, riputage tööriisti turvaliselt stabiilse pinna külge.
- Ärge töötage, kui olete tarvitutan alkoholi, uimasteid või muid sellesarnaseid aineid.

Lendavate esemetega seotud ohud

- Salve tühjendamise, reguleerimise, ummistuse kõrvaldamise ja tarvikute vahetamise ajaks tuleb kinnitusvahendite paigaldustööriist eemaldada.
- Kasutamise ajal jälgige, et kinnitusvahendid tungiksid materjalil õiges suunas ning ei saaks kõrvale kalduda ega kasutaja/kõrvaliste isikute poolle lennata.
- Kasutamise käigus võib töödeldavast detailist ja kinnitus-/montaažisüsteemist lennata prahti.
- Kandke elektritööriisti kasutades oma silmade vigastuste eest kaitsmiseks alati kaitseprille. Prillid peavad vastama USA-s standardile ANSI Z87.1, Euroopas standardile EN 166 või Austraalias/Uus-Meremaal standardile AS/NZS 1336. Austraalias/Uus-Meremaal on näo kaitsmiseks seadusega nõutud ka näokaitsme kasutamine.



Tööandja kohustus on nõuda, et tööriista ope-raatorid ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid sobivat ohutusvarustust.

- Kasutaja peab ise hindama teistele inimestele tekitatavaid ohte.
- Kui tööriista käivitumiseks ei ole vajalik otsaku surumine vastu töödeldavat detaili, olge eriti ettevaatlilik, kuna juhuslikul käivitamisel võib selline tööriist kasutajat ja/või körvalisi isikuid vigastada.
- Suruge tööriista kindlalt vastu töödeldavat detaili, et see ei saaks libiseda.
- Kandke peakaitset ja kuulmiskaitsevahendeid, et kaitsta kõrvu tööriista tekitatud müra eest. Samuti kandke kergeid ja kinniseid rõivaid. Varrukad peavad olema kinni nööributud või üles kääritud. Lipsu ei tohi kanda.

Kasutamisega seotud ohud

- Hoidke tööriista õigesti: olge valmis nii tavapäraseks kui ka ootamatult tugevaks tagasilöögiks.
- Hoidke keha tasakaalus ja jalad kindlal pinnal.
- Nõuetekohaste kaitseprillide kandmine on kohustuslik; sobivate kaitsekinnaste ja muu kaitserõivastuse kandmine on soovitatav.
- Nõuetekohaste kuulmiskaitsevahendite kandmine on kohustuslik.
- Kasutage kasutusjuhendis kirjeldatud toiteallikat.
- Ärge kasutage tööriista liikuvatel platvormidel ega veoki kastis. Platvormi ootamatu liikumisega võiksid kaasneda tööriista üle kontrolli kaotamine ja vigastused.
- Eeldage alati, et tööriistas võib olla kinnitusvahendeid.
- Ärge töötamisel kiirustage ega avaldage tööriistale liigset jöudu. Käsitsege tööriista ettevaatlilikult.
- Jälgige oma jalgealust toetuspindade ja hoidke tööriistaga töötades tasakaalu. Kui töötate kõrguses, siis veenduge, et teist allpool poleks kedagi, ja kinnitage õhuvooolik, et vältida ohtu ootamatu jõnksatuse või kinnikiilumise korral.
- Katustel ja muudes kõrgetes kohtades paigaldage kinnitusvahendeid edasiseunas liikudes. Kinnitusvahendite paigaldamise ajal tahapoolle liikudes on lihtne kaotada jalgealust. Kinnitusvahendeid vertikaalsesse pinda paigaldades alustage ülevalt ja liikuge allapoole. Sel kombel toimides väsite kinnitusvahendite paigaldamisel vähem.
- Kinnitusvahend paindub või tööriist võib kinni kihluda, kui te eksikombel lõöte kinnitusvahendi teise kinnitusvahendi peale või oksakoha. Kinnitusvahend võib välja viskuda ja kedagi tabada ning tööriist võib ise ohtlikult reageerida. Paigaldage kinnitusvahendeid ettevaatlilikult.
- Ärge jätkte rõhu all olevat laaditud tööriista ega õhukompressorit pikaks ajaks välja päikese kätte. Veenduge, et tööriist oleks hoiulepaneku kohas kaitstud tolmu, liiva, laastude ja muude vöörkehade sissepääsu eest.
- Ärge kunagi püüdke kinnitusvahendeid paigaldada samal ajal nii seest- kui ka väljastpoolt. Kinnitusvahendid võivad konstruktsioonist läbi tungida ja/või välja lennata, tekitudes tõsise ohu.

Korduvate liigutustega seotud ohud

- Tööriista pikaajalisel kasutamisel võivad kasutajal tekkida kätes, käsvartes, ölgades, kaelas ja teistes kehaosades vaevused.
- Tööriista tuleb kasutada tööks sobivas, kuid ergonomilises asendis. Hoidke jalad kindlal toetuspinnal ning vältige ebamugavat või tasakaalust väljas olevat asendit.
- Kui kasutajal tekib pidev või korduv ebamugavustunne, valu, pakitsus, tuikav valu, kirvendus, tuimustunne, pöletustunne või kangus, ei tohi selliseid sümpromeede eirata. Kasutaja peaks konsulteerima töötärvishoiuarstiga, et vältida pikaajalisi tööga seotud tervisomajusid.
- Tööriista pidev kasutamine võib tagasilöögi tõttu põhjustada ülekoormusvigastuse.
- Ülekoormusvigastuste vältimiseks peab kasutaja vältima liiga kaugel kühünitamist ja ülemäärase jõu rakendamist. Väsimust tundes peab kasutaja tegema puhkepausi.
- Ülekoormusega seotud ohtude vältimiseks tuleb teha riskianalüüs. Analüüs keskmes peavad olema lihasluukonna vigastused, eelstataval tuleb tugineda eeldusele, et väsimuse vähendamine töö ajal langetab vigastuste tekkohtu.

Tarvikute ja kulutarvikutega seotud ohud

- Enne tarvikute, näiteks tööotsaku vahetamist/ asendamist või reguleerimistoimingute tegemist eemaldage tööriist toiteallikast, näiteks suruõhuallikast või akust.
- Kasutage ainult tootja spetsifikatsioonile vastava suuruse ja tüübiga tarvikuid.
- Kasutage ainult juhendis soovitatud märardeaineid.

Ohud töökohas

- Libastumine, komistamine ja kukkumine on palju töönnestuste põhjuseks. Pange tähele tööriista kasutamisel tekkivaid libedaid pindu ja suruõhuvooolikul komistamise ohtu.
- Kui töökoht ei ole teile veel tuttav, liikuge ja töötage eriti ettevaatlilikult. Ärge unustage peidetud ohtude, näiteks elektrikaabilite ja torude võimalikku olemasolu.
- Tööriist ei ole mõeldud kasutamiseks plahvatustöötlusiks keskkonnas ja ei ole pingestatud pindadega kokkupuutumise vastu elektriliselt isoleeritud.
- Veenduge, et töökohas ei oleks elektrikaablid, gaasitorusid ja muud sellist, mis võiks tööriista kasutamisel viga saades ohtlikuks muutuda.
- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Asju täiskujutad või pimedad alad soodustavad önnestuste teket.
- Müra puudutavatest kohalikest eeskirjadest tuleb kinni pidada ja müratasemed tuleb hoida ettenähtud normide piires. Teatud juhtudel tuleb müra hoidmiseks ettenähtud piirides kasutada mürabarjäre.

Tolmu ja väljuva õhuga seotud ohud

1. Kontrollige alati ümbrust. Tööriistast väljuv õhk võib panna liikuma tolmu ja väikesed esemed ning kasutaja ja/või körvalised isikud võivad nendega pihta saada.
2. Suunake väljalaskeavaa nii, et tolmuses keskkonnas oleks tolmu liikumine minimeeritud.
3. Kui tööpiirkonnas on tolmu või esemeid, vähendage tervist kahjustavate tegurite ja vigastuste tekkeriski minimeerimiseks heitkogust nii palju kui võimalik.

Müraga seotud ohud

1. Kuulmiskaitsevahenditeta kokkupuude tugeva müraga võib pöhjustada raske püsiva kuulmiskahjustuse ja muid probleeme, näiteks tinnitus (kumin, sumin, vilin või kohin körvus).
2. Tehke tööpiirkonnas esineva müra riskianalüüs ning võtke vastavate ohtude minimeerimiseks asjakohased meetmed.
3. Selle ohu vähendamiseks võib muu hulgas kasutada summutsmaterjale, et töödeldavad detailid ei kumiseks.
4. Kasutage sobivaid kuulmiskaitsevahendeid.
5. Tarbetu müra välimiseks kasutage ja hooldage tööriista juhendis kirjeldatud viisiil.
6. Võtke müra vähendamiseks vajalikud meetmed – pange töödeldavad detailid näiteks müra summuvatavale alustugedele.

Vibratsiooniga seotud ohud

1. Kasutusaegne vibratsiooni heide oleneb haardejõust, kokkupuute survejõust, töösunnast, energiatarine regulatsioonist, töödeldavast detailist ja töödeldava detaili alustest. Tehke vibratsiooni riskianalüüs ning võtke vastavate ohtude minimeerimiseks asjakohased meetmed.
2. Vibratsiooniga kokkuputumine võib pöhjustada käte närvikahjustusi ja häirida vereringet.
3. Külmas töötamisel kandke sooje riideid ning hoidke käsi sooja ja kuvvana.
4. Kui tunnete sõrmedes või kätes tuimust, kirvendust või valu või kui nende nahk kahvatub, siis küsige meditsiinilist nõu töötervishoiutaristilt.
5. Tarbetu vibratsiooni välimiseks kasutage ja hoidage tööriista juhendis kirjeldatud viisiil.
6. Hoidke tööriista nii kerges haardes, kui on ohutust silmas pidades võimalik, sest tugeva haarde korral kandub vibratsioon efektiivselt edasi.

Pneumotööriistadele kohalduvad lisahoiatused

1. Suruõhk võib pöhjustada raskeid kehavigastusi.
2. Kui tööriista ei ole kavas mõnda aega kasutada, siis lülitage suruõhuallikas välja ja ühenhage tööriist sellest lahti.
3. Enne tarvikute vahetamist, reguleerimis- ja/või remonttööde tegemist või tööala vahetamist ühendage tööriist kindlasti suruõhuallikast lahti.
4. Kui te tööriista parajasti ei kasuta või liigute ühest tööasendist teise, võtke sõrm päästikult ära.

5. Ärge suunake suruõhku enda ega kellegi teise poole.
6. Lekke tööttu pekslev suruõhuvooolik võib pöhjustada raskeid kehavigastusi. Kontrollige, et kõik voolikud ja liitmikud oleksid terved ja kindlat ühendatud.
7. Ärge kandke suruõhutööriista voolikust hoides.
8. Ärge lohistage suruõhutööriista voolikust hoides.
9. Suruõhutööriistade kasutamisel ei tohi kunagi ületada maksimaalset töörõhku.
10. Müra, vibratsiooni ja kulumise minimeerimiseks tuleb suruõhutööriisti alati toita konkreetse töö jaoks minimaalselt vajaliku rõhuga.
11. Suruõhutööriistade toitmine hapnikuga või kergesti süttiva gaasiga pöhjustab tule- ja plahvatusohu.
12. Pange suruõhutööriista kasutamisel tähele, et tööriist võib jahtuda, mis möjutab haaret ja juhitavust.

Kontaktkäivitatavatele tööriistadele kohalduvad lisahoiatused



1. Ärge pange ega jätké sõrme päästikule, kui vötate tööriista kätte, vahetate tööpiirkonda või asendit ning könnite, sest sõrme päästikule panemise või jätmisega võib kaasneda juhuslik kävitamine. Kävitamisvalikutega tööriistade puhul kontrollige tööriista kindlasti enne kasutamist, et oleks valitud sobiv režim.
2. Tööriist, millel on kontaktkäivitamise valikud, mida saab kävitusrežiimi selektoriga pidev-kontaktkäivitada, või mis on kontaktkäivitav või pidevkontaktkäivitav tööriist, on märgistatud ülal osutatud sümboliga. Sihtotstarbeline kasutus hõlmab tootmisrakendusi, näiteks kaubaaluste, mööblit, elamute, polstrite ja laudiste tootmist.
3. Kui kasutate seda tööriista valikulises kävitusrežiimis, veenduge alati, et kävitussäte oleks sobiv.
4. Ärge kasutage seda tööriista kontaktkäivitusrežiimis järgmiste rakendustele puhul: kastide või puitpakkendite sulgemise ning transpordiohutust tagavate süsteemide haagistele ja veoautodele paigaldamine.
5. Olge puurimiskohade vahetamisel ettevaatlik.

Kaitseeadmed

1. Enne tööleasumist veenduge, et kõik ohutus-süsteemid oleks töökorras. Tööriist ei tohi tööle hakata, kui vajutatakse ainult päästikule või ainult kontaktkangi surutakse vastu puud. Tööriist võib töötada ainult siis, kui mõlemad tingimused on täidetud. Kontrollige talitlushairete puudumist sellise tööriistaga, mida ei ole kinnitusvahenditega laaditud ja mille töökur on lõpuni vinnastatud asendis.
2. Päästiku kinnitamine **SISSELÜLITATUD** asendisse on väga ohtlik. Ärge kunagi püükke päästikut kinnitada.

- Ärge püüdke hoida kontaktelementi teibi või traadiga all.** Tagajärjeks võib olla surm või tõsine kehavigastus.
- Kontrollige kontaktelementi alati kasutusjuhendi järgi.** Kui ohutusmehhanism ei ole töökoras, võivad kinnitusvahendid kontrollimattult väljuda.

Hoolitus

- Tehke puhatust- ja hooldustööd kohe pärast töö lopetamist.** Hoidke tööriist väga heas töökoras. Roostetamise ja hõõrdumisega seotud kulumise vältimiseks ölitage liikuvalt osi. Pühkige osad tolmust puhtaks.
- Laske Makita volitatud hoolduskeskusele tööriista korrapäraselt kontrollida.**
- Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonditööd, hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud hoolduskeskustes.** Alati peab kasutama Makita varuoso.
- Järgige tööriista kasutusest kõrvvaldamisel kohalike õigusaktide nõudeid.**

HOIDKE JUHEND ALLES.

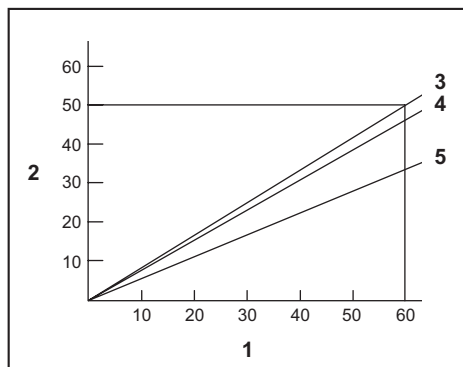
AHOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse tööttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

OSADE KIRJELDUS

- Joon.1: 1. Päästik 2. Otsaku adapter (kontaktelement) 3. Konks 4. Salv

PAIGALDAMINE

Kompressori valimine



1. Klammerdamissagedus (tk/min) 2. Kompressori õhutootlikkus (l/min) 3. 0,83 MPa (8,3 baar) 4. 0,66 MPa (6,6 baar) 5. 0,49 MPa (4,9 baar)

Öhukompressor peab vastama EN60335-2-34 nõuetele.

Ökonomoomse töö tagamiseks valige küllaldase rõhu ja vooluhulgaga öhukompressor. Graafikul on näidatud klammerdussageduse, lõögijõu ja öhukompressorri vooluhulga omavaheline suhe.

Seega kui klammerdamine toimub näiteks sagedusega ligikaudu 60 klambrit minutis õhurõhul 0,83 MPa (8,3 baari), on vaja kompressorit vooluhulgaga ligikaudu 50 liitrit minutis.

Kui õhusurve ületab tööriista nominaalset rõku, tuleb rõhu vastavusse viimiseks kasutada rõhuregulaatoreid. Selle eiramisel võib tulemuseks olla tööriista kasutaja või lähedal asuvate inimeste vigastamine.

Õhuvoooliku valimine

ETTEVAATUST: Kompressori väike vooluhulk või liiga pikk või peenike suruõhuvoolel võib seoses klammerdussagedusega vähendada tööriista jõudlust.

► Joon.2

Katkematu ja tõhusa klammerdamise tagamiseks kasutage võimalikult avarat ja lühikest suruõhuvoolelikut.

Kui õhurõhk on 0,49 MPa (4,9 baari) ja klammerdu-sintervall on 0,5 sekundit, peab vooliku siseläbimõõt soovitataval ületama 6,5 mm ja pikkus peaks olema vähem kui 20 m.

Õhuvoooliku nimirõhk peab olema vähemalt 1,03 MPa (10,3 baari) või 150% maksimaalsest süsteemis tekivast rõhest, olenevalt sellest, kumb on suurem.

Määrimine

► Joon.3

Maksimaalse jõndluse tagamiseks paigaldage öhumoodul (ölitaja, regulaator, öhufilter) tööriistale võimalikult lähedale. Reguleerige ölitaja nii, et iga 50 klambri kohta langeks üks ölitilk.

Kui öhumoodulit ei kasutata, ölitage tööriista suruõhtötöriistade öliga, tilgutades 2 (kaks) või 3 (kolm) tilka öli öhuliitmkku. Seda tuleb teha enne ja pärast kasutamist. Korraliku määrimise tagamiseks tuleb tööriista pärast suruõhtötöriistade öli lisamist mõned korrad käivitada.

► Joon.4: 1. Suruõhtötöriistade öli

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST: Enne tööriista reguleerimist või selle talitluse kontrollimist vabastage alati päästik ning eemaldage suruõhuvoilik tööriista küljest.

Klammerdussügavuse reguleerimine

► Joon.5: 1. Regulaator

Klammerdussügavuse reguleerimiseks keerake regulaatorit.

Klammerdussügavus on suurim, kui regulaator on keeratud täielikult suunas A, nagu on joonisel näidatud. Klammerdussügavus väheneb, kui regulaatorit keerata suunas B.

Kui klambreib ei õnnestu lüüa piisavalt sügavale ka siis, kui regulaator on keeratud lõpuni suunas A, siis suurendage suruõhuallika rõhku.

Kui regulaator on lõpuni suunas B keeratud, aga klambrid lüüakse ikka liiga sügavale, siis vähendage suruõhuallika rõhku.

Üldjoontes on tööriista tööga pikem, kui seda kasutada madalamas õhurõhuga ning väiksemale klammerdussügavusele seadut regulaatoriga.

Konks

ETTEVAATUST: Ärge riputage tööriista kõrgele ega ebakindlale pinnale.

ETTEVAATUST: Ärge riputage konksu vööle. Kui klammerdaja peaks kogemata maha kukkuma, võib see käävituda ja kehavigastusi põhjustada.

► Joon.6: 1. Konks

Konks abil saate mugavalt tööriista ajutiselt üles riputada.

Tolmueemaldi

ETTEVAATUST: Ärge suunake tolmueemaldi väljastusava kellegi poole. Samuti hoidke oma käed ja jalad väljastusavast eemal. Tolmueemaldi nupu kogemata vajutamisel võib see põhjustada kehavigastusi.

ETTEVAATUST: Kontrollige enne tolmueemaldi kasutamist alati ümbrust. Eemale puhutav tolm või esemed võivad hooga kellegi vastu lennata.

ETTEVAATUST: Ärge ühendage ega lahutage öhuvoilikut tolmueemaldi nupu vajutamise ajal.

Tööriista juhitavat öhku võib samuti kasutada tolmueemaldina. Töökoha puhastamiseks vajutage käepidemel olevat nuppu.

► Joon.7: 1. Nupp

TÄHELEPANU: Pärast tolmueemaldi kasutamist väheneb tööriista kruvimisvõimsus ajutiselt. Sellisel juhul oodake, kuni öhusurve taastub.

TÄHELEPANU: Kohe pärast ölitamist tehe tolmueemaldi kasutamisel proovipuhumine. Öli võidakse öhku pihustada.

KOKKUPANEK

ETTEVAATUST: Enne tööriista hooldamist, reguleerimist või kontrollimist vabastage alati päästik ning eemaldage suruõhuvoilik tööriista küljest.

ETTEVAATUST: Mitme klambririba salve laadimisel kasutage ühte tüpi, ühe suuruse ja piikkusega klambreibid.

Klammerdaja laadimine

MÄRKUS: Hoova allavajutamisel hoidke alati liugluugi tagaosast kinni. Kui salves on klambreib, avaneb liugluuk hoova allavajutamisel järsult.

1. Vajutage hoovale ja avage salve liugluuk.

► Joon.8: 1. Hoob 2. Liugluuk

2. Sisestage klambririba täielikult salve avasse.

► Joon.9

3. Sulgege liugluuk, kuni see lukustub.

► Joon.10

Klambrite mõõtmned

Selle tööriistaga saab kasutada ainult järgmisiid kinnitusvahendeid.

Nr 18 harjaklambrid

► Joon.11

Max

► Joon.12: (1) 38 mm

Min

► Joon.13: (1) 1,25 mm (2) 13 mm (3) 3,5 mm
(4) 1,05 mm

Klambrite eemaldamine

Klambrite eemaldamiseks järgige jaotise „Klammerdaja laadimine“ juhiseid vastupidises järestuses.

Ninaadapter

Detaili pinna kriimustamise või kahjustamise vältimiseks kasutage otsaku adapterit.

► Joon.14: 1. Otsaku adapter 2. Kontaktelement

Otsaku adapterite hoiukohta on kujutatud joonisel.

► Joon.15: 1. Otsaku adapter

Öhuvoooliku ühendamine

► Joon.16: 1. Öhuliitmik 2. Öhuvoooliku sokkel

Lisitage öhuvoooliku sokkel klammerdaja öhuliitmiku peale. Öhuliitmikuga ühendamisel veenduge, et öhuvoooliku sokkel lukustuks kindlasti oma kohale.

Tööriistale või selle lähedale tuleb paigaldada vooliukiitnik, mis võimaldaks suruõhureservuaari tühjenemist, kui suruõhuallikas ei ole ühendatud.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

! ÄETTEVAATUST: Enne tööle asumist veenduge, et kõik ohutussüsteemid oleks töökorras.

Töörežiimi valimine

! ÄETTEVAATUST: Enne naelutamist veenduge, et käivitusrežiimi nupp oleks soovitud klammerdusrežiimile vastavas asendis.

► Joon.17: 1. Käivitusrežiimi nupp

Päästikkäivitusrežiim:

klamber lüüakse päästikule vajutades. Valige see režiim, kui soovite klambris sisestuskohta täpselt valida. Selle režiimi valimiseks seadke käivitusrežiimi nupp asendisse .

Kontaktkäivitusrežiim:

kui hoiate päästikut all, siis lüüakse klamber iga kord, kui kontaktelementi vastu pinda surute. Selle režiimi valimiseks seadke käivitusrežiimi nupp asendisse .

Enne kasutamist korralikult toimimise kontrollimine

Enne tööle asumist tuleb alati kontrollida järgmisi punkte.

- Kontrollige, kas tööriist töötab ainult siis, kui öhuvoolik on ühendatud.
- Kontrollige, kas tööriist töötab ainult siis, kui vajutatakse päästikule.
- Kontrollige, kas tööriist töötab ainult siis, kui kontaktelementid asetatakse vastu töödeldavat detaili, ilma päästikule vajutamata.
- Ühekordse järjestikuse käivitamise režiimis veenduge, et tööriist ei hakkaks tööle esmalt päästikut vajutades ja seejärel kontaktelementi vastu töödeldavat detaili asetades.

Ühekordne järjestikune käivitamine

Asetage kontaktelementi vastu töödeldavat detaili ja vajutage päästik täielikult alla.

Pärast klambris löömist eemaldage kontaktelement pinnalt ja vabastage päästik.

► Joon.18

! ÄETTEVAATUST: Ärge surge kontaktelementi vastu töödeldavat detaili ülemäärase jõuga. Tömmake päästik lõpuni alla ja hoidke seda pärast klambris löömist veel 1–2 sekundit all.

Ka päästikkäivitusrežiimis võib poolenisti allavajutatud päästik põhjustada ootamatut klammerdamist, kui kontaktelementi puutub uuesti vastu töödeldavat detaili.

Kontaktkäivitamine



Vajutage kõigepealt päästikule ja asetage kontaktelемent seejärel vastu töödeldavat detaili.

► Joon.19

Tühja salve indikaator

Kui salves on järel vähe klambreid, muutub tühja salve indikaator punaseks. Kui tühja salve indikaator muutub punaseks, lisage salve klambreid.

► Joon.20: 1. Tühja salve indikaator

Kinnikiilunud klambrate eemaldamine

! ÄETTEVAATUST: Enne kinnikiilunud klambrate eemaldamist vabastage päästik ning eemaldage voolik.

! ÄETTEVAATUST: Ärge kasutage deformeerunud klambreid ega klambriribasid, sest muid vőib tekkida klambrate etteandmisel tõrge.

MÄRKUS: Hoova allavajutamisel hoidke alati liugluugi tagaosast kinni. Kui salves on klambreid, avaneb liugluuk hoova allavajutamisel järsult.

Eemaldage klambririba jaotise „Klambrate eemaldamine“ juhisid järgides ning kõrvaldage kinnikiilunud klambrid klambriribalt.

HOOLDUS

! ÄETTEVAATUST: Enne tööriista hooldamist või kontrollimist vabastage alati päästik ning eemaldage suruõhuvoolek tööriista küljest.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Klambrid

Käsitsege klambriribasid ja nende karpi ettevaatlikult. Halvasti käsitsemisel võivad klambriribad deformeeruda, mille tõttu võib klambri etteandmisel tekkida tõrge. Vältige klambrate hoidmist väga niisketes ja kuumades kohtades ning ärge asetage neid otsesti päikesevalguse käte.

Klammerdaja hooldus

Enne kasutamist kontrollige alati tööriista üldist seisukohta ja kruvide pingutatust. Vajaduse korral pingutage.

Kontrollige iga päev kontaktelemendi ja päästiku vaba liikumist lahtiühendatud tööriistaga. Ärge kasutage tööriista, kui kontaktelement või päästik kiilub kinni või liigub raskelt.

Kui tööriista ei ole plaanis mõnda aega kasutada, siis õlitage tööriista suruõhutööristade õliga ja pange see kindlasse kohta hoile. Vältige otsest pääkesevalgust ja või niisket või kuuma keskkonda.

► Joon.21

Kompressor, õhuseadme ja õhuvoooliku hooldus

Pärast töötamist tühjendage alati kompressori paak ja õhufilter. Niiskus võib tööriista sisemuses põhjustada jöuduluskaudu ja tööriista rikkeid.

► Joon.22: 1. Väljalaskekraan

► Joon.23: 1. Õhufilter

Kontrollige regulaarselt, kas õhuseadme õlitusseadmes on piisavalt pneumaatilist öli. Kui öli ei ole piisavalt, kuluvad O-röngad kiiresti.

► Joon.24: 1. Õlitusseade 2. Suruõhutööristade öli

Kaitiske õhuvooolikut kuumuse (üle 60 °C, üle 140 °F) ja kemikaalide (lahusti, tugevad happed või leelised) eest. Samuti juhtige voolik eemale takistustest, kuhu see võib kasutamise käigus ohtlikult kinni jäädä. Ühtlasi tuleb voolikud juhtida eemale teravatest servadest ja äärtest, mis võivad põhjustada vooliku kulumist või kahjustusi.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

VALIKULISED TARVIKUD

ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadeid on soovitav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Klambrid
- Õhuvooolik
- Kaitseprillid

MÄRKUS: Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	AT638A
Давление воздуха	0,49 - 0,83 МПа (4,9 - 8,3 бар)
Длина скобы	13 мм - 38 мм
Объем магазина для скоб	100 штук
Минимальный диаметр шланга	6,5 мм
Масло для пневмоинструмента	ISO VG32 или эквивалент
Размеры (Д x Ш x В)	230 мм x 75 мм x 251 мм
Масса нетто	1,2 кг

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.

Символы

Ниже приведены символы, используемые для оборудования. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Прочитайте руководство по эксплуатации.



Надевайте защитные очки.



Инструмент может работать в режиме контактного срабатывания.



Используйте средства защиты слуха.



Не использовать на лесах, лестницах.

Назначение

Инструмент предназначен для выполнения крепления к деталям интерьера и мебели.

Инструмент предназначен только для профессионального использования с большими объемами.

Запрещается использовать его для каких-либо других целей. Инструмент не предназначен для вбивания крепежей в твердые поверхности, такие как сталь и бетон.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с ISO11148-13 (EN12549):

Уровень звукового давления (L_{PA}): 102 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 114 дБ (A)

Погрешность (K): 1,5 дБ (A)

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Общее значение вибрации определено в соответствии с ISO11148-13 (ISO8662-11):

Распространение вибрации (a_h): 5,0 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Техника безопасности при использовании пневматического нейлера/степлера

ОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к тяжелым травмам, поражению электротоком и/или пожару.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

С целью обеспечения личной безопасности, надлежащей эксплуатации и технического обслуживания инструмента перед началом работ с инструментом прочитайте инструкцию по эксплуатации.

Общие правила техники безопасности

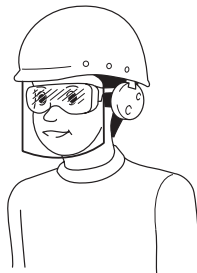
1. Запрещено использование инструмента не по назначению. Инструменты для установки крепежа с непрерывным контактным срабатыванием или контактным срабатыванием должны использоваться только при производстве.
2. Держите пальцы подальше от триггерного переключателя, если инструмент не используется, а также при переходе из одного рабочего положения в другое.
3. Многочисленные факторы риска. Ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности перед подключением, отключением, загрузкой, эксплуатацией, техническим обслуживанием, заменой принадлежностей или работой вблизи инструмента. Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам.

4. Держите все части тела, например, ноги и руки, подальше от выходного отверстия и убедитесь, что крепеж не может пройти сквозь деталь и войти в тело.
5. При использовании инструмента следует помнить, что крепеж может отлететь и нанести травму.
6. Крепко держите инструмент и будьте готовы к возможной отдаче.
7. К работе с инструментом для установки крепежа допускаются только технически-квалифицированные операторы.
8. Не вносите изменений в конструкцию инструмента для установки крепежа. Изменения могут привести к снижению эффективности мер безопасности и повысить риски травмирования оператора и/или стороннего наблюдателя.
9. Не выбрасывайте инструкцию по эксплуатации.
10. Не используйте инструмент, если он поврежден.
11. Будьте осторожны при работе с крепежами, особенно при зарядке и разгрузке, так как крепежи имеют острые углы, которые могут стать причиной травмы.
12. Перед использованием всегда проверяйте инструмент на наличие поврежденных, неправильно подключенных или изношенных деталей.
13. При эксплуатации устройства не тянитесь. Используйте инструмент только на безопасном рабочем месте. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.
14. Не допускайте посторонних к месту работ (при работе в зонах, где будет много прохожих). Четко обозначьте вашу рабочую зону.
15. Никогда не направляйте инструмент на себя или окружающих.
16. Не держите палец на триггерном переключателе при поднятии инструмента, его перемещении между рабочими зонами и ходьбе, поскольку это может стать причиной случайного срабатывания инструмента. Всегда проверяйте инструмент с селективным срабатыванием перед использованием, чтобы убедиться, что выбран правильный режим.
17. Используйте только те перчатки, которые обеспечивают надлежащие тактильные ощущения и надежное управление триггерным переключателем и любыми регулировочными устройствами.
18. При остановке работы положите инструмент на плоскую поверхность. Если вы используете оснащенный крючком инструмент, надежно подвесьте инструмент на устойчивую поверхность.
19. Не работайте с инструментом, находясь в состоянии алкогольного и наркотического опьянения или под воздействием схожих веществ.

Риск поражения отлетающими крепежами

1. Инструмент для установки крепежа необходимо отсоединять при разгрузке крепежей, регулировке, устранении застрявшего крепежа или замене принадлежностей.

- Во время работы соблюдайте осторожность, чтобы крепежи правильно входили в материал и не отклонялись/случайно выстреливали в сторону оператора и/или посторонних лиц.
- Во время работы предметы, засоряющие рабочую поверхность и дефлектор/ударную пластины, могут отлетать.
- Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки. Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS 1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.



Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.

- Риски для других людей оцениваются оператором.
- Будьте осторожны, когда инструмент не контактирует с деталью, поскольку он может случайно выстрелить и травмировать оператора и/или стороннего наблюдателя.
- Убедитесь, что инструмент всегда надежно соприкасается с деталью и не скользит.
- Для защиты органов слуха используйте наушники, а также носите защитные головные уборы. Носите свободную, но не висящую одежду. Застегивайте или закрывайте рукава. Не носите галстук.

Факторы риска при эксплуатации

- Правильно держите инструмент: будьте готовы контролировать нормальные или непредвиденные движения инструмента, например, отдачу.
- Задейте устойчивое положение.
- Необходимо использовать соответствующие защитные очки и перчатки. Рекомендуется носить защитную одежду.
- Следует пользоваться соответствующими средствами защиты органов слуха.
- Используйте правильный источник питания, указанный в руководстве.
- Запрещается использовать инструмент на движущихся платформах или в кузове грузовика. Резкие движения платформы могут привести к потере контроля над инструментом и стать причиной получения травм.

- Всегда предполагайте, что в инструмент заряжен крепеж.
- Не спешите при выполнении работы и не прикладывайте значительных усилий к инструменту. Осторожно обращайтесь с инструментом.
- Работая с инструментом, всегда следите за тем, чтобы ваше положение было устойчиво. Работая на высоте, убедитесь в том, что под вами нет людей и хорошо закрепите пневматический шланг, чтобы исключить его случайное подергивание или зацепление.
- Работая на крышах и других расположенных на высоте площадках, забивайте крепеж, одновременно передвигаясь вперед.** Вы можете потерять равновесие, если будете забивать крепеж, пятясь назад. При установке крепежа в вертикальную поверхность выполняйте работу сверху вниз. Следуя этой рекомендации, вы устанете меньше.
- Крепеж согнется или инструмент заклинит, если вы по ошибке попытаетесь забить крепеж поверх другого крепежа или в сучок. Крепеж может отскочить и попасть в кого-нибудь. Также может наблюдаться отдача инструмента, что также опасно. При забивании крепежа соблюдайте осторожность.
- Не оставляйте заряженный инструмент или воздушный компрессор под давлением на солнце в течение длительного времени. Примите меры, чтобы пыль, песок, стружка и иные посторонние частицы не попали в инструмент в том месте, где вы выполняете его настройку.
- Никогда не забивайте крепеж одновременно с внутренней и внешней стороны. Крепеж может пройти сквозь деталь и/или отлететь, представляя смертельную опасность.

Факторы риска, связанные с монотонной работой

- При использовании инструмента в течение длительного времени оператор может испытывать дискомфорт в руках, кистях, плечах, шее или других частях тела.
- Во время работы с инструментом оператор должен принять удобное и подходящее положение. Опирайтесь на обе ноги и избегайте потери равновесия.
- При появлении таких симптомов, как постоянный или повторяющийся дискомфорт, пульсирующая или ноющая боль, покалывание, онемение, жжение или напряжение, оператору не следует их игнорировать. Оператору необходимо обратиться к квалифицированному медицинскому персоналу.
- Непрерывное использование инструмента может привести к травмированию из-за постоянного напряжения, вызванного отдачей инструмента.
- Чтобы избежать постоянного получения растяжений, оператор не должен тянуться слишком далеко или применять чрезмерные усилия. Кроме того, оператор должен отдыхать, как только почувствует усталость.

6. Необходимо провести оценку рисков, связанных с повторяющимися движениями. При оценке рисков необходимо сосредоточиться на мышечно-скелетных нарушениях. В основе оценки рисков должно лежать предположение о том, что снижение напряжения при работе способствует снижению нарушений.

Факторы риска, связанные со вспомогательными принадлежностями и расходными материалами

1. Перед выполнением регулировок и сменой принадлежностей, например, контактирующих с деталью, всегда отключайте инструмент от источника питания, например, пневматического шланга, газового баллона или аккумулятора.
2. Используйте только те размеры и типы принадлежностей, которые предоставляются производителем.
3. Используйте только те смазочные вещества, которые рекомендованы в настоящем руководстве.

Риски, связанные с условиями работы

1. Подскальзывания, спотыкания и падения являются основными причинами травм на рабочем месте. Не забывайте о том, что в результате применения инструмента поверхности могут стать скользкими, а шланг подачи сжатого воздуха может стать причиной падения.
2. Соблюдайте особую осторожность при работе в незнакомой обстановке. Существуют скрытые источники опасности, например линии электропитания и другие коммуникационные линии.
3. Данный инструмент не предназначен для использования в потенциально взрыво-пасной атмосфере и не изолирован от контакта с электроэнергией.
4. Убедитесь в отсутствии электрических кабелей, газовых труб и т.д., которые могут стать причиной опасной ситуации в случае их повреждения при использовании инструмента.
5. Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Захламление и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.
6. В том случае, если есть местные нормативы в отношении уровней шума, соблюдайте их, поддерживая уровень шума в допустимых значениях. В некоторых случаях для снижения уровня шума необходимо использовать щортики.

Факторы риска, связанные с выхлопными газами и пылью

1. Всегда обращайте внимание на окружающую обстановку. Воздух, выходящий из инструмента, может сдувать пыль или различные объекты и привести к травме оператора и/или посторонних лиц.
2. Направляйте выпускной патрубок так, чтобы не поднимать пыль в воздух в пыльных средах.

3. Если в рабочую зону попадает пыль или какие-то другие предметы, необходимо максимально снизить их попадание, чтобы сократить угрозу здоровью и риск получения травм.

Факторы риска, связанные с шумом

1. Работа без специальных средств защиты в условиях высокого уровня шума может привести к долгой потере слуха и другим проблемам, таким как шум в ушах (звон, журчание, свист или гудение в ушах).
2. Необходимо провести оценку рисков, связанных с шумом в рабочей зоне, и внедрить соответствующие средства по управлению этими рисками.
3. Для снижения риска потери слуха оператор может принять соответствующие меры, например, использовать звукопоглощающие материалы для предотвращения звона деталей.
4. Используйте соответствующие средства защиты органов слуха.
5. Для предотвращения увеличения уровня шума используйте инструмент и проводите его обслуживание в соответствии с рекомендациями, указанными в данных инструкциях.
6. Примите меры по снижению шума, например располагайте обрабатываемые детали на звукоизолирующих опорах.

Факторы риска, связанные с вибрацией

1. Уровень вибрации во время работы зависит от силы захвата, силы контактного давления, направления, регулировки подачи энергии, обрабатываемой детали, опоры детали. Необходимо провести оценку рисков, связанных с вибрацией, и внедрить соответствующие средства по управлению этими рисками.
2. Воздействие вибрации может привести к необратимым повреждениям нервов и кровеносных сосудов рук и кистей.
3. При работе в условиях пониженной температуры носите теплую одежду, держите руки теплыми и сухими.
4. Если вы замечаете беление кожи, онемение, покалывание, боль в пальцах или руках, обратитесь за медицинской помощью к квалифицированному медицинскому персоналу.
5. Для предотвращения увеличения уровня вибрации используйте инструмент и осуществляйте его обслуживание в соответствии с рекомендациями, указанными в данных инструкциях.
6. Держите инструмент легкой, но надежной хваткой, поскольку риск воздействия вибрации, как правило, более высок при усиленном хвате инструмента.

Дополнительные предупреждения для пневматических инструментов

1. Сжатый воздух может стать причиной серьезных травм.
2. Всегда отключайте подачу воздуха и отсоединяйте инструмент от линии подачи воздуха, когда он не используется.

- Всегда отсоединяйте инструмент от линии подачи сжатого воздуха перед сменой принадлежностей, проведением регулировок/ремонта и при переходе из одной рабочей зоны в другую.
- Держите пальцы подальше от триггерного переключателя, если инструмент не используется, а также при переходе из одного рабочего положения в другое.
- Никогда не направляйте сжатый воздух на себя или другого человека.
- Биение шлангов может стать причиной серьезных травм. Всегда проверяйте инструмент на наличие поврежденных или незакрепленных шлангов или фитингов.
- Никогда не переносите пневматический инструмент за шланг.
- Никогда не тяните пневматический инструмент за шланг.
- При использовании пневматических инструментов не превышайте максимальное рабочее давление.
- Используйте пневматический инструмент при минимальном давлении сжатого воздуха, требуемом для выполнения конкретной задачи, чтобы снизить уровень шума и вибрации и свести к минимуму износ.
- Использование кислорода или горючих газов для работы пневматических инструментов создает опасность пожара и взрыва.
- Будьте осторожны при использовании пневматических инструментов, так как инструмент может стать холодным, повлияв на захват и управление инструментом.

Дополнительные предупреждения для инструментов с функцией контактного срабатывания



- Не держите палец на триггерном переключателе при поднятии инструмента, его перемещении между рабочими зонами и ходьбе, поскольку это может стать причиной случайного срабатывания инструмента. Всегда проверяйте инструмент с селективным срабатыванием перед использованием, чтобы убедиться, что выбран правильный режим.
- Инструмент может быть оборудован системой селективного срабатывания, которая позволяет выбирать между контактным срабатыванием и непрерывным контактным срабатыванием с помощью переключателей выбора режима срабатывания. Кроме того, существуют инструменты только с контактным срабатыванием или только с непрерывным контактным срабатыванием. Тип инструмента обозначается символом сверху. Он используется при изготовлении различных предметов, например поддонов, мебели, промышленных корпусов, для обивки и обшивки.

3. При использовании инструмента в режиме селективного срабатывания всегда следите за тем, чтобы были заданы правильные настройки срабатывания.

- Не используйте инструмент в режиме контактного срабатывания для упаковки коробок и ящиков или при установке систем защиты на транспортных средствах, например трейлерах или грузовиках.
- Будьте осторожны при переходе с одного места проведения работ к другому.

Защитные устройства

- Перед началом эксплуатации проверьте исправность всех систем защиты. Инструмент не должен работать, если нажат только триггер или только контактный рычаг прижат к дереву. Инструмент работает, только если выполнены оба условия. Проверьте инструмент на возможные неисправности без загрузки в него крепежа и при полностью отведенном толкателе.
- Блокировать триггерный переключатель в положении ON (ВКЛ) очень опасно.** Запрещается фиксировать триггерный переключатель.
- Не пытайтесь зафиксировать контактный элемент в нажатом положении при помощи липкой ленты или проволоки. Опасность тяжелой травмы или летального исхода.
- Обязательно следуйте приведенным в данном руководстве инструкциям при выполнении проверки контактного элемента. При нарушении работоспособности предохранительного механизма возможна случайная подача крепежа.

Сервисное обслуживание

- Выполняйте очистку и обслуживание инструмента сразу после окончания работ.** Содержите инструмент в хорошем техническом состоянии. Для предотвращения образования ржавчины и снижения степени износа подверженных трению частей смазывайте движущиеся детали. Очищайте части инструмента от пыли.
- Проводите периодическую проверку инструмента в авторизованном сервисном центре Makita.**
- Для обеспечения **БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ** инструмента его обслуживание и ремонт должны выполняться в авторизованных сервисных центрах компании Makita с использованием только оригинальных запасных частей компании Makita.
- Соблюдайте требования местного законодательства при утилизации инструмента.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Выбор пневматического шланга

ВНИМАНИЕ: Меньшее давление воздуха на выпуске компрессора, длинный пневматический шланг или шланг меньшего диаметра в соотношении с частотой забивания скоб могут привести к снижению эффективности работы инструмента.

► Рис.2

Для обеспечения непрерывной и эффективной эксплуатации инструмента используйте воздушные шланги как можно большего диаметра и как можно меньшей длины.

При воздушном давлении 0,49 МПа (4,9 бара) рекомендуем использовать воздушный шланг с внутренним диаметром более 6,5 мм и длиной менее 20 м, если интервал между забиванием скоб составляет 0,5 секунды.

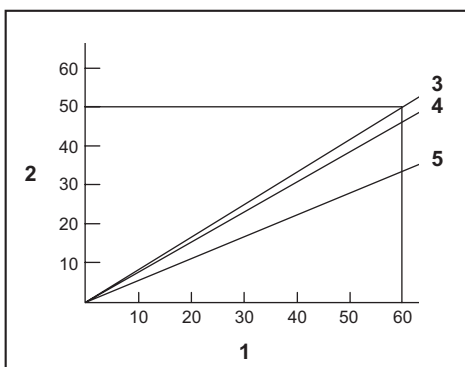
Минимальное рабочее давление воздушных шлангов должно составлять 1,03 МПа (10,3 бара) или 150% от максимального давления, создаваемого в системе, в зависимости от того, какое значение выше.

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

- Рис.1: 1. Триггерный переключатель 2. Адаптер головки (контактный элемент) 3. Крючок 4. Магазин

УСТАНОВКА

Выбор компрессора



1. Частота забивания скоб (раз/мин.)
2. Производительность воздушного компрессора (л/мин) 3. 0,83 МПа (8,3 бар) 4. 0,66 МПа (6,6 бар) 5. 0,49 МПа (4,9 бар)

Воздушный компрессор должен соответствовать требованиям стандарта EN60335-2-34.

Выберите компрессор с достаточными характеристиками давления и производительности для обеспечения экономичной работы. На диаграмме показана взаимосвязь между частотой забивания скоб, подходящим давлением и производительностью компрессора.

Таким образом, если забивание скоб выполняется с частотой примерно 60 раз в минуту под давлением 0,83 МПа (8,3 бар), необходим компрессор производительностью свыше 50 л/мин.

Если давление, обеспечиваемое компрессором, выше значения, необходимого для работы инструмента, следует использовать регуляторы для ограничения давления. Несоблюдение этого требования может привести к серьезной травме оператора и лиц, находящихся поблизости.

Смазка

► Рис.3

Для обеспечения максимальной производительности установите комплект воздушного оборудования (лубрикатор, регулятор, воздушный фильтр) как можно ближе к инструменту. Отрегулируйте лубрикатор так, чтобы расход масла составлял одну каплю на каждые 50 скоб.

Если комплект для сжатого воздуха не используется, смажьте инструмент маслом для пневмоинструмента, капнув 2 или 3 капли масла в фитинг сжатого воздуха. Это следует делать перед работой и после ее окончания.

Для надлежащей смазки необходимо после нанесения масла несколько раз активировать инструмент.

► Рис.4: 1. Масло для пневмоинструмента

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ДВИНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента всегда возвращайте триггерный переключатель и отсоединяйте пневматический шланг от инструмента.

Регулировка глубины забивания скоб

► Рис.5: 1. Регулятор

Для настройки глубины забивания скоб поверните регулятор.

Глубина забивания скоб наибольшая, когда регулятор полностью повернут в направлении А, как показано на рисунке. Повернув регулятор в направлении В, можно уменьшить глубину забивания.

В том случае, если глубина забивания скоб недостаточная даже при полном повороте регулятора в направлении А, повысьте давление воздуха.

В том случае, если глубина забивания скоб слишком большая даже при полном повороте регулятора в направлении В, понизьте давление воздуха.

Срок службы инструмента будет больше, если использовать его при небольшом давлении воздуха и с небольшой глубиной забивания скоб.

Крючок

ДВИНИМАНИЕ: Никогда не вешайте инструмент на высоте или на потенциально неустойчивой поверхности.

ДВИНИМАНИЕ: Не цепляйте крючок на поясной ремень. Падение скобозабивного пистолета может привести к его срабатыванию и травмированию находящихся рядом людей.

► Рис.6: 1. Крючок

Крючок используется для временного подвешивания инструмента.

Устройство для обдувки воздухом

ДВИНИМАНИЕ: Не направляйте выходное отверстие устройства обдувки воздухом на людей. Также держите руки и ноги на достаточном расстоянии от выходного отверстия. При случайном нажатии кнопки устройства обдувки воздухом существует риск получения травмы.

ДВИНИМАНИЕ: Перед использованием устройства для обдувки воздухом обязательно осмотрите пространство вокруг себя. Сдуваемая пыль или частицы могут нанести вред.

ДВИНИМАНИЕ: Не подсоединяйте и не отсоединяйте пневматический шланг при нажатой кнопке устройства для обдувки воздухом.

Воздух, подаваемый на инструмент, также можно использовать для сдувания пыли. Вы можете очистить рабочую зону, нажав кнопку на конце рукоятки.

► Рис.7: 1. Кнопка

ПРИМЕЧАНИЕ: После использования устройства для обдувки воздухом производительность инструмента временно снизится. В этом случае, подождите, пока восстановится давление.

ПРИМЕЧАНИЕ: Выполните пробную продувку, если вы применяете устройство сразу после нанесения смазки. Масло может распыляться вместе с воздухом.

СБОРКА

ДВИНИМАНИЕ: Прежде чем приступить к техническому обслуживанию инструмента всегда возвращайте триггерный переключатель и отсоединяйте пневматический шланг от инструмента.

ДВИНИМАНИЕ: При загрузке скоб обязательно используйте скобы одинакового типа, размера и длины.

Загрузка скбозабивного пистолета

ПРИМЕЧАНИЕ: При нажатии на рычаг всегда удерживайте заднюю часть сдвижной крышки. Сдвижная крышка резко открывается при нажатом рычаге, если в магазине есть скобы.

1. Нажмите на рычаг и откройте сдвижную крышку магазина.

► Рис.8: 1. Рычаг 2. Сдвижная крышка

2. Вставьте ленту со скобами в отверстие магазина до конца.

► Рис.9

3. Закройте сдвижную крышку так, чтобы она заблокировалась.

► Рис.10

Размеры скоб

С данным инструментом можно использовать только следующие крепежи.

Скобы 18 калибра

► Рис.11

Максимальный

► Рис.12: (1) 38 мм

Минимальный

► Рис.13: (1) 1,25 мм (2) 13 мм (3) 3,5 мм
(4) 1,05 мм

Извлечение скоб

Для извлечения скоб выполните процедуру загрузки в обратном порядке.

Адаптер головки

Для предотвращения повреждения поверхности детали используйте адаптер головки.

- Рис.14: 1. Адаптер головки 2. Контактный элемент

Запасной адаптер головки хранится в месте, показанном на рисунке.

- Рис.15: 1. Запасной адаптер головки

Подключение пневматического шланга

- Рис.16: 1. Фитинг сжатого воздуха 2. Штуцер сжатого воздуха

Вставьте патрубок воздушного шланга в воздушную арматуру пистолета. Убедитесь в том, что штуцер плотно установлен на фитинге сжатого воздуха. Шланговое соединение должно быть установлено на инструменте или рядом с ним так, чтобы давление в напорном резервуаре сбрасывалось при отсоединении подачи воздуха.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ: Перед началом эксплуатации проверьте исправность всех систем защиты.

Выбор режима работы

ВНИМАНИЕ: Перед забиванием скоб убедитесь в правильности установки переключателя выбора режима срабатывания в необходимое положение.

- Рис.17: 1. Переключатель выбора режима

Режим последовательного срабатывания:

Вбивание скоб осуществляется при единовременной активации инструмента. Выберите данный режим для точного и аккуратного забивания скоб. Чтобы выбрать данный режим, переведите переключатель выбора режима в положение .

Режим контактного срабатывания:

Вы можете забивать скобы непрерывно при помещении контактного элемента с нажатым триггерным переключателем.

Чтобы выбрать данный режим, переведите переключатель выбора режима в положение .

Проверка исправности перед эксплуатацией

Прежде чем приступить к работе, проверьте следующее:

- Убедитесь, что инструмент не срабатывает только после подключения пневматического шланга.
- Инструмент не должен срабатывать только при нажатии на триггерный переключатель.

- Инструмент не должен срабатывать при помещении контактного элемента на поверхность детали без нажатия на триггерный переключатель.
- При работе в режиме последовательного срабатывания убедитесь, что инструмент не срабатывает при нажатии на триггерный переключатель и последующем размещении контактного элемента на поверхности детали.

Последовательное срабатывание

Прижмите контактный элемент к детали и нажмите на триггерный переключатель до упора.

Когда скоба будет вбита, поднимите контактный элемент, а затем отпустите триггерный переключатель.

- Рис.18

ВНИМАНИЕ: Не прилагайте излишнего усилия при установке контактного элемента на детали. Нажмите триггерный переключатель до упора и держите его нажатым в течение 1-2 секунд после вбивания скобы.

Даже в режиме последовательного срабатывания наполовину нажатый триггерный переключатель может стать причиной срабатывания инструмента при повторном соприкосновении контактного элемента с поверхностью детали.

Контактное срабатывание



Сначала нажмите на переключатель, а затем расположите контактный элемент на детали.

- Рис.19

Индикатор пустого магазина

Когда в магазине остается малое количество скоб, индикатор пустого магазина становится красным. Загрузите в магазин новые скобы, когда индикатор пустого магазина станет красным.

- Рис.20: 1. Индикатор пустого магазина

Извлечение застрявших скоб

ВНИМАНИЕ: Перед извлечением застрявших скоб всегда возвращайте триггерный переключатель и отсоединяйте шланг.

ВНИМАНИЕ: Не используйте деформированные скобы или ленты со скобами. В противном случае подача скоб будет выполняться со сбоями.

ПРИМЕЧАНИЕ: При нажатии на рычаг всегда удерживайте заднюю часть сдвижной крышки. Сдвижная крышка резко открывается при нажатом рычаге, если в магазине есть скобы.

Для извлечения скоб в ленте выполните процедуру извлечения скоб и извлеките застрявшие скобы из рельса скоб.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: Перед выполнением осмотра или обслуживания инструмента всегда возвращайте триггерный переключатель и отсоединяйте пневматический шланг от инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Скобы

Осторожно обращайтесь со скобами в ленте и упаковками. Ненадлежащее обращение со скобами может привести к их повреждению, что вызовет нарушение подачи скоб.

Не храните скобы во влажных помещениях или в помещениях с высокой температурой, не подвергайте их воздействию прямых солнечных лучей.

Обслуживание скобозабивного пистолета

Перед использованием инструмента всегда проверьте его состояние и отсутствие ослабленных винтов. При необходимости, затяните винты.

Ежедневно проверяйте свободный ход контактного элемента и триггерного переключателя, предварительно отключив инструмент. Не пользуйтесь инструментом, если контактный элемент или триггерный переключатель залипает или заедает.

Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, смажьте его маслом для пневматических инструментов и храните в безопасном месте. Не допускайте воздействия на инструмент прямых солнечных лучей и/или влаги и высоких температур.

► Рис.21

Техническое обслуживание компрессора, комплекта для подачи воздуха и пневматического шланга

После эксплуатации всегда опорожняйте емкость компрессора и воздушный фильтр. Попадание влаги в инструмент может привести к нарушению его работы и возможному выходу из строя.

► Рис.22: 1. Дренажная пробка

► Рис.23: 1. Воздушный фильтр

Регулярно проверяйте наличие достаточного количества масла в масленке пневматического комплекта. Отсутствие достаточной смазки приведет к быстрому износу уплотнительных колец.

► Рис.24: 1. Масленка 2. Масло для пневмоинструмента

Не допускайте воздействия на пневматический шланг высоких температур (выше 60 °C или 140 °F) и химических веществ (растворители, концентрированные кислоты и щелочи). Прокладывайте шланги на расстоянии от препятствий, которые могут защемить шланг во время работы. Шланги должны прокладываться на расстоянии от острых краев и мест, где они будут подвержены повреждению или истиранию.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Скобы
- Пневматический шланг
- Защитные очки

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

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

AT638A-SE8-1604
EN, SV, NO, FI, LV,
LT, ET, RU
20190326