



EN	Pneumatic Coil Nailer	INSTRUCTION MANUAL	6
SV	Pneumatisk rundbandad spikpistol	BRUKSANVISNING	14
NO	Trykkluftdrevet båndspikerpistol	BRUKSANVISNING	22
FI	Pneumaattinen rullanaulain	KÄYTTÖOHJE	30
DA	Trykluftsømpistol til spolesøm	BRUGSANVISNING	38
LV	Pneimatisks spoles naglotājs	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	46
LT	Pneumatinis ritininis vinių kalimo įrankis	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	54
ET	Pneumaatiline rullnaelapüstol	KASUTUSJUHEND	62
RU	Пневматический гвоздезабивной пистолет	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	70

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.

ADVARSEL: Læs instruktionerne og advarslerne for denne maskine grundigt inden brugen. Unladelse af dette kan medføre alvorlig personskade.

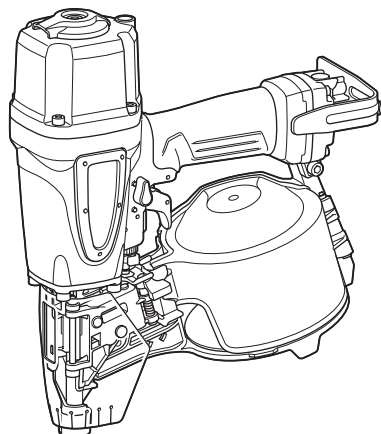
BRĪDINĀJUMS: Pirms izmantošanas rūpīgi izlasiet darbarīka lietošanas norādes un brīdinājumus. Ja tas netiek izdarīts, jūs varat gūt nopietrus ievainojumus.

ISPĒJIMAS: Priēš naudodami atidžiai perskaitykite šio įrankio instrukcijas ir īspējimus. 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.

AN613



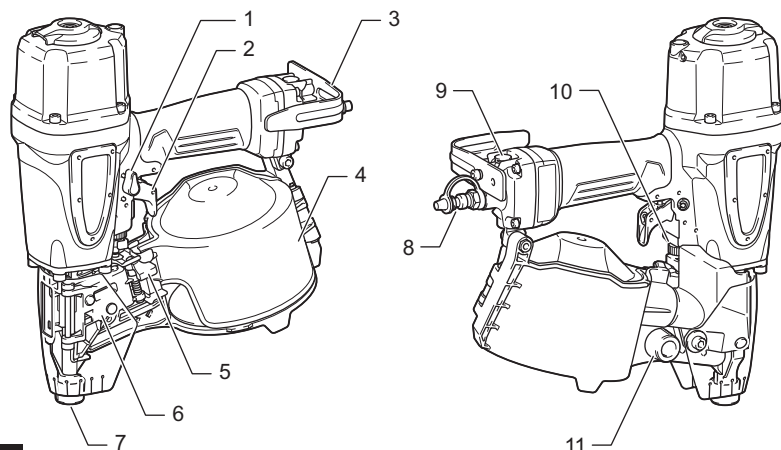


Fig.1

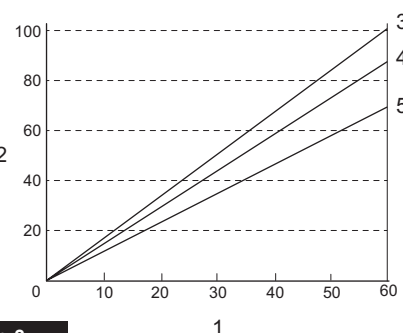


Fig.2

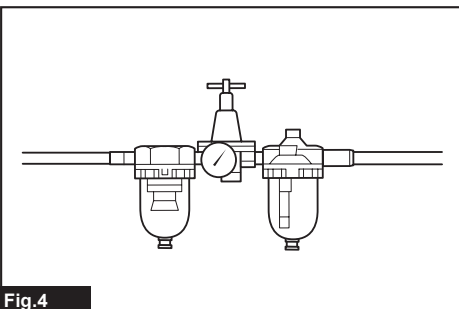


Fig.4

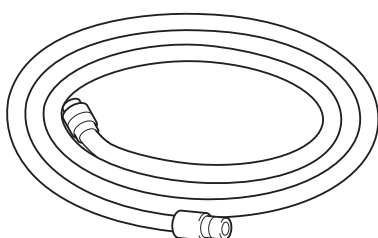


Fig.3

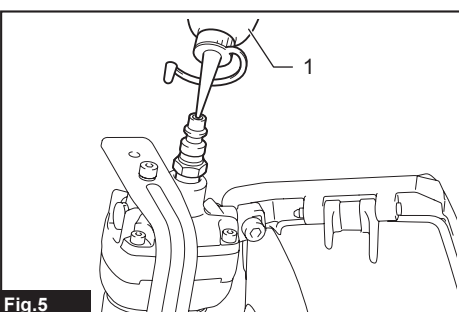
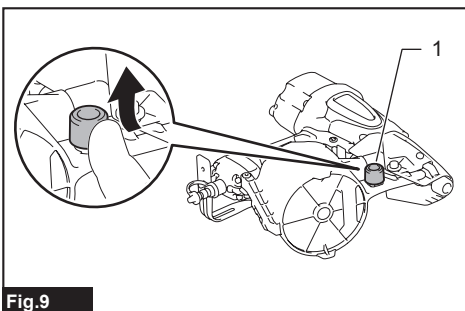
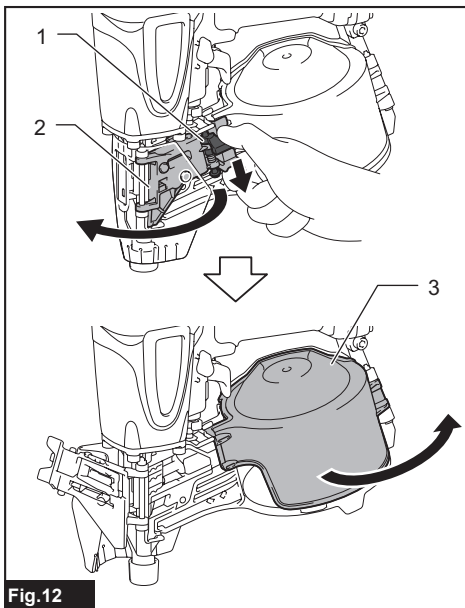
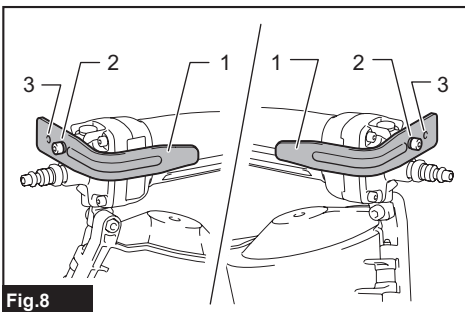
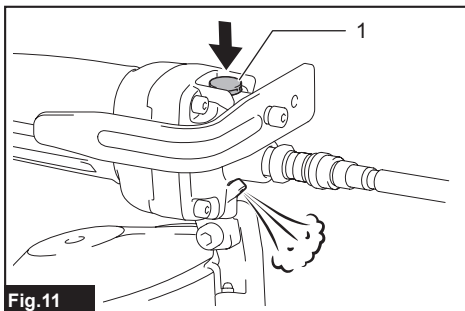
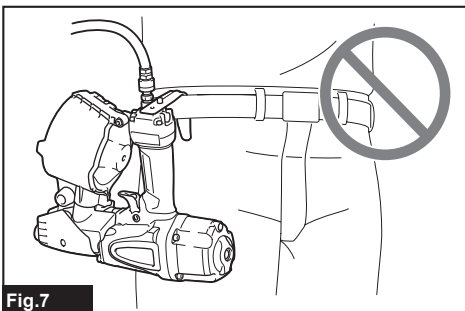
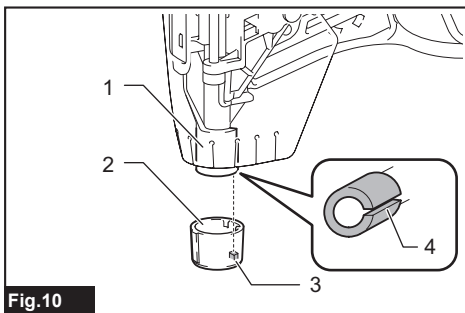
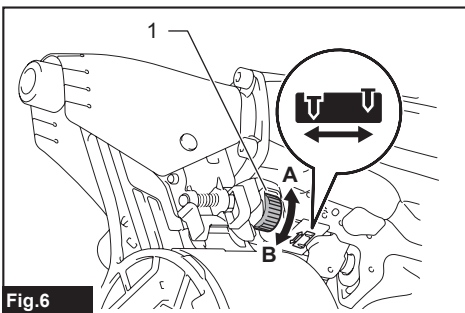


Fig.5



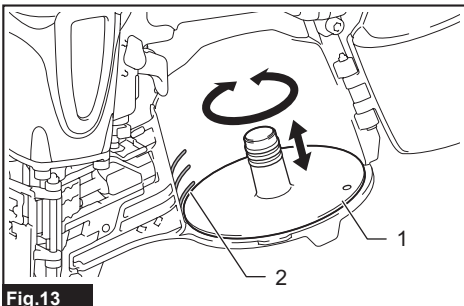


Fig.13

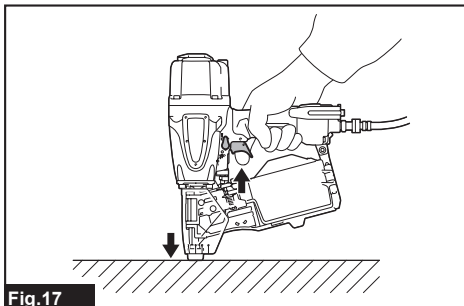


Fig.17

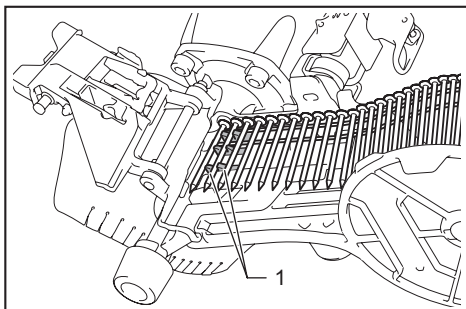


Fig.14

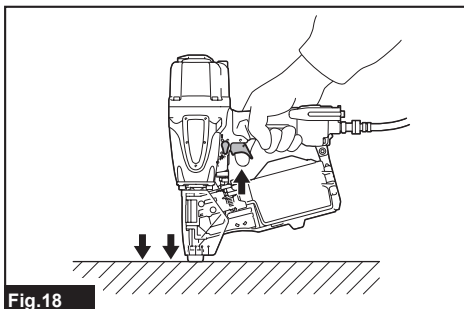


Fig.18

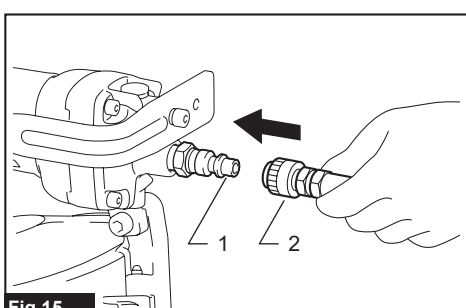


Fig.15

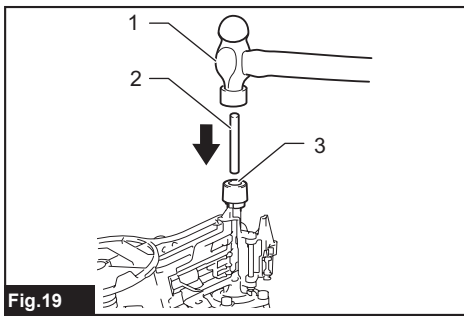


Fig.19

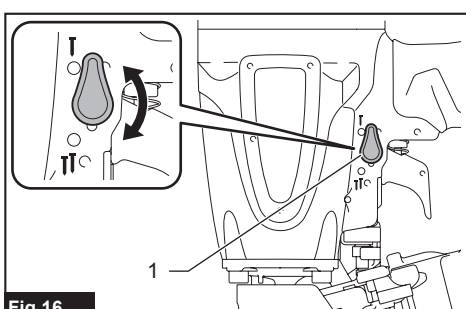


Fig.16

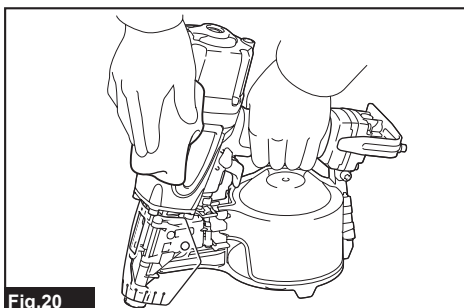


Fig.20

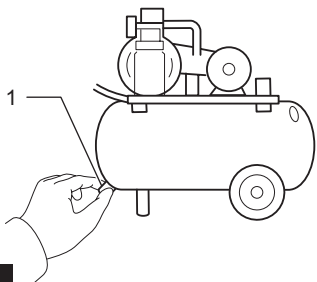


Fig.21

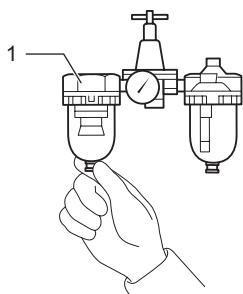


Fig.22

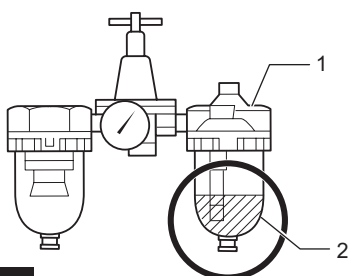


Fig.23

SPECIFICATIONS

Model:	AN613
Air pressure	0.49 - 0.83 MPa (4.9 - 8.3 bar)
Applicable nails	Wire-collated coil nails (collation angle 15°) Sheet-collated coil nails (collation angle 15°)
Nail length (L) x Shank diameter (D)	L: 38 mm - 65 mm x D: 2.3 mm - 2.5 mm L: 32 mm x D: 2.5 mm
Nail capacity	200 - 300 pcs.
Minimum hose diameter	6.5 mm
Dimensions (L x W x H)	275 mm x 127 mm x 319 mm
Net weight	2.2 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 following show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.

Read instruction manual.



Wear safety glasses.



Wear ear protection.



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



Do not use on scaffoldings, ladders.



Intended use

The tool is intended for the preliminary interior work such as fixing floor joists or common rafters and framing work in 2" x 4" housing.

The tool is for high-volume professional application only. Do not use it for any other purpose. It is not designed to drive fasteners directly 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}) : 116.3 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 130.6 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_v) : 3.06 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.

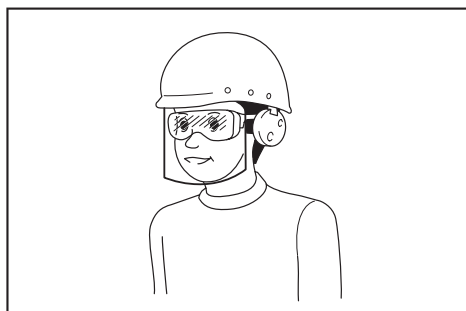
General safety

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 equipment 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 shall 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 fatigue.
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 work-piece contact, or making any adjustments.
2. Use only the sizes and types of accessories that are provided by the manufacturer.
3. Use only lubricants recommended in this manual.

Workplace hazards

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

Dust and exhaust hazards

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

Noise hazards

1. Unprotected exposure to high noise levels can cause permanent, disabling, hearing loss and other problems such as tinnitus (ringing, buzzing, whistling or humming in the ears).
2. Conduct a risk assessment regarding noise hazards in the work area and implement appropriate controls for these hazards.
3. Appropriate controls to reduce the risk may include actions such as damping materials to prevent workpieces from "ringing".
4. Use appropriate hearing protection.

- 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 P_s max (the greatest compressed air pressure for which the tool is designed to operate).
- 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

- 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.
- Ask Makita authorized service center for periodical inspection of the tool.
- To maintain product **SAFETY** and **RELIABILITY**, maintenance and repairs should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.
- 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	Actuation mode selector	2	Trigger	3	Hook	4	Magazine cap
5	Latch lever	6	Door	7	Contact element	8	Air fitting
9	Air duster button	10	Adjuster (for adjusting nailing depth)	11	Nose adapter	-	-

INSTALLATION

Selecting compressor

- Fig.2: 1. Nailing 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 nailing frequency, applicable pressure and compressor air output.

Thus, for example, if nailing takes place at a rate of approximately 60 times per minute at a compression of 0.66 MPa (6.6 bar), a compressor with an air output over 85 liters/minute is required.

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

Selecting air hose

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

► Fig.3

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

With an air pressure of 0.49 MPa (4.9 bar), an air hose with an internal diameter of over 6.5 mm and a length of less than 20 m is recommended when the interval between each nailing is 0.5 seconds. Air supply hoses shall have a minimum working pressure rating of 1.03 MPa (10.3 bar) or 150 percent of the maximum pressure produced in the system whichever is higher.

Lubrication

► Fig.4

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 30 nails.

When an air set is not used, oil the tool with pneumatic tool oil by placing 2 (two) or 3 (three) drops into the air fitting. This should be done before and after use.

For proper lubrication, the tool must be fired a couple of times after pneumatic tool oil is introduced.

► Fig.5: 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 nailing

▲CAUTION: Always release the trigger and disconnect the hose before adjusting the depth of nailing.

► Fig.6: 1. Adjuster

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

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

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

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

Hook

▲CAUTION: Always release the trigger and disconnect the hose before changing the hook position.

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

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

► Fig.7

► Fig.8: 1. Hook 2. Hex socket bolt 3. Hole

The hook is convenient for hanging the tool temporarily. To change the hook position, remove the hex socket bolt and switch the hook direction. The hook has two holes. Choose the hole depending on your preferable hook width.

Nose adapter

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

To detach the nose adapter from its housing base, pull the nose adapter with your thumb in the direction of the arrow.

► Fig.9: 1. Nose adapter

To attach the nose adapter to the contact element, press it onto the contact element while the protrusion inside the nose adapter aligned with the gap in the contact element.

► Fig.10: 1. Contact element 2. Nose adapter
3. Protrusion 4. Gap

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.11: 1. Air duster 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 nails when loading nails in the magazine.

Loading nailer

CAUTION: Be careful not to injure yourself with the fasteners when loading and unloading.

NOTICE: Select nails suitable for your work.

NOTICE: Set the coil support plate according to the nail size to be used. If the tool is operated with the coil support plate set to the wrong step, poor nail feed or malfunction of the tool may result.

- Depress the latch lever and open the door and the magazine cap.

► Fig.12: 1. Latch lever 2. Door 3. Magazine cap

- Lift and turn the coil support plate according to the nail length to be used.

► Fig.13: 1. Coil support plate 2. Graduation

Nail length	Position of coil support plate
57 mm or 65 mm	Bottom step
45 mm or 50 mm	Middle step
32 mm or 38 mm	Top step

- Place the nail coil over the coil support plate. Uncoil enough nails to reach the feed claw. Place the first nail in the driver channel and the second nail in the feed claw. Place other uncoiled nails on feeder body. Check if the nail coil properly set in the magazine and then close the magazine cap and the door.

► Fig.14: 1. Feed Claw

Connecting air hose

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

► Fig.15: 1. Air fitting 2. Air socket

Slip the air socket of the air hose onto the air fitting on the tool. Be sure that the air socket locks firmly into position when installed onto the air fitting.

A hose coupling must be installed on or near the tool in such a way that the pressure reservoir will discharge at the time the air supply coupling is disconnected.

OPERATION

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

Checking proper action before operation

Before operation, always check following points.

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

Selecting the operation mode

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

► Fig.16: 1. Actuation mode selector

Single sequential actuation mode:

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

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

Contact actuation mode:

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

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

Single sequential actuation

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 nailing.

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

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

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

► Fig.17

Contact actuation



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

► Fig.18

Removing jammed nails

CAUTION: Always release the trigger and disconnect the hose before removing jammed nails.

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

► Fig.19: 1. Hammer 2. Small rod 3. Ejection port

When the nailer becomes jammed, do as follows: Open the magazine cap and remove the nail coil. Insert a small rod or the like into the ejection port and tap it with a hammer to drive out the nail jamming from the ejection port. Reset the nail coil and close the magazine cap.

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.

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.

Nails

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

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

Maintenance of nailer

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

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

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

► Fig.20

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.21: 1. Drain cock

► Fig.22: 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.23: 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.

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.

- Nails
- Air hose
- Hex wrench
- 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:	AN613
Lufttryck	0,49 - 0,83 MPa (4,9 - 8,3 bar)
Tillämplig spik	Stålbandad spik (kollationsvinkel 15°) Plastbandad spik (kollationsvinkel 15°)
Spiklängd (L) x skaftdiameter (D)	L: 38 - 65 mm x D: 2,3 - 2,5 mm L: 32 mm x D: 2,5 mm
Spikkapacitet	200 - 300 st.
Minsta slangdiameter	6,5 mm
Dimensioner (L x B x H)	275 mm x 127 mm x 319 mm
Nettovikt	2,2 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 innehördens innan du använder borrmaskinen.

	Läs igenom bruksanvisningen.
	Använd skyddsglasögon.
	Använd hörselskydd.
	Maskinen har kapacitet att användas i kontaktlösningsläge.
	Använd inte på stegar, ställningar.

Avsedd användning

Verktyget är avsett för förberedande byggnadsarbete, som t.ex. att fästa golvbjälkar eller takreglar och ramverk i 2"x 4"-hus.

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

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt ISO11148-13(EN12549):
 Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 116,3 dB (A)
 Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 130,6 dB (A)
 Måttolerans (K) : 1,5 dB (A)

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 arbetsstykke som behandlas.

⚠WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattningsgraden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarciken 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) : 3,06 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.

⚠️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 tryckluftsdriven 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 framtidens referens.

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

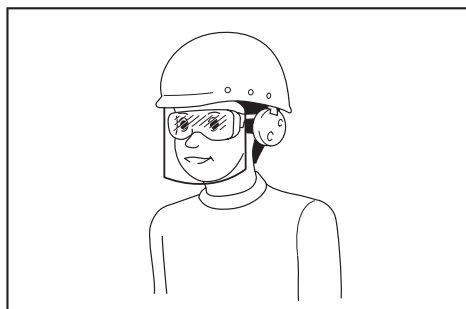
Allmän säkerhet

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 när 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 justeringsenheter.
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 Zealand måste man enligt lag även bära ansiktsskydd för att skydda ansiktet.



Det är arbetsgivarens ansvar att se till att användare och övriga personer i det omedelbara arbetsområdet använder lämplig skyddsutrustning.

- Riskerna för andra personer ska bedömas av användaren.
- Var försiktig vid maskin utan kontaktelelement eftersom de kan avfyras oavsiktligt och skada användaren och/eller omgivande personer.
- Se till att maskinen alltid ligger an säkert mot arbetsstycket och inte kan glida.
- Använd hörselskydd och hjälm. Använd åtsittande, men bekväm klädsel. Ärmarna ska vara knäppta eller uppkavlade. Bär inte slips.

Risker vid användning

- Håll maskinen korrekt: var redo att motverka normala eller plötsliga rörelser, som rekyler.
- Ha en balanserad kroppsposition och säkert fotfäste.
- Lämpliga skyddsglasögon ska användas, och lämpliga handskar och skyddskläder rekommenderas.
- Lämpliga hörselskydd ska användas.
- Använd korrekt strömförsörjning enligt anvisningarna i bruksanvisningen.
- 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.
- Förutsätt alltid att verktyget är laddat med skruv.
- Utför inte arbetet under stress och forcera inte verktyget. Hantera verktyget försiktigt.
- 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.
- 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 skruva vertikalt, arbeta då uppifrån och ned. Det är mindre tröttnande.
- Om du råkar skruva i en annan skruv eller i en kvist i trävirket 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 placeras skruv.
- Lämna inte ett laddat verktyg eller en trycksatt kompressor i direkt solljus under längre tid. Förvara verktyget på en plats där det inte risikerar att utsättas för damm, sand, spänor eller andra partiklar.
- 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

- När en maskin används under en lång tid kan användaren uppleva obehag i händer, armar, skuldror, nacke eller andra delar av kroppen.
- Vid användning av verktyget ska användaren använda en lämplig och ergonomisk hållning. Stå stadigt och undvik obekväma eller obalanserade ställningar.
- Om användaren upplever symptom som ihållande eller återkommande obehag, pulserande smärta, värk, stickningar, domningar, bränande känsla eller stelhet bör dessa varnings-signaler inte ignoreras. Användaren ska rådgöra kvalificerad sjukvårdspersonal gällande allmänna aktiviteter.

- Att fortsätta använda maskinen kan orsaka förslitningsskador p.g.a. rekul från maskinen.
- För att undvika förslitningsskador ska användaren inte sträcka sig för långt eller använda onödig kraft. Dessutom ska användaren vilja när han känner sig utmattad.
- Utför en riskbedömning avseende risker för upprepade rörelser. Den ska fokusera på muskelskelettstörningar och vara företrädesvis baserad på antagandet att minskad utmattning under arbetet är effektivt för att minska störningar.

Risker med tillbehör och förbrukningsartiklar

- Koppla från matningen från maskinen (luft, gas eller batteri) innan byte av tillbehör, som kontaktelement, eller justeringar utförs.
- Använd endast tillbehör av korrekt storlek och sort som levereras av tillverkaren.
- Använd den smörjmedel som rekommenderas i denna bruksanvisning.

Arbetsplatsrisker

- De vanligaste olycksriskerna på en arbetsplats är att halka, snubbla och ramla. Var medveten om hala ytor som orsakas vid användning av maskinen samt om risken att snubbla över tryckluftsslanger.
- Iakttag extra försiktighet vid okända omgivningar. Dolda risker kan finnas, som elkablar eller andra rör/ledningar.
- Denna maskin är inte avsedd för användning i explosiva områden och är inte isolerad från kontakt med elektricitet.
- Se till att det inte finns några elkablar, gasledningar etc. som kan orsaka fara om de skadas av maskinen.
- Se till att arbetsområdet är rent och har bra belysning. Arbetsområden med skräp eller dålig belysning kan leda till olyckor.
- Följ även eventuella lokala föreskrifter om bullernivåer. Under vissa omständigheter kan bullerskärmar behöva användas.

Risker med damm och utblås

- Kontrollera alltid omgivningen. Luften som blåses ut från maskinen kan blåsa damm eller föremål som kan träffa användaren och/eller omgivande personer.
- Rikta utloppet så att damm yr så lite som möjligt i dammiga miljöer.
- Om damm eller föremål alstras i arbetsområdet ska dessa reduceras så mycket som möjligt för att minska hälsos- och skaderiskerna.

Bullerrisker

- Oskyddad exponering mot höga ljud kan orsaka permanenta hörselskador samt andra problem, som tinnitus (ringande, surrande, visslande eller brummande i öronen).
- Utför en riskbedömning avseende bullerfaror på arbetsområdet och implementera lämplig övervakning av dessa faror.
- Lämpliga åtgärder för att minimera riskerna kan inkludera åtgärder som ljuddämpande material för att förhindra att arbetsstyckena ”ringar”.

- Använd lämpliga hörselskydd.
- Använd och underhåll maskinen enligt rekommendationerna i dessa instruktioner för att förhindra onödig ökning av bullernivåer.
- Genomför bullerdämpande åtgärder som att t.ex. placera arbetsstycket på ljuddämpande underlag.

Vibrationsrisker

- Vibrationerna vid användning beror på gripkraft, kontakttryck, arbetsriktning, justering av energimatning, arbetsstycket och arbetsstyckets stöd. Utöver en riskbedömning avseende vibrationsfara på arbetsområdet och implementera lämplig övervakning av dessa faror.
- Att utsättas för vibrationer kan orsaka skador på nerver och blod till försel i händer och armar.
- Bär varma kläder vid arbete i kalla miljöer och håll händerna varma och torra.
- Om du upplever domningar, stickningar, smärta eller vitaktiga fingrar/händer, rådgör med läkare omedelbart gällande allmänna aktiviteter.
- Använd och underhåll maskinen enligt rekommendationerna i dessa instruktioner för att förhindra onödig ökning av vibartionsnivåer.
- Håll maskinen med ett lätt, men säkert, grepp eftersom risken för vibrationer i allmänhet är högre med ett fastare grepp.

Ytterligare varningar för tryckluftsverktyg

- Tryckluft kan orsaka allvarliga skador.
- Stäng alltid av lufttillförseln och koppla bort maskinen från tryckluftsmatningen när den inte används.
- Koppla alltid bort maskinen från tryckluftsmatningen innan byte av tillbehör, justeringar och/eller reparationer eller vid byte av arbetsområde.
- Håll fingrarna borta från avtryckaren när maskinen inte används och när du byter från en arbetsplats till en annan.
- Rikta aldrig tryckluft mot dig själv eller någon annan.
- Slängande slangar kan orsaka allvarliga skador. Kontrollera alltid slangar/kopplingar så de inte är skadade eller lösa.
- Bär aldrig ett tryckluftsverktyg i dess slang.
- Dra aldrig ett tryckluftsverktyg i dess slang.
- Vid användning av pneumatiska verktyg får det maximala drifttrycket Ps max (det högsta tryckluftstrycket som verktyget är utformat att användas med) inte överskridas.
- Tryckluftsverktyg får endast matas med tryckluft med lägst möjlig tryck för arbetsprocessen för att reducera buller och vibrationer, samt minimera slitage.
- Att använda oxygen eller brandfarliga gaser för att driva tryckluftsverktyg skapar en brand- och explosionsrisk.
- Var försiktig när du använder tryckluftsverktyg eftersom de kan bli kalla, vilket påverkar grepp och kontroll.

Ytterligare varningar för maskiner med kontaktutlösning



- 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.
- Denna maskin har antingen selektiv utlösning för kontaktutlösning, eller kontinuerlig kontaktutlösning för välvaren för utlösningssläge, eller är ett kontaktutlösnings- eller kontinuerligt utlösningskontaktsverktyg och är märkt med symbolen ovan. Dess avsedda användningsområden är för produktapplikationer som pallar, möbler, hustillverkning, stoppnings och beklädnad.
- Om denna maskin används i selektivt utlösningssläge måste du alltid se till att den är i korrekt utlösningssläge.
- Använd inte denna maskin i kontaktutlösningssläge för applikationer som försätta lådor eller montera säkerhetssystem vid transporter på släpvagnar och flakbilar.
- Var försiktig vid byte av arbetsplats.

Säkerhetsanordningar

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

Service

- 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 förslingning. Torka bort allt damm från de olika delarna.
- Låt ett auktoriserat servicecenter för Makita utföra en regelbunden genomgång av verktyget.
- Låt ett auktoriserat Makita-servicecenter utföra allt underhålls- och reparationsarbete med reservdelar från Makita för att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET.
- Följ lokala föreskrifter vid avfallshantering av maskinen.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

►WARNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis 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	Väljare för utlösningssläge	2	Avtryckare	3	Krok	4	Magasinlock
5	Spärreglage	6	Lucka	7	Kontaktelement	8	Airslutning
9	Luftblåsarknapp	10	Justerare (för att justera spikdjup)	11	Nosadapter	-	-

INSTALLATION

Välja kompressor

- Fig.2: 1. Spikfrekvens (gånger/min)
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 luftproduktion för en kostnadseffektiv drift. I diagrammet visas sambandet mellan spikfrekvens, applicerat tryck och kompressorns luftproduktion. Om du till exempel ska spika 60 spikar i minuten och trycket är 0,66 MPa (6,6 bar) måste kompressorns kapacitet vara 85 liter/minut.

Tryckregulatorn 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 spikfrekvensen kan minska maskinens spikindrivningskraft.

► Fig.3

För en effektiv och avbrottssfri användning ska tryckluftsslängen 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 spikfrekvensen är 2 spikar per sekund. Tryckluftsslängen 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.4

Anslut luftfiltrering (dimsmörjning, regulator, luftfilter) så nära maskinen som möjligt för att säkerställa bästa möjliga prestanda. Ställ in dimsmörjningen till en droppe olja per 30 spikar.

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

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

► Fig.5: 1. Pneumatisk maskinolja

FUNKTIONSBESKRIVNING

⚠FÖRSIKTIGT: Innan justering eller kontroll av maskinens funktion måste avtryckaren ställas i ursprungssläge och slangen kopplas från.

Inställning av spikdjup

⚠FÖRSIKTIGT: Lossa alltid avtryckaren och koppla loss slangen innan du ställer in spikdjupet.

► Fig.6: 1. Inställningsskrub

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

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

Om spikdjupet är för djupt och inställningsratten 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

⚠FÖRSIKTIGT: Lossa alltid avtryckaren och koppla loss slangen innan du ändrar krokens läge.

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

⚠FÖRSIKTIGT: Häng inte kroken i midjebältet. Om spikstolen av missstag tappas i marken kan den fyras av med personskador som följd.

► Fig.7

► Fig.8: 1. Krok 2. Insexbult 3. Hål

Kroken används för att hänga upp maskinen temporärt. Ta bort insexbullen och byt krokens riktning för att ändra krokens läge. Kroken har två hål. Välj hål efter önskad krokbredd.

NosadAPTER

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

Dra nosadaptern med din tumme i pilens riktning för att ta loss nosadaptern från dess hus.

► Fig.9: 1. Nosadapter

För att fästa nosadaptern trycker du fast den på kontaktelementet med utsprången inuti nosadapten inpassat i hålet på kontaktelementet.

► Fig.10: 1. Kontaktelement 2. Nosadapter
3. Utsprång 4. Hål

LuftblåSARE

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

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

ÄFÖRSIKTIGT: Koppla inte i eller ur luftslangen med luftblåsknappen intykt.

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

► Fig.11: 1. Luftblåsarknapp

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

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

ÄFÖRSIKTIGT: Ladda alltid magasinet med spikar av samma typ, storlek och längd.

Ladda spikmaskinen

ÄFÖRSIKTIGT: Var försiktig så att du inte skadar dig på fästena vid laddning och uttagning.

OBSERVERA: Välj en spiktyp som är lämplig för arbetsuppgiften.

OBSERVERA: Placera spikbandets stödplatta enligt den spikstorlek som ska användas. Används maskinen med spikbandets stödplatta på fel spår, kan det leda till dålig spikmatning eller att maskinen inte fungerar som den ska.

1. Tryck på spärregraglet och öppna luckan och magasinlocket.

► Fig.12: 1. Spärregragel 2. Lucka 3. Magasinlock

2. Lyft och vrid spikbandets stödplatta enligt den spiklängd som ska användas.

► Fig.13: 1. Spikbandets stödplatta 2. Gradering

Spiklängd	Placering av spikbandets stödplatta
57 mm eller 65 mm	Bottensteg
45 mm eller 50 mm	Mittsteg
32 mm eller 38 mm	Toppsteg

3. Placera spikbandet på dess stödplatta. Rulla ut tillräckligt många spikar för att nå matarklon. Placera den första spiken i drivkanalen och den andra spiken i matarklon. Placera andra utrullade spikar i matarhuset. Kontrollera att spikbandet är ordentligt inställt i magasinet och stäng sedan magasinlocket och luckan.

► Fig.14: 1. Matarklo

Anslutning av luftslang

ÄFÖRSIKTIGT: Vila inte fingret på avtryckaren vid anslutning av tryckluftsslängen.

► Fig.15: 1. Luftanslutning 2. Snabbkoppling

Sätt på luftslangens snabbkoppling på maskinen 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 verktyet.

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 placerar 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 placeras kontaktelementet mot arbetsstycket.

Välja driftläge

!FÖRSIKTIGT: Se alltid till att väljaren för utlösningssläge är korrekt inställd i läge för önskat spikningsläge innan spikning.

► Fig.16: 1. Väljare för utlösningssläge

Enskilt sekventiellt utlösningssläge:

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

Ställ väljaren för utlösningssläge till läge → för att välja detta läge.

Kontaktutlösningssläge:

Du kan spika i spikar repetitivt genom att placera kontaktelelementet med avtryckaren intryckt.

Ställ väljaren för utlösningssläge till läge ⇨ för att välja detta läge.

Enstaka sekventiell aktivering

!FÖRSIKTIGT: Tryck aldrig kontaktelelementet alltför hårt mot arbetsstycket. Dessutom ska du efter spikningen trycka in avtryckaren helt och hålla den intryckt i en till två sekunder.

Även i läget för enstaka sekventiell aktivering orsakas oavsettlig spikning om avtryckaren är halvt intryckt när kontaktelelementet åter kommer i kontakt med arbetsstycket.

Placera kontaktelelementet mot arbetsstycket och tryck in avtryckaren helt.

När du är klar med spikningen tar du först bort kontaktelelementet och släpper sedan upp avtryckaren.

► Fig.17

Kontaktaktivering



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

► Fig.18

Ta bort spikar som fastnat

!FÖRSIKTIGT: Lossa alltid avtryckaren och koppla loss slangens innan spikar som fastnat tas bort.

!FÖRSIKTIGT: Använd inte deformerade spikar eller spikband. I så fall kan spikmatningen påverkas negativt.

► Fig.19: 1. Hammare 2. Liten stång
3. Utmatningsöppning

Gör på följande sätt om en spik fastnar: Öppna magasinlocket och ta sedan bort spikbandet. Sätt i en liten stång eller liknande i mynningen och knacka lätt på den med en hammare för att ta ur spiken som fastnat i mynnningen. Sätt tillbaka spikbandet och stång magasinlocket.

UNDERHÅLL

!FÖRSIKTIGT: 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.

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

Spikar

Var försiktig när du hanterar spikband och spikbandsförpackningar. Om spikbanden behandlas vårdslöst kan de deformeras, vilket leder till dålig spikmatning. Undvik att förvara spikbanden i mycket fuktiga eller varma utrymmen eller i direkt solljus.

Underhåll av spikmaskinen

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

Kontrollera dagligen, med fränkopplad 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.20

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.21: 1. Dräneringskran

► Fig.22: 1. Luftfilter

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

► Fig.23: 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.

VALFRIA TILLBEHÖR

ÄFÖRSIKTIGT: 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.

- Spikar
- Tryckluftslangar
- Insexnyckel
- Skyddsglasögon

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

TEKNISKE DATA

Modell:	AN613
Luftrykk	0,49 – 0,83 MPa (4,9 – 8,3 bar)
Aktuelle spiker	Trådbåndet maskinspiker (båndvinkel 15°) Stålbandet maskinspiker (båndvinkel 15°)
Spikerlengde (L) x skaftdiameter (D)	L: 38 mm – 65 mm x D: 2,3 mm – 2,5 mm L: 32 mm x D: 2,5 mm
Spikerkapasitet	200 - 300 stk.
Minste slangediameter	6,5 mm
Mål (L x B x H)	275 mm x 127 mm x 319 mm
Nettovekt	2,2 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.



Bruk hørselsvern.



Verktøyet kan brukes i kontaktavfyringsmodus.



Må ikke brukes på stillas eller stiger.

Riktig bruk

Dette verktøyet er laget for innendørs forarbeid som å feste gulvbjelker eller vanlige bjelker og rammearbeid i 2" x 4"-bygg.

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

Støy

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

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 116,3 dB (A)

Lydeffektnivå (L_{WA}) : 130,6 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 vibrasjonsverdiene(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 driftssyklusen, 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) : 3,06 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 vibrasjonsverdi(en(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.

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

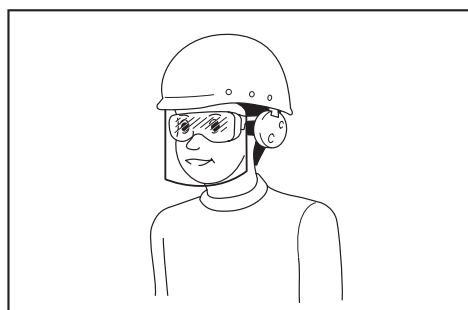
Generell sikkerhet

- All annen enn beregnet bruk av dette verktøyet, er forbudt. Trykkluftdrevne verktøy med kontinuerlig kontaktavfyring eller kontaktaftavfyring skal kun brukes til produksjonsarbeid.
- Hold fingrene unna avtrekkeren når verktøyet ikke er i bruk og når det skal flyttes fra én arbeidssetting 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 nær verktøyet. Hvis dette ikke, kan det føre til alvorlig personskade.
- Hold alle kroppsdeler som hender og føtter, osv. unna avfyringsretningene, 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 virkningsgraden 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 høye 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 utilsiktete avtrekk. Hvis verktøyet har valgbar avfyring, må du alltid kontrollere verktøyet før bruk for å forsikre deg om at du har valgt riktig modus.
- Bruk kun hansker 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 sprete 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.

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

Farer ved bruk

- Hold verktøyet riktig. Vær klar til å motvirke normale eller plutselige bevegelser, f.eks. tilbakeslag.
 - Plasser kroppen slik at du står støtt og har et sikkert fotfeste.
 - Du må bruke riktige vernebriller, og riktige hanskér og verneklær anbefales.
 - Riktig hørselsvern er påbudt.
 - Bruk riktig kraftforsyning i henhold til bruksanvisningen.
 - 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.
 - Gå alltid ut fra at verktøyet inneholder spikere.
 - Ikke skynd deg med jobben eller bruk makt på verktøyet. Verktøyet må behandles forsiktig.
 - 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.
 - 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 vin-kelrett overflate, må du skruen ovenfra og ned. Du blir mindre sliten av skruingen hvis du gjør det på denne måten.
 - 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.
 - 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.
 - Forsök aldri å skru både fra innsiden og utsiden på én gang. Skruene kan gå gjennom og/eller rikosjettere, og utgjøre en alvorlig helsefare. Plasser skruene med omhu.
- Farer forbundet med gjentatte bevegelser**
- Når du bruker et verktøy i lange perioder, kan du oppleve ubehag i hendene, armene, skuldrene, nakke eller andre deler av kroppen.
 - Du må derfor under bruk av verktøyet sørge for å ha en egnet, men ergonomisk kroppsholdning. Ha et sikkert fotfeste, og unngå ubekvemme eller ubalanserte kroppsholdninger.

- Hvis du opplever symptomer som vedvarende eller tilbakevendende ubehag, smerte, duncanende smerte, verk, prikking, nummenhet, svie eller stivhet, må du ikke overse disse varseltegnene. Oppsøk kvalifisert helsepersonell med tanke på generelle aktivitetter.
- Kontinuerlig bruk av verktøyet kan føre til gjentatt belastningsskade på grunn av tilbakeslag fra verktøyet.
- 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.
- Foreta en risikovurdering når det gjelder farer ved gjentatte bevegelser. Den bør koncentrere seg om muskel-skelettplager og fortrinnsvis baseres på antakelsen om at redusert tretthet under arbeidet virker effektivt for å redusere slike plager.

Farer forbundet med tilbehør og forbruksvarer

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

Farer på arbeidsplassen

- Å skli, snuble eller falle er viktige årsaker til skader på arbeidsplassen. Vær oppmerksom på glatte overflater som følge av bruk av verktøy samt snublefarene som luftslangen kan utgjøre.
- Vær ekstra forsiktig i ukjente omgivelser. Det kan finnes skjulte farer, for eksempel elektrisitet eller andre nyttedeledninger.
- 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

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

Vibrasjonsfarer

1. **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.**
2. **Hvis du utsettes for vibrasjoner, kan det medføre skade i nerver og blodtilførselen til hendene og armene.**
3. **Bruk varme klær når du jobber under kalde forhold, og hold hendene tørre og varme.**
4. **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.**
5. **Bruk og vedlikehold verktøyet i henhold til disse anvisningene, så unngår du en unødig økning i vibrasjonsnivåer.**
6. **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

1. **Trykkluft kan forårsake alvorlig personsakade.**
2. **Slå alltid av luftforsyningen, og koble verktøyet fra luftforsyningen når det ikke er i bruk.**
3. **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.**
4. **Hold fingrene unna avtrekkeren når verktøyet ikke er i bruk og når det skal flyttes fra én arbeidsstilling til en annen.**
5. **Rett aldri trykkluft mot deg selv eller andre.**
6. **Piskende slanger kan forårsake alvorlig personsakade. Kontroller alltid med tanke på skadde eller løse slanger eller koblinger.**
7. **Du må aldri bære et trykkluftverktøy etter slangens.**
8. **Du må aldri dra et trykkluftverktøy etter slangens.**
9. **Når du bruker trykkluftverktøy, må du aldri overskride det maksimale arbeidstrykket Ps maks. (det høyeste trykket for trykkluft som verktøyet tåler).**

10. **Trykkluftverktøy skal kun drives av trykkluft som holder lavest nødvendig trykk for å utføre arbeidet. Dette reduserer støy og vibrasjon og minimerer slitasje.**
11. **Bruk av oksygen eller brennbare gasser i forbindelse med bruk av trykkluftverktøy fører til brann- og eksplosjonsfare.**
12. **Vær forsiktig når du bruker trykkluftverktøy, da verktøyet kan bli kaldt slik at det blir vanskeligere å holde og kontrollere.**

Ekstra advarsler for verktøy med mulighet for kontaktutlösning



1. **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 valgbar avfyring, må du alltid kontrollere verktøyet før bruk for å forsikre deg om at du har valgt riktig modus.**
2. **Dette verktøyet har enten valgbar 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 kledning.**
3. **Hvis du bruker verktøyet i valgbar avfyringsmodus, må du alltid passe på at det er i riktig avfyringsinnstilling.**
4. **Ikke bruk dette verktøyet med kontaktavfyring til for eksempel lukking av esker eller kasser og montering av transportsikkerhetssystemer på tilhengere og lastebiler.**
5. **Vær forsiktig når du flytter fra ett avfyringssted til et annet.**

Sikkerhetsutstyr

1. **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.**
2. **Å låse avtrekkeren i ON-stilling er svært farlig. Forsøk aldri å låse fast avtrekkeren.**
3. **Ikke prøv å holde kontaktelelementet trykket inn med tape eller wire. Dette medfører livsfare.**
4. **Kontroller alltid kontaktelelementet som angitt i denne håndboken. Festeanordningene kan avfyrer ved et ulykkestilfelle hvis sikkerhetsmekanismen ikke virker som den skal.**

Service

1. **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.**
2. **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	Valgbryter for avfyring	2	Avtrekker	3	Krok	4	Magasindeksel
5	Låsehendel	6	Dør	7	Kontaktelement	8	Luftfitting
9	Støvblåserknapp	10	Regulator (for å justere spikringsdybde)	11	Frontadapter	-	-

MONTERING

Velge kompressor

- Fig.2: 1. Spikerfrekvens (avfyring/min)
 2. Kompressoren 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 spikerfrekvensen, det tilgjengelige trykket og kompressorens luftmengde.

Hvis du for eksempel skal spike med en hastighet på ca. 60 spikere i minutet, og et trykk på 0,66 MPa (6,6 bar), trenger du en kompressor som kan levere mer enn 85 liter per minut.

Trykkgeneratorer 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 verktøyoperatøren eller personer i nærheten.

Velge luftslange

AFORSIKTIG: Liten luftmengde ut av kompressoren eller en lang slange, eventuelt en slange med mindre diameter i forhold til spikerfrekvensen, kan redusere verktøyets spikringskapasitet.

► Fig.3

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

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 spikrene 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.4

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 30. spiker.

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 avfyles et par ganger etter at den pneumatisk oljen er påført.

► Fig.5: 1. Pneumatisk verktøyolje

FUNKSJONSBESKRIVELSE

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

Justere spikringsdybden

AFORSIKTIG: Før du justerer spikringsdybden må du alltid frigjøre avtrekkeren og koble fra slangen.

► Fig.6: 1. Dybdejusterer

Før å justere spikringsdybden må du dreie på justeringshjulet. Spikringsdybden er størst når justeringshjulet ikke går lenger i A-retningen, som vist på figuren. Den vil bli mindre når justeringshjulet dreies i B-retningen.

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

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

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

Krok

▲FORSIKTIG: Før du endrer krokstillingen må du alltid frigjøre avtrekkeren og koble fra slangen.

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

▲FORSIKTIG: Ikke heng kroken i buksebeltet. Hvis spikerpistolen faller ned ved et uhell, kan det føre til vådeskudd og personskader.

► Fig.7

► Fig.8: 1. Krok 2. Sekskantbolt 3. Hull

Kroken er praktisk å henge opp verktøyet med for kortere tid.

For å endre krokstillingen, fjerner du unbrakoskruen og endrer krokretningen. Kroken har to hull. Velg hullet avhengig av krokbredden du ønsker.

Frontadapter

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

For å demontere frontadapteren fra huset, drar du frontadapteren i pilens retning med tommelen din.

► Fig.9: 1. Frontadapter

Du fester frontadapteren ved å trykke den på kontaktelementet mens fremspringet på innsiden av frontadapteren er innrettet med åpningen i kontaktelementet.

► Fig.10: 1. Kontaktelement 2. Frontadapter
3. Utstikkende deler 4. Åpning

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.

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

► Fig.11: 1. Støvblåserknapp

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 inn spikere i magasinet, må du legge inn spikere av samme type, størrelse og lengde.

Lade spikerpistolen

▲FORSIKTIG: Pass på at du ikke skader deg med festemekanismene når legger inn og tar ut.

OBS: Velg spiker som passer til arbeidet ditt.

OBS: Sett båndstøtteplaten tilpasset den spikerstørrelsen som skal brukes. Hvis verktøyet brukes med båndstøtteplaten satt på feil trinn, kan resultatet bli dårlig spikermating eller funksjonsefel.

1. Trykk ned låsnehendelen, og åpne døren og magasindekselet.

► Fig.12: 1. Låsnehendel 2. Dør 3. Magasindeksel

2. Løft og drei båndstøtteplaten i henhold til spikerlengden som skal brukes.

► Fig.13: 1. Båndstøtteplate 2. Gradinndeling

Spikerlengde	Båndstøtteplatem posisjon
57 mm eller 65 mm	Nederste trinn
45 mm eller 50 mm	Midterste trinn
32 mm eller 38 mm	Øverste trinn

3. Plasser spikerbåndet over båndstøtteplaten. Løsne nok spiker til at de når matekloen. Sett den første spikeren i stempelkanalen og den neste i matekloen. Sett andre ikke-opprullede spiker på materhuset. Kontroller om spikerbåndet sitter som det skal i magasinet, og deretter lukker du magasindekselet og døren.

► Fig.14: 1. Mateklo

Koble til luftslangen

▲FORSIKTIG: Ikke la fingeren hvile på avtrekkeren når du kobler til luftslangen.

► Fig.15: 1. Luftfitting 2. Luftstøpsel

Før luftstøpselen på luftslangen inn over luftkoblingen på verktøyet. Forviss deg om at luftstøpselen går i inn-grep 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.

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 kontaktelelementet 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 kontaktelelementet mot arbeidsemnet.

Velge en driftsmodus

⚠️FORSIKTIG: Pass alltid på at valgbryteren for avfyring er stilt inn i riktig posisjon før ønsket spikringsmodus før du spikrer.

► Fig.16: 1. Valgbryter for avfyring

Enkel sekvensiell avfyringsmodus:

Du kan skyte inn én spiker i én sekvensiell operasjon. Velg denne modusen når du vil skyte inn en spiker nøy og presist.

Hvis du vil velge denne modusen, stiller du valgbryteren for avfyring i posisjon .

Kontaktavfyringsmodus:

Du kan skyte inn spikere gjentatte ganger ved å plassere kontaktelelementet mens du holder avtrekkeren inne.

Hvis du vil velge denne modusen, stiller du valgbryteren for avfyring i posisjon .

Frittstående sekvensiell avfyringsmodus

⚠️FORSIKTIG: Ikke bruk makt når du setter kontaktelelementet mot arbeidsemnet. Trykk avtrekkeren helt inn og hold den inne i 1–2 sekunder etter spikring.

Selv i frittstående sekvensiell avfyringsmodus kan uventet spikring forekomme, hvis avtrekkeren er halveis trykt inn når kontaktelelementet kommer i kontakt med arbeidsemnet igjen.

Sett kontaktelelementet mot arbeidsemnet og trykk avtrekkeren helt inn.

Etter spikring må du løsne kontaktelelementet, og deretter slipp opp avtrekkeren.

► Fig.17

Kontaktavfyring



Trekk i avtrekkeren først og plasser deretter kontaktelelementet mot arbeidsemnet.

► Fig.18

Fjerne fastkjørte spikere

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

⚠️FORSIKTIG: Ikke bruk deformerte spikere eller spikerbånd. Hvis du ikke følger denne anvisningen, kan det resultere i dårlig spikermating.

► Fig.19: 1. Hammer 2. Tynn stang 3. Munning

Når det setter seg fast en spiker i spikerpistolen, må du gjøre følgende: Åpne magasindeksellet og ta ut spikerbåndet. Sett inn en liten stang eller lignende i munningen og slå på den med en hammer for å skyve ut den fastkjørte spikeren fra munningen. Sett tilbake spikerbåndet og lukk magasindeksellet.

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 misfaring, deformering eller sprekkdannelse.

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

Spikere

Spikerbånd og boksen for dem må håndteres forsiktig. Hvis spikerbåndene har fått hardhendt behandling, kan de være bøyde. Dette kan føre til i dårlig spikermating. Unngå å oppbevare spikrer på et svært fuktig eller varmt sted, eller et sted som er utsatt for direkte sollys.

Vedlikehold av spikerpistolen

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.20

Vedlikehold av kompressoren, luftsettet og luftslangen

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

► Fig.21: 1. Tappekran

► Fig.22: 1. Lufffilter

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

► Fig.23: 1. Smoreanordning 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.

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.

- Spikere
- Luftslange
- Sekskantnøkkel
- Vernebriller

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

TEKNISET TIEDOT

Malli:	AN613
Ilmanpaine	0,49 – 0,83 MPa (4,9 – 8,3 bar)
Yhteensopivat naulat	Lankasidotut naularullat (sidontakulma 15°) Levysidotut naularullat (sidontakulma 15°)
Naulan pituus (P) x varren halkaisija (H)	P: 38 mm – 65 mm x H: 2,3 mm – 2,5 mm P: 32 mm x H: 2,5 mm
Naulakapasiteetti	200 - 300 kpl.
Letkun minimihalkaisija	6,5 mm
Mitat (P x L x K)	275 mm x 127 mm x 319 mm
Nettopaino	2,2 kg

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

Symbolit

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja. Opettele näiden merkityksä, ennen kuin käytät konetta.

Lue käyttöohje.



Lue käyttöohje.

Käytä suojalaseja.



Käytä kuulosuojaamia.



Työkalua voidaan käyttää kertanaulaustilassa.



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 käsitel-tävän työkappaleen mukaan.

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

Tärinä

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

Tarinapäästö (a_h) : 3,06 m/s²

Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s²

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistarinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

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

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

Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu rakennusten sisätilojen valmistelutoihin, kuten lattian kannatinpalkkien ja katto-oransien korjaamiseen sekä kehystystöihin, joissa käytetään 2"x 4"-puutavaraa.

Työkalu on tarkoitettu vain jatkuvan ammattikäytöön. Älä käytä sitä muihin tarkoituksiin. Sitä ei ole tarkoitettu kiinnikkeiden kiinnittämisen suoraan kovin pintoihin, kuten teräs tai betoni.

Melutaso

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

Äänenpainetaso (L_{PA}) : 116,3 dB (A)

Äänen voiman taso (L_{WA}) : 130,6 dB (A)

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

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 läimintyödään, 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.

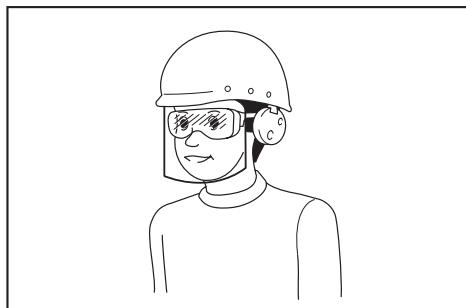
Yleinen turvallisuus

1. Mikä tahansa muu, paitsi tälle työkäulle 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 muuntee 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 rikkinaisten, ironneiden ja kuluneiden osien varalta.
13. Älä ylikurkottele. Käytä ainoastaan turvallista työpistettä. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainoina koko työn ajan.
14. Pidä sivulliset henkilöt kaukana (työskenneltäessä ihmisten läpikulkupiakkassa). Merkitse ja raja työalueesi selkeästi.
15. Älä koskaan suuntaa työkalua itseäsi tai sivullisia kohti.
16. Älä pidä sormiasi liipaisimen päällä nostettaessa työkalua, liikuttaessa tai käveltyttää käyttöalueen ja käyttöpisteiden 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.
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, tutkosien 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 tähattomasti ja aiheuttaa tapaturmia käyttäjälle ja/tai sivullisille.
 7. Varmista, että työkalu on aina kiinnitetty luotettavasti työkappaleeseen eikä se pääse liuistamaan.
 8. Suojaa korvat melulta kuulosuojaaimilla ja käytä päänsuojusta. Käytä kevyttä, vartalon-myötäistä vaatetusta. Hihat tulee napittaa tai käärää ylös. Älä käytä solmiota.
- Käyttöön koskevat vaaratekijät**
1. Pidä luotettavasti ja oikein kiinni työkalusta: valmistaudu normaaliihin ja äkillisiin liikkeisiin, kuten esim. takaiskuhiin.
 2. Säilytä vartalon ja jalkojen turvallinen ja vakaa tasapaino.
 3. Tarkoitukseenmukaisia suojalaseja on käytettävä sekä suosittellemme käyttämään suojakäsinheitä 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 haittele 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 väältäksesi vaaran, joka voi aiheuttaa äkillisestä nykäisystä tai takertumisesta.
 10. Katoilla ja muissa korkealla sijaitsevissa kohteissa kiinnityssuunta on eteenpäin. Voit helposti menettää tasapainosi, jos ruuvaat taaksepäin edeten. Kun ruuvaat kohtisuoraa pintaa 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 aiheuttamaan väsymystä.
 2. Käyttäjän on sovitettava työskentelyasentonsa tarkoitukseenmukaiseksi mutta ergonomiseksi työkalun käytön aikana. Säilytä tasapaino varmasti ja vältä kankeita tai epätasapainoisia asentoja.
 3. Jos käyttäjällä esiintyy pitkittiyä tai toistuvia oireita epämukavasta olosta, sykkiväripuna, särkyä, pistelyä, puutumista, polttelua tai jäykkyyttä, älä jätä näitä varoitusmerkkejä huomioimatta. Käyttäjän on otettava yhteys terveydenalan ammatilaiseen kokonaistoimintaan 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 tuntissaan väsymystä.
 6. Suorita toistuvista liikkeistä johtuvan henkilövamman riskianalyysi. Sen tulee keskittyä lihas-luustovammoihin ja perustua mieluiten olettamuksiin, 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 työkappalekäirkien vaihtoa tai ennen minkä tahansa säätötyön suorittamista.
 2. Käytä ainoastaan valmistajan toimittamia varustekokoja ja varustetyypejä.
 3. Käytä ainoastaan tässä käyttöohjeessa suositeltuja voiteluvaineita.
- Työpaikkaa koskevat vaaratekijät**
1. Liukastumiset, kompastumiset ja kaatumiset ovat pääsyytä työpaikalla sattuviin tapaturmiin. Varo työkalun käytöstä aiheutuneita liukkaita pintoja ja varo myös kompastumista paineilmaletkuihin.
 2. Noudata varovaissuutta työskennellessäsi tunnelmatomissa paikoissa. Piileviä vaaratetkijöitä voi esiintyä, kuten piilossa 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 sähköjohtot, kaasuputket jne. voi aiheuttaa vaaratilanteita.
 5. Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Sotkuissa ja pimeissä tiloissa sattuu helposti onnettomuksia.
 6. Paikalliset määräykset saattavat rajoittaa melutasoa, jolloin melu on pidettävä näiden rajoitusten mukaisena. Joissain tapauksissa melua tulee rajoittaa meluestellä.
- Pölyä ja poistoilmaa koskevat vaaratekijät**
1. Tarkasta aina ympäriillä olevat olosuhteet. Työkalun poistoilma voi puhaltaa käyttäjää ja/tai sivullisia kohti suuntautuvaa pölyä tai kohteita.
 2. Suuntaa suutin niin, että pölyhaitat pölyisessä ympäristössä voidaan välttää.
 3. Jos työalueella esiintyy pölyä ja muita aineita, rajoita päästöjä mahdollisimman paljon terveys- ja tapaturmavaaran alentamiseksi.

Melua koskevat vaaratekijät

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

Tärinää koskevat vaaratekijät

1. Tärinä käytön aikana voi riippua esim. kiinnitystehosta, kärkipaineen voimasta, työskentelysuunnasta, energiansyötön sääöstä, työkappaleesta tai työkappaleen tuesta. Suorita työalueen tärinäpäästöjä koskeva riskianalyysi ja ota tarvittavat vaarojen hallintamenetelmät käyttöön.
2. Tärinälle altistuminen voi aiheuttaa vammautavan hermovaurion ja vaikeuttaa verenkiertoa käissä ja käsivarissa.
3. Käytä lämpimiä vaatteita työskennellessäsi kylmissä olosuhteissa ja pidä kätessi lämpimän ja kuivina.
4. Jos tunnet tunnottomuutta, kihelmointiä, kipua tai ihmisenemistä, ota yhteys lääkäriin tai terveydenalaisen ammattilaiseen kokonaistoimistoiksi.
5. Tämän työkalun käyttö ja huolto näiden käyttöohjeiden mukaisesti suositeltuna estää tarpeetonta tärinätasojen kasvamista.
6. Pidä työkalusta kiinni kevyesti mutta turvalisella tavalla, koska tärinäriksi on yleisesti korkeampi pidettäessä työkalusta kiinni voimakkaammalla pito-otteella.

Paineilmakäyttöisiä työkaluja koskevat lisävaroitukset

1. Paineilma voi aiheuttaa vakavia tapaturmia.
2. Katkaise aina paineilmansyöttö ja irrota työkalu ilmansyöttöstä kun sitä ei käytetä.
3. Irrota työkalu aina paineilmansyöttöstä ennen osien vaihtoa, säätöjen ja/tai korjauskien suorittamista tai siirrettäessä käyttöalueelta toiselle eri alueelle.
4. Pidä sormesi kaukana liipaisimesta jos työkalu ei ole käytössä, tai siirrettäessä työkalua käyttöpaikasta toiseen.
5. Älä koskaan suuntaa paineilmaa itseesi tai ketään sivullisia kohti.
6. Piiskaavat letkut voivat aiheuttaa vakavia tapaturmia. Tarkasta aina, että letkut ja liittimet eivät ole vaurioituneet tai irronneet.
7. Älä koskaan kannna paineilmakäyttöistä työkalua sen paineilmalaukusta.

8. Älä koskaan vedä paineilmakäyttöistä työkalua sen paineilmalaukusta.
9. Kun käytät paineilmatyökaluja, älä ylittä suurinta toimintapainetta eli Ps max -arvoa (suurin paineilmelan paine, jolla työkalu on suunniteltu käytettäväksi).
10. Paineilmakäyttöisiin työkaluihin on aina syöttävä paineilmalauka työlle vaaditulla alhaisimella paineella melun ja tärinän alentamiseksi sekä kulumisen minimoimiseksi.
11. Hapan tai palavien kaasujen käyttö käynnissä oleville paineilmakäyttöisille työkaluille muodostaa tulipalo- ja räjähdyssvaaran.
12. Ole varovainen käytettäessä paineilmakäytöistä työkalua, koska työkalu voi muuttaa kylmäksi ja haitata työkalun kiinnipitämistä ja sen hallintaa.

Kertanaulaustoiminnolla varustettujen työkalujen lisävaroitukset



1. Älä pidä sormiasi liipaisimen päällä nostettaessa työkalua, liikuttaessa tai käveltäessä käyttöalueiden ja käyttöpisteiden välillä, koska liipaisimen päällä oleva sormi voi aiheuttaa tahattoman ja odottamattoman työkalun toiminnon. Valinnaisella käyttötöillä varustetut työkalut on aina tarkastettava ennen käyttöä oikean valitun käyttötilan varalta.
2. Tässä työkalussa on valittava käyttötapa kertanaulaus- tai sarjanaulauskäyttötäville valitsinta käyttämällä, tai kertanaulaus- tai sarjanaulauskäyttötäville työkalua käyttämällä. Nämä ovat merkityy yläpuolella kuvatulla symbolilla. Työkalun tarkoituksenmukaiset käyttötavat riippuvat tuotannon sovelluksista, kuten esim. lavat, kalusteet, tuontokotelot, verhoilu ja laudoitus.
3. Käytettäessä tätä työkalua valinnaisessa käyttötiliassa, varmista aina sen oikea käyttötavan asetus.
4. Älä käytä tätä työkalua kertanaulaustilassa soveltuksin kuten, laatikoiden tai pakkauslaatikoiden sulkeminen ja kuljetukseen suojarjestelmien kiinnitys perävaunuihin ja kuorma-autoihin.
5. Ole varovainen vaihtaessasi työkalun käyttöpaikkaa toiseen.

Turvalaitteet

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

4. Tarkista aina kosketinelementti tämän käyttöohjeen ohjeiden mukaan. Kiinnittimet saattavat laueta vahingossa, jos turvamekanismi ei toimi oikein.

Huolto

- Tee puhdistus- ja kunnossapitotyöt heti työn päätämisien jälkeen. Pidä kone huippukunnossa. Voitele liikkuvat osat estääksesi ruostumisen ja minimoidaksesi kitkasta johtuvan kulumisen. Pyyhi osista pois kaikki pöly.
- Huollata työkalu säännöllisesti Makitan valtuuttamassa huoltoliikkeessä.

3. Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi kunnossapito ja korjaukset tulee teettää Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käytäen.
4. Noudata paikallisia määräyksiä työkalun hävitykseen yhteydessä.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

OSIEN KUVAUS

► Kuva1

1	Käyttötilan valitsin	2	Liipaisin	3	Koukku	4	Makasiinin kupu
5	Lukitusvipu	6	Kansi	7	Turvakärki	8	Ilmalaitin
9	Puhallinpistoolin painike	10	Säädin (naulaussyyvyyden säätämiseen)	11	Kärkisovitin	—	—

ASENNUS

Kompressorin valinta

- **Kuva2:** 1. Naulausnopeus (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 kompressorri, jossa on riittävä paine ja ilmantuotto. Kaavio näyttää naulausnopeuden, käytettävän paineen ja kompressorin ilmantuoton väliset suhteet. Jos naulausnopeus on esimerkiksi noin 60 kertaa minuutissa ja paine 0,66 MPa (6,6 bar), tarvitaan kompressorri, jonka ilmantuotto on suurempi kuin 85 litraa/minuutti.

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

Ilmaletkun valinta

AHUOMIO: Naulaustiheyteen suhteutettuna pieni kompressorin ilmantuotto ja pitkä tai pieni ilmaletku voi heikentää työkalun iskutehoa.

► Kuva3

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 naulausvälin ollessa 0,5 sekuntia.

Ilmaletkujen vähimäistöpaineearvon tulee olla 1,03 MPa (10,3 bar) tai 150 prosenttia järjestelmän tuotamatusta enimmäispaineesta sen mukaan, kumpi on korkeampi.

Voitelu

► Kuva4

Jotta työkalun teho pysyisi mahdollisimman hyvinä, asenna ilmasarja (voitelulaite, paineensäädin ja ilmansuodatin) mahdollisimman lähelle työkalua. Säädä voitelulaite siten, että 30:tä naulaa 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.

► Kuva5: 1. Pneumaattinen työkaluöljy

TOIMINTOJEN KUVAUS

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

Naulaussyyvyyden säätäminen

▲HUOMIO: Vapauta aina liipaisin ja irrota letku ennen naulaussyyvyyden säätämistä.

► **Kuva6:** 1. Säädin

Naulaussyyvys säädetään säädintä kääntemällä. Naulaussyyvys on syvin, kun säädin on käännetty täysin suuntaan A kuvassa kuvatulla tavalla. Se muuttuu matalammaksi, kun säädintä käännetään suuntaan B. Jos naujoja ei voi laukaista tarpeeksi syväälle, vaikka säädin on täysin käännetty asentoon A, nostaa ilmanpainetta.

Jos nauhat laukaistaan liian syväälle, vaikka säädin on täysin käännetty asentoon B, laske ilmanpainetta.

Yleisesti ottaen työkalun käyttöikä on sitä pidempi, mitä alhaiseimmalla ilmanpaineella työkalua käytetään ja mitä matalammalle nauaussyyysasetukselle säädin on asettu.

Koukku

▲HUOMIO: Vapauta aina liipaisin ja irrota letku ennen koukun asennon muuttamista.

▲HUOMIO: Älä koskaan ripusta työkalua kokeaan paikkaan tai epävakaalle alustalle.

▲HUOMIO: Älä ripusta koukkua vyöhösi. Jos naulain putoaa vahingossa, se saattaa vahingossa aiheuttaa liipaisun ja henkilövahinkoja.

► **Kuva7**

► **Kuva8:** 1. Koukku 2. Kuusikoloruuvit 3. Reikä

Työkalu voidaan kätevästi ripustaa väliaikaisesti koukkuun.

Jos haluat muuttaa koukun asentoa, irrota kuusikoloruuvit ja vaihda koukun suuntaa. Koukussa on kaksi reikää. Valitse reikä haluamasi koukkuleveyden mukaan.

Kärkisovitin

Voit estää työkappaleen pinnan naarmumisen kääntemällä nokan sovitetta.

Voit irrottaa nokan sovitteen pohjakotelostaan vetämällä nokan sovitetta peukalollasi nuolen suuntaan.

► **Kuva9:** 1. Nokan sovite

Voit kiinnittää turvakärkeen kärkisovittimen painamalla kärkisovittimen turvakärkeen niin, että kärkisovittimen sisäpuolella oleva uloke asettuu turvakärjessä olevaan aukkoon.

► **Kuva10:** 1. Turvakärki 2. Kärkisovitin 3. Uloke 4. Aukko

Ilmasuihku

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

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

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

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

► **Kuva11:** 1. Puhallinpistoolin painike

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

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

KOKOONPANO

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

▲HUOMIO: Lataa nauaimen makasiini aina samantyyppisillä, -kokoisilla ja -pituisilla nauolloilla.

Naulaimen lataaminen

▲HUOMIO: Varo satuttamasta itseäsi kiinnittimillä, kun lataat tai poistat niitä.

HUOMAUTUS: Valitse työlle sopivat nauhat.

HUOMAUTUS: Aseta nauralarullan tukilevy käytettävän naulakoon mukaisesti. Jos työkalu käytetään sitten, että kelan kannattama levy on asetettu väärään portaaseen, naulansyöttö saattaa toimia huonosti tai työkaluun saattaa tulla toimintahäiriö.

1. Paina lukitusvipu alas ja avaa kansi ja makasiinin kupu.

► **Kuva12:** 1. Lukitusvipu 2. Kansi 3. Makasiinin kupu

2. Nosta nauralarullan tukilevy ja käännä se käytettävän nauhan pituuden mukaiseen asentoon.

► **Kuva13:** 1. Nauralarullan tukilevy 2. Asteikko

Naulan pituus	Nauralarullan tukilevyn asento
57 mm tai 65 mm	Alapykälä
45 mm tai 50 mm	Keskipykälä
32 mm tai 38 mm	Yläpykälä

3. Aseta naularulla tukilevyn päälle. Pura tarpeeksi nauloja, kunnes syöttökyysi tulee näkyviin. Aseta ensimmäinen naula ohjainkanavaan ja toinen naula syöttökynteen. Aseta rullan aukastu osa syöttölaitteen rungon päälle. Tarkista, että naularulla on asettunut makasiiniin oikein, ja sulje sitten makasiiniin kupu ja kansi.

► **Kuva14:** 1. Syöttökyysi

Ilmaletku kiinnitys

▲HUOMIO: Älä pidä sormea liipaisimella ilmaletku kytettäässä.

► **Kuva15:** 1. Ilmaliitin 2. Hylsy Ilmaliiitin

Liitä ilmaletkuun pistoke laitteen ilmaliiptimeen. Varmista, että pistoke lukittuu tiukasti paikalleen, kun kiinnität sen ilmaliiptimeen.

Laitteen tai sen lähelle on asennettava letkuliitin niin, että painesäiliön paine purkautuu, kun ilmansyötön liitin irrotetaan.

TYÖSKENTELY

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

Asianmukaisen toiminnan tarkistaminen ennen käyttöä

Tarkista aina ennen käyttöä seuraavat seikat.

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

Käyttötilan valitseminen

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

► **Kuva16:** 1. Käyttötilan valitsin

Kertanaulaustila:

Voit laukaista yhden naulan yhdellä peräkkäisellä toiminnolla. Tämä naulaustapa sopii varovaiseen ja tarkkaan naulamiseen.

Valitse tämä tapa asettamalla käyttötilan valitsin asentoon.

Sarjanaulaustila:

Voit laukaista nauloja toistuvasti asettamalla kosketuselementin naulauksostaan liipaisimen ollessa käytössä. Valitse tämä tapa asettamalla käyttötilan valitsin asentoon.

Jatkuva aktivointi

▲HUOMIO: Älä aseta turvakytkintä liian kovalla voimalla työkappaletta vasten. Vedä liipaisin pohjaan ja pidä sitä paikallaan 1-2 sekuntia naulauksien jälkeen.

"Jatkuvassa aktivointi"-tilassa, puoliksi vedetty liipaisin aiheuttaa odottamattomia naulauksia, kun turvakytkin koskettaa työkappaletta toistuvasti.

Paina turvakytkin työkappaletta vasten ja vedä sitten liipaisin pohjaan.

Vapauta turvakytkin naulamisen jälkeen ja vapauta sitten liipaisin.

► **Kuva17**

Kosketusaktivointi



Paina ensin liipaisinta ja sitten aseta kosketuselementti työkappaletta vasten.

► **Kuva18**

Juuttuneiden naulojen poistaminen

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

▲HUOMIO: Älä käytä väännyneitä nauloja tai naululiskoa. Ohjeen laiminlyönti voi aiheuttaa huonon nauhansyöttötiloksen.

► **Kuva19:** 1. Vasara 2. Pieni tanko 3. Poistoaukko

Jos naulain tukkeutuu, toimi seuraavasti: Irrota pidike-pultti. Avaa kasetin kupu ja poista naulakela. Työnnä pieni tanko tai vastaava ulostuloaukkoon ja napauta sitä vasaralla, jotta juuttuvat naulat ajautuisivat pois ulostuloaukosta. Aseta naulakela takaisin ja sulje kasetin kupu.

KUNNOSSAPITO

▲HUOMIO: Ennen työkaluun kohdistuvaa tarkastus- tai huoltotoimenpidettä, palauta aina liipaisin sekä irrota ilmaletku työkalusta.

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

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

Naulat

Käsittele naularullia ja niiden laatikkoja varovasti. Jos naularullia käsitellään kovakouraisesti, ne voivat vääntyä tai niiden liitokset voivat rikkoutua aiheuttaen huonon naulansyötön. Älä säilytä naloja erittäin kosteissa tai kuumissa paikoissa tai suorassa auringonpaisteessa.

Naulaimen kunnossapito

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

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

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

► Kuva20

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.

► Kuva21: 1. Tyhjennyshana

► Kuva22: 1. Ilmansuodatin

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

► Kuva23: 1. Voitelulaite 2. Pneumaattinen työkaluöljy

Pidä ilmaletku loitolla kuumuudesta (yli 60 °C, yli 140 °F), ja kemikaaleista (tinneri, voimakkaat hapot ja emäkiset). 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.

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, otta yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Naulat
- Ilmaletku
- Kuusioavain
- Suojalasit

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

SPECIFIKATIONER

Model:	AN613
Luftryk	0,49 - 0,83 MPa (4,9 - 8,3 bar)
Anvendelige søm	Trådforbundne spolesøm (sorteringsvinkel 15°) Båndforbondne spolesøm (sorteringsvinkel 15°)
Sømlængde (L) x akseldiameter (D)	L: 38 mm - 65 mm x D: 2,3 mm - 2,5 mm L: 32 mm x D: 2,5 mm
Sømkapacitet	200 - 300 stk.
Mindste slangediameter	6,5 mm
Mål (L x B x H)	275 mm x 127 mm x 319 mm
Nettovægt	2,2 kg

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.

Symboler

Følgende viser de symboler, der anvendes til udstyret.
Sørg for, at du forstår deres betydning før brugen.

Læs brugsanvisningen.



Læs brugsanvisningen.

Bær sikkerhedsbriller.



Bær sikkerhedsbriller.

Bær høreværn.



Bær høreværn.

Maskinen kan fungere i kontaktaktiveringstilstand.



Brug ikke på stilladser eller stiger.



Tilsigtet anvendelse

Denne maskine er beregnet til preliminært indendørs arbejde, for eksempel reparation af gulvsammenføjninger eller almindelige bjælker og rammer i 2" x 4" sammenfældning.

Maskinen er kun beregnet til professionel anvendelse med stor arbejdsmængde. Brug den ikke til noget andet formål. Den er ikke beregnet til at drive fastgørelsesmidler direkte ind i en hård overflade som stål eller beton.

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med ISO11148-13(EN12549):

Lydtryksniveau (L_{PA}) : 116,3 dB (A)

Lydeffektniveau (L_{WA}) : 130,6 dB (A)

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

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Bær høreværn.

ADVARSEL: Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsseme der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Vibration

Den samlede vibrationsværdi bestemt i henhold til ISO11148-13(ISO8662-11):

Vibrationsemision (a_h): 3,06 m/s²

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Vibrationsemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugsklyussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

EF-overensstemmelseserklæring

Kun for lande i Europa

EF-overensstemmelseserklæringen er inkluderet som Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSADVARSLER

Sikkerhedsadvarsler for tryklufts sømpistol/krampeklæring

ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner. Hvis De ikke følger advarslerne og instruktionerne, kan det medføre alvorlig personskade, elektrisk stød og/eller brand.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Af hensyn til Deres personlige sikkerhed samt for korrekt betjening og vedligeholdelse af maskinen skal De læse denne brugsanvisning, før De bruger maskinen.

Generel sikkerhed

1. Al anden brug end den tilsigtede brug er forbudt. Maskiner til idriving af fastgørelsesmidler med kontinuerlig kontaktaaktivering eller kontaktaaktivering må kun bruges til produktionsformål.
2. Hold fingrene på afstand af udløseren, når maskinen ikke bruges, og når den flyttes fra ét arbejdssted til et andet.
3. Flere risici. Du skal læse og forstå sikkerhedsinstruktionerne, før du tilslutter, frakabler, isætter, betjener, vedligeholder, skifter tilbehør på eller arbejder i nærheden af maskinen. Hvis du ikke overholder dette, kan det resultere i alvorlig legemsbeskadigelse.
4. Hold alle kropsdele som f.eks. hænder og ben osv. væk fra affyringsretningen, og sørg for, at fastgørelsesmidler ikke kan trænge igennem arbejdsemnet og ind i dele af kroppen.
5. Ved brug af maskinen skal du være opmærksom på, at fastgørelsesmidlet kan blive slyngt tilbage og forårsage personskade.
6. Hold maskinen med et fast grep, og vær forberedt på at håndtere tilbageslag.

7. Kun teknisk uddannede operatører må bruge maskinen til idriving af fastgørelsesmidler.
8. Undlad at ændre maskinen til idriving af fastgørelsesmidler. Ændringer kan reducere sikkerhedsforanstaltningernes effektivitet og øge risikoen for operatøren og/eller omkringstændende.
9. Undlad at smide brugsanvisningen væk.
10. Undlad at bruge en maskine, hvis maskinen er beskadiget.
11. Vær forsigtig ved håndtering af fastgørelsesmidler, især i forbindelse med indsætning og fjernelse, da fastgørelsesmidler har skarpe spidser, som kan forårsage personskade.
12. Kontroller altid maskinen før brug for knæk-kede, forkert tilkoblede eller slidte dele.
13. Straæk dig ikke for langt. Brug kun på et sikker arbejdssted. Oprethold til enhver tid sikkert fodfæste og balance.
14. Hold omkringstændende på afstand (ved arbejde på et sted, hvor det er sandsynligt, at personer vil færdes). Afmærk brugsområdet tydeligt.
15. Ret aldrig maskinen mod dig selv eller andre.
16. Lad ikke fingeren hvile på udløseren, når du tager maskinen op, flytter dig mellem arbejdsområder og positioner eller går, da en finger på udløseren kan medføre utilsigtet funktion. For maskiner med selektiv aktiveringstilstand skal du altid kontrollere maskinen før brugen for at sikre dig, at den korrekte tilstand er valgt.
17. Bær kun handsker, der giver tilstrækkelig følelse og sikker kontrol med udløsere og andre justeringsmekanismer.
18. Læg maskinen på en flad overflade, når den ikke bruges. Hvis du bruger den krog, der følger med maskinen, skal du fastgøre maskinen forsvarligt på den stabile overflade.
19. Undlad brug, hvis De er påvirket af alkohol, narkotika eller lignende.

Risici i forbindelse med projektiler

1. Maskinen til idriving af fastgørelsesmidler skal være taget ud af forbindelse, når du tager fastgørelsesmidler ud, foretager justeringer, fjerner fastklemté emner eller skifter tilbehør.
2. Under brugen skal du sørge omhyggeligt for, at fastgørelsesmidler trænger korrekt ind i materialet, og at de ikke kan slynges tilbage eller affyres utilsigtet mod operatøren og/eller eventuelle omkringstændende.
3. Under brugen kan der frigøres rester fra arbejdsemnet og fastgørelsес-/sorteringssystemet.
4. Bær altid beskyttelsesbriller for at beskytte dine øjne mod skader, når du bruger maskiner. Beskyttelsesbrillerne skal overholde ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australien/New Zealand. I Australien/New Zealand er det desuden påbudt ved lov at bære ansigtsskærm for at beskytte dit ansigt.



Det er arbejdsgiverens ansvar at påbyde brugerne af maskinen samt andre personer i det umiddelbare arbejdsområde at bære passende sikkerhedsbeskyttelsesudstyr.

5. Operatøren skal vurdere risikoen for andre.
6. Vær forsigtig med maskiner uden kontakt med arbejdsemnet, da de kan udløses utilsigtet og skade operatøren og/eller omkringstående.
7. Sørg for, at maskinen altid har sikker kontakt med arbejdsemnet, og at den ikke kan glide.
8. Brug høreværn for at beskytte Deres ører mod udstødningsstøj og som hovedværn. Bær også let, men ikke løst toj. Ærmer skal være knæppt eller rullet op. Undlad at bære halstørklæde.

Risici ved brug

1. Hold maskinen korrekt: Vær klar til at imødegå normale eller pludselige bevægelser som f.eks. tilbageslag.
2. Oprethold en velafbalanceret kropsstilling og sikkert fodfæste.
3. Der skal benyttes passende sikkerhedsbriller, og passende handsker og beskyttelsesstøj anbefales.
4. Der skal bæres passende høreværn.
5. Anvend kun den korrekte energiforsyning som angivet i brugsanvisningen.
6. Anvend ikke maskinen på bevægelige platforme eller bag på lastbiler. Hvis platformen bevæger sig pludseligt, kan det medføre tab af kontrollen med maskinen og forårsage personskade.
7. Gå altid ud fra, at der er fastgøringsmidler i maskinen.
8. Undlad at arbejde for hurtigt eller at bruge magt på maskinen. Håndter maskinen forsigtigt.
9. Vær opmærksom på Deres fodfæste, og hold balancen, når De bruger maskinen. Sørg for, at der ikke står nogen under Dem, når De arbejder på højtliggende steder, og fastgør luftslangen for at undgå fare, hvis der er pludselige ryk, eller den sætter sig fast.
10. På tage og andre højtliggende steder skal De drive fastgøringsmidler, efterhånden som De arbejder Dem fremad. Det er let at miste fodfæstet, hvis De driver fastgøringsmidler, mens De kryber baglæns. Ved drivning af fastgøringsmidler mod en lodret flade skal De arbejde fra toppen mod bunden. De bliver mindre træt under udførelsen af drivarbejdet ved at gøre dette.

11. Et fastgøringsmiddel kan bøjes, eller der kan opstå stop i maskinen, hvis De ved en fejltagelse driver et fastgøringsmiddel oven i et andet fastgøringsmiddel eller rammer en knude i træet. Fastgøringsmidlet kan slynges ud og ramme personer, eller selve maskinen kan reagere på farlig vis. Placer fastgøringsmidlerne omhyggeligt.
12. Lad ikke maskinen ligge med isatte fastgøringsmidler eller luftkompressoren stå under tryk i længere tid i solen. Sørg for, at støv, sand, spåner og fremmedlegemer ikke kommer ind i maskinen på det sted, hvor du efterlader den.
13. Forsøg aldrig at drive fastgøringsmidler fra både undersiden og ydersiden på samme tid. Fastgøringsmidler kan gå igennem og/eller flyve væk og forårsage alvorlig fare.

Risici i forbindelse med gentagne bevægelser

1. Ved brug af en maskine i længere tidsrum kan operatøren opleve ubehag i hænderne, armene, skuldrene, nakken eller andre dele af kroppen.
2. Ved brug af en maskine skal operatøren indtage en passende, men ergonomisk stilling. Oprethold sikkert fodfæste, og undgå akavede stillinger eller stillinger, hvor du er ude af balance.
3. Hvis operatøren oplever symptomer som vedvarende eller gentagen ubehag, smerte, dunken, ømhed, prikklen, følelsesløshed, brændende fornemmelse eller stivhed, må disse advarselstege ikke ignoreres. Operatøren skal konsultere en kvalificeret sundhedsspecialist vedrørende de overordnede aktiviteter.
4. Kontinuerlig brug af maskinen kan forårsage gentagen belastningsskade på grund af det tilbageslag, som maskinen udvikler.
5. For at undgå gentagen belastningsskade må operatøren ikke strække sig for langt eller bruge overdrive magt. Operatøren skal desuden tage et hvil, når han eller hun føler sig træt.
6. Foretag en risikovurdering vedrørende risici i forbindelse med gentagne bevægelser. Den bør fokusere på muskel- og skeletlidelser og fortrinsvis være baseret på den antagelse, at reduktion af træthed under arbejdet er effektiv for at reducere lidelser.

Risici i forbindelse med tilbehør og forbrugsstoffer

1. Frakobl energiforsyningen til maskinen, for eksempel luft eller gas eller batteri, afhængigt af hvad der er relevant, før du skifter/udskifter tilbehør som f.eks. kontakt med arbejdsemnet eller foretager justeringer.
2. Brug kun de størrelser og typer af tilbehør, som producenten leverer.
3. Brug kun de smøremidler, der anbefales i denne brugsvejledning.

Risici i forbindelse med arbejdsstedet

1. Glid, snublen og fald er hyppige årsager til personskader på arbejdspladsen. Vær opmærksom på glatte overflader, der fremkommer ved brugen af maskinen, og også på snublefarer på grund af luftslangen.
2. Vær ekstra forsiktig i uvante omgivelser. Der kan være skjulte farer, for eksempel elledninger eller andre forsyningsledninger.

- Denne maskine er ikke beregnet til brug i potentiel eksplosive atmosfærer, og den er ikke isoleret, hvis den kommer i kontakt med elektrisk strøm.
- Sørg for, at der ikke er nogen elledninger, gasrør osv., der kan udgøre en fare, hvis de beskadiges ved brug af maskinen.
- Hold arbejdsmrådet rent og veloplyst. Rodede eller mørke områder forårsager ulykker.
- Der kan være lokale regler for støj, som skal overholdes ved at holde støjniveauet inden for de foreskrevne grænser. I nogle tilfælde skal der benyttes skodder for at holde støj inde.

Risici i forbindelse med støv og udstødning

- Kontroller altid dine omgivelser. Den luft, der kommer ud af maskinen, kan blæse støv eller genstande, som kan ramme operatøren og/eller omkringstående.
- Ret udstødningen, så forstyrrelsen af støv i støvfyldte omgivelser minimeres.
- Hvis støv eller genstande slynges ud i arbejdsmrådet, skal du reducere emissionen så meget som muligt for at reducere sundhedsrisici og risiko for personskade.

Risici i forbindelse med støj

- Ubeskyttet udsættelse for høje støjniveauer kan forårsage permanent, invaliderende tab af hørelsen og andre problemer som f.eks. tinnitus (ringen, summen, fløjten eller brummen i ørerne).
- Foretag en risikovurdering vedrørende risici i forbindelse med støj i arbejdsmrådet, og træf passende forholdsregler vedrørende disse risici.
- Passende kontroller for at mindske risikoen kan omfatte foranstaltninger som f.eks. dæmpende materialer for at forhindre arbejdsemner i at "ringe".
- Anvend passende høreværn.
- Betjen og vedligehold maskinen som anbefalet i disse instruktioner for at forhindre unødig forøgelse af støjniveauet.
- Træf forholdsregler for at reducere støj, for eksempel ved at placere arbejdsemner på lyddempende støtter.

Risici i forbindelse med vibrationer

- Vibrationsafgivelsen under brug af griberaften, kontaktrykkraften, arbejdsretningen, justeringen af energiforsyningen, arbejdsemnet og understøttelsen af arbejdsemnet. Foretag en risikovurdering vedrørende risici i forbindelse med vibration, og træf passende forholdsregler vedrørende disse risici.
- Udsættelse for vibration kan forårsage invaliderende skader på nerverne og blodforsyningen til hænderne og armene.
- Bær varmt tøj, når du arbejder i kolde omgivelser, så du holder hænderne varme og tørre.
- Hvis du oplever følelsesløshed, prikken, smerte, eller at huden på fingrene eller hænderne bliver bleg, skal du søge medicinsk rådgivning fra en kvalificeret professionel sundhedspecialist vedrørende dine overordnede aktiviteter.

- Betjen og vedligehold maskinen som anbefalet i disse instruktioner for at forhindre unødig forøgelse af vibrationsniveauet.
- Hold maskinen med et let, men sikkert greb, da risikoen for vibration generelt er større, når griberaften er stærkere.

Yderligere advarsler for trykluftmaskiner

- Komprimeret luft kan forårsage alvorlig personskade.
- Sluk altid for luftforsyningen, og tag maskinen ud af forbindelse med luftforsyningen, når den ikke er i brug.
- Afbryd altid maskinen fra den komprimerede luftforsyning, før du skifter tilbehør, foretager justeringer og/eller reparationer, når du flytter fra ét arbejdsmåde til et andet område.
- Hold fingrene på afstand af udløseren, når maskinen ikke bruges, og når den flyttes fra ét arbejdsmåde til et andet.
- Ret aldrig komprimeret luft mod dig selv eller andre.
- Piskende slanger kan forårsage alvorlig personskade. Kontroller altid for beskadigede eller løse slanger eller fittings.
- Bær aldrig en trykluftmaskine i slangen.
- Træk aldrig en trykluftmaskine i slangen.
- Ved brug af trykluftmaskiner må du ikke overskride det maksimale driftstryk ps max (det højeste tryk for komprimeret luft for hvilket maskinen er designet til at fungere).
- Trykluftmaskiner må kun drives af komprimeret luft ved det laveste tryk, der er nødvendigt for arbejdssprocessen, for at reducere støj og vibration og minimere sliddet.
- Brug af ilt eller brandbare gasser til drift af trykluftmaskiner udgør en brand- og eksplosionsfare.
- Vær forsigtig ved brug af trykluftmaskiner, da maskinen kan blive kold, hvilket påvirker grebet og styringen.

Yderligere advarsler for maskiner med funktion til kontaktaktivivering



- Lad ikke fingeren hvile på afbryderen, når du tager maskinen op, flytter dig mellem arbejdsmråder og positioner eller går, da en finger på afbryderen kan medføre utilsigt funktion. For maskiner med selektiv aktiveringstilstand skal du altid kontrollere maskinen før brugen for at sikre dig, at den korrekte tilstand er valgt.
- Denne maskine har enten selektiv aktiveringstilstand til kontaktaktivivering eller kontinuerlig kontaktaktivivering ved vælgere til aktiveringstilstand, eller den er en kontaktaktivierings- eller kontinuerlig kontaktaktivieringsmaskine, som er mærket med ovenstående symbol. Dens tilsigtede brug er til produktionsformål som f.eks. lastpaller, møbler, præfabrikerede huse, møbelpolstring og beklædning.

- Hvis maskinen anvendes i selektiv aktiveringsstilstand, skal du altid sikre dig, at den er i den korrekte aktiveringsindstilling.**
- Undlad at bruge maskinen i kontaktaktivivering til formål som lukning af kasser eller tremmekasser og montering af transportsikkerhedssystemer på anhængere og lastbiler.**
- Vær forsigtig, når der skiftes fra ét arbejdssted til et andet.**

Sikkerhedsenheder

- Sørg for, at alle sikkerhedssystemer fungerer, før brugen.** Maskinen må ikke kunne køre, hvis der kun trykkes på afbryderknappen, eller hvis kun kontakten trykkes med træt. Den må kun fungere, når begge handlinger udføres. Test for eventuel fejfunktion uden fastgøringsmidler og udstøderen i fuldt trukket position.
- Det er meget farligt at fastlåse udlöseren i TILSTILLINGEN.** Forsøg aldrig at fastlåse udlöseren.
- Forsøg ikke at holde kontaktelelementet trykket ned med tape eller ståtråd.** Dette kan medføre dødsfald eller alvorlig personskade.
- Kontrollér altid kontaktelelementet som beskrevet i denne brugsanvisning.** Fastgøringsmidler kan blive drevet ved et uheld, hvis sikkerhedsmechanismen ikke fungerer korrekt.

Service

- Udfør rengøring og vedligeholdelse umiddelbart efter, at De afslutter arbejdet.** Hold maskinen i bedste stand. Smør bevægelige dele for at undgå rust og minimere friktionsrelateret slid. Tør alt støv af delene.
- Bed et Makita autoriseret servicecenter om periodisk inspektion af maskinen.**
- For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED skal vedligeholdelse og reparation udføres af Makita autoriserede servicecentre, og der skal altid benyttes Makita reservedele.**
- Følg de lokale regulativer ved bortskaffelse af maskinen.**

GEM DISSE FORSKRIFTER.

ADVARSEL: LAD IKKE bekvenmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsommelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan medføre alvorlig personskade.

BESKRIVELSE AF DELENE

► Fig.1

1	Vælger til aktiveringstilstand	2	Afbryderknap	3	Krog	4	Hætte til magasin
5	Låsearm	6	Luge	7	Kontaktelelement	8	Luftfitting
9	Luftblæserknap	10	Justeringsmekanisme (til justering af sommidrivningsdybde)	11	Spidsadapter	-	-

MONTERING

Valg af kompressor

► Fig.2: 1. Sømfrekvens (gange/min.) 2. Afgivelse af kompressorluft pr. minut (liter/min.) 3. 0,83 MPa (8,3 bar) 4. 0,66 MPa (6,6 bar) 5. 0,49 MPa (4,9 bar)

Luftkompressoren skal overholde kravene i EN60335-2-34. Vælg en kompressor, der leverer det fornødne tryk og tilstrækkelig luftafgivelse til at sikre en omkostningseffektiv anvendelse. Grafen viser forholdet mellem sømfrekvens, anvendt tryk og afgivelse af kompressorluft. Hvis idrvning af sørn f.eks. således sker med en hastighed af ca. 60 gange i minutet ved en kompression på 0,66 MPa (6,6 bar), vil en kompressor med en luftafgivelse på over 85 liter/minut være påkrævet.

Hvis forsyningslufttrykket overstiger maskinens nominelle tryk, skal der anvendes trykregulatorer til at begrænse lufttrykket til det nominelle tryk for maskinen. Forsommelse af dette kan medføre alvorlig personskade på maskinoperatøren eller personer i nærheden.

Valg af luftslange

FORSIGTIG: Lav luftafgivelse fra kompressoren eller en lang luftslange eller med en mindre diameter i relation til sømfrekvens kan medføre en reduktion af maskinens drivkapacitet.

► Fig.3

Anvend en luftslange, som er så stor og kort som muligt, for at sikre uafbrudt og effektiv idrvning af sørn. Med et lufttryk på 0,49 MPa (4,9 bar) anbefales det at benytte en luftslange med en indvendig diameter på mindst 6,5 mm og en længde på mindre end 20 m, hvis intervallet mellem hver idrvning af sørn er 0,5 sekund. Luftforsyningsslanger skal mindst være godkendt til den højeste værdi af et arbejdstryk på 1,03 MPa (10,3 bar) eller 150 procent af det maksimale tryk, som systemet udvikler.

Smøring

► Fig.4

For at sikre maksimal ydelse skal der monteres et luftsæt (smørenippe, regulator, luftfilter) så tæt på maskinen som muligt. Juster smørenippen, så der tilføres en dråbe olie for hver 30 sørn.

Hvis der ikke anvendes et luftsæt, skal du smøre maskinen med olie til trykluftmaskine ved at tilføre 2 (to) eller 3 (tre) dråber i luftfittingsen. Dette skal gøres før og efter brugen.

For at en ordentlig smøring kan opnås, skal maskinen affyres et par gange, efter at den er smurt med olie til trykluftmaskine.

► Fig.5: 1. Olie til trykluftmaskine

FUNKTIONSBEKRIVELSE

⚠️FORSIGTIG: Før du justerer maskinen eller kontrollerer dens funktion, skal du altid sætte udløseren tilbage og tage luftslangen ud af maskinen.

Indstilling af dybden for idrivning af sørn

⚠️FORSIGTIG: Frigør altid afbryderen, og tag slangen ud, før du justerer sørningsdybden.

► Fig.6: 1. Justeringsenhed

Drej på justeringsmekanismen for at justere dybden for idrivning af stifter.

Dybden for idrivning af stifter er størst, når justeringsmekanismen er drejet helt i A-retningen som vist på figuren. Den bliver mindre, når justeringsmekanismen drejes i B-retningen.

Hvis sørn ikke kan drives dybt nok, selv om justeringsmekanismen er drejet helt i A-retningen, skal du forøge lufttrykket.

Hvis sørn drives for dybt, selv om justeringsmekanismen er drejet helt i B-retningen, skal du reducere lufttrykket.

Generelt vil maskinens levetid blive forlænget, hvis maskinen anvendes med et lavere lufttryk, og justeringsmekanismen er indstillet til en dybere dybde for sørnidrivning.

Krog

⚠️FORSIGTIG: Frigør altid afbryderen, og tag slangen ud, før du ændrer krogens position.

⚠️FORSIGTIG: Hæng aldrig maskinen på et højt sted eller på en potentielt ustabil overflade.

⚠️FORSIGTIG: Hæng aldrig krogen fra livremmen. Hvis sømpistolen falder ned ved et uheld, kan det medføre utilsigtede affyring og personskade.

► Fig.7

► Fig.8: 1. Krog 2. Sekskantmuffebolt 3. Hul

Krogen er praktisk til midlertidig ophængning af maskinen.

Hvis du vil ændre krogens position, skal du fjerne sekskantmuffebolten og ændre krogens retning. Krogen har to huller. Vælg hullet afhængigt af den foretrukne bredde af krogen.

Spidsadapter

Brug spidsadapteren for at forhindre, at arbejdsemnets overflade bliver ridset eller beskadiget.

Hvis du vil afmontere spidsadapteren fra dens placering på kabinetet, skal du trække spidsadapteren med tommelfingeren i pilens retning.

► Fig.9: 1. Spidsadapter

For at montere spidsadapteren på kontaktementet skal du trykke den på kontaktementet, mens fremspringet inde i spidsadapteren er rettet ind med mellemrummet i kontaktementet.

► Fig.10: 1. Kontaktement 2. Spidsadapter 3. Fremspring 4. Mellemrum

Støvblæser

⚠️FORSIGTIG: Ret ikke udstødningsporten på støvblæseren mod nogen. Hold desuden hænder og fedder væk fra udstødningsporten. Hvis der trykkes på knappen til støvblæseren ved et uheld, kan det forårsage personskade.

⚠️FORSIGTIG: Kontrollér altid Deres omgivelser, før De bruger støvblæseren. Bortblæst støv eller genstande kan ramme personer.

⚠️FORSIGTIG: Tilslut eller frakobl ikke luftslangen, mens der trykkes på knappen til støvblæseren.

Den luft, der tilføres til maskinen, kan også bruges som støvblæser. De kan rense arbejdsområdet ved at trykke på knappen i enden med grebet.

► Fig.11: 1. Luftblæserknop

BEMÆRKNING: Når De har brugt støvblæseren, kan maskinens drevkraft midlertidigt aftage. Vent i så fald, til lufttrykket gendannes.

BEMÆRKNING: Foretag en prøveblæsning, hvis De bruger støvblæseren, lige efter at der er påført olie. Olien kan sprøjte ud sammen med luften.

SAMLING

⚠️FORSIGTIG: Før du udfører nogen form for arbejde på maskinen, skal du altid sætte udløseren tilbage og tage luftslangen ud af maskinen.

⚠️FORSIGTIG: Isæt sørn af samme type, størrelse og længde, når der skal sættes sørn i magasinet.

Isætning af søm i sømpistolen

⚠️FORSIGTIG: Pas på ikke at komme til skade med fastgørelsесmidlerne i forbindelse med ind-sætning og fjernelse.

BEMÆRKNING: Vælg passende sørn til dit arbejde.

BEMÆRKNING: Indstil spolestøttepladen i overensstemmelse med den størrelse af sørn, der skal bruges. Hvis maskinen benyttes med spolestøttepladen indstillet til det forkerte trin, kan det medføre dårlig fremføring af sørn eller fejlfunktion i maskinen.

- Tryk læsearmen ned, og åbn lugten og hætten til magasinet.

► Fig.12: 1. Læsearm 2. Luge 3. Hætte til magasin

- Løft og drej spolestøttepladen i overensstemmelse med den sørmlængde, der skal bruges.

► Fig.13: 1. Spolestøtteplade 2. Graduering

Sørmlængde	Position af spolestøtteplade
57 mm eller 65 mm	Nederste trin
45 mm eller 50 mm	Midterste trin
32 mm eller 38 mm	Øverste trin

- Placér sørmspolen over spolestøttepladen. Spol nok sørn op til, at de kan nå føderkloen. Placér det første sørn i drevkanalen og det andet sørn i føderkloen. Placér desuden flere frigjorte sørn i føderen. Kontroller, om sørmspolen er sat ind i magasinet og luk derefter hætten til magasinet og lugten.

► Fig.14: 1. Føderklo

Montering af luftslangen

⚠️FORSIGTIG: Undlad at hvile fingeren mod afbryderen, når luftslangen tilkobles.

► Fig.15: 1. Luftfittings 2. Luftbøsnings

Skub luftbøsningen på luftslangen ind på luftfittingsen på maskinen. Sørg for, at luftbøsningen låses godt på plads, når den monteres på luftfittingsen.

Der skal monteres en slangekobling på eller nær maskinen på en sådan måde, at trykreservoiret aflades, når luftforsyningskoblingen tages ud af forbindelse.

ANVENDELSE

⚠️FORSIGTIG: Sørg for, at alle sikkerheds-systemer er i korrekt funktionsstand inden anvendelsen.

Kontrol af korrekt funktion inden anvendelse

Kontroller altid følgende punkter inden anvendelse.

- Sørg for, at maskinen ikke aktiveres blot ved tilslutning af luftslangen.
- Sørg for, at maskinen ikke aktiveres blot ved at trykke på afbryderkontakten.
- Sørg for, at maskinen ikke aktiveres blot ved at sætte kontaktementet mod arbejdsemnet, uden at der trykkes på afbryderkontakten.

- I enkelt sekventiel aktiveringstilstand skal du sikre dig, at maskinen ikke fungerer, når der først trykkes på afbryderkontakten, hvorefter kontaktementet placeres mod arbejdsemnet.

Valg af driftstilstand

⚠️FORSIGTIG: Sørg altid for, at vælgeren til aktiveringstilstand er indstillet korrekt i positionen for den ønskede sørmidrivningstilstand, før der idrives sørn.

► Fig.16: 1. Vælger til aktiveringstilstand

Enkelt sekventiel aktiveringstilstand:

Du kan idrive ét sørn i én sekventiel handling. Vælg denne tilstand, når du vil idrive et sørn omhyggeligt og nøjagtigt. For at vælge denne tilstand skal vælgeren til aktiveringstilstand stilles i -positionen.

Kontaktaktiveringstilstand:

Du kan idrive sørn gentagne gange ved at placere kontaktementet med udløseren holdt nede. For at vælge denne tilstand skal vælgeren til aktiveringstilstand stilles i -positionen.

Enkelt sekventiel aktivering

⚠️FORSIGTIG: Sæt ikke kontaktementet mod arbejdssykket med stor kraft. Tryk desuden afbryderkontakten helt ind, og hold den der i 1-2 sekunder efter idriving af sørn.

Også i "Enkelt sekventiel aktiveringstilstand" kan en halvt nedtrykket afbryderkontakt medføre uventet idriving af sørn, når kontaktementet får kontakt med arbejdsemnet igen.

Placer kontaktementet mod arbejdsemnet, og tryk afbryderkontakten helt ned.

Efter sørmidrivningen skal du slippe kontaktementet og derefter slippe afbryderkontakten.

► Fig.17

Kontaktaktivering



Aktiver først afbryderkontakten, og sæt derefter kontaktementet mod arbejdsemnet.

► Fig.18

Fjernelse af fastklemte sørn

⚠️FORSIGTIG: Sæt altid udløseren tilbage, og tag slangen ud, før du fjerner fastklemte sørn.

⚠️FORSIGTIG: Anvend ikke sørn eller sørmbånd, som er deformert. Undladelse af dette medfører dårlig sørnfremføring.

► Fig.19: 1. Hammer 2. Lille pind 3. Udstødsport

Gør følgende, hvis sømpistolen klemmer sig fast: Åbn hætten til magasinet, og fjern sørmspolen. Sæt en lille pind eller lignende ind i udstødsporten, og bank let på den med en hammer for at skubbe det fastklemte sørn ud fra udstødsporten. Sæt sørmspolen på plads igen, og luk hætten til magasinet.

VEDLIGEHOLDELSE

AFORSIGTIG: Før du forsøger at udføre inspektion eller vedligeholdelse, skal du altid sætte udløseren tilbage og tage luftslangen ud af maskinen.

BEMÆRKNING: Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

Søm

Håndter sømposer og æsken med dem forsigtigt. Hvis sømposerne håndteres hårdhændet, kan de blive bøjet ud af form med dårlig fremføring af som til følge.

Undgå at opbevare som på meget fugtige eller varme steder eller på steder, der er utsat for direkte sollys.

Vedligeholdelse af sømpistol

Kontrollér altid maskinens overordnede tilstand, og se efter løse skruer før brugen. Stram til efter behov.

Tag maskinen ud af forbindelse, og udfør daglig inspektion for at sikre dig, at kontaktelelementet og udløseren kan bevæge sig frit. Undlad at bruge maskinen, hvis kontaktelelementet eller udløseren klemmer eller binder.

Hvis maskinen ikke skal anvendes i længere tid, skal den smøres med en olie til trykluftmaskine, og maskinen skal opbevares et sikkert sted. Undgå at udsætte maskinen for direkte sollys og/eller fugtige eller varme steder.

► Fig.20

Vedligeholdelse af kompressor, luftsæt og luftslange

Efter brugen skal du altid tømme kompressortanken og luftfilteret. Hvis fugt får lov til at trænge ind i maskinen, kan det medføre dårlig ydelse og risiko for maskinsvigt.

► Fig.21: 1. Aftapningshane

► Fig.22: 1. Luftfilter

Kontroller regelmæssigt, om der er tilstrækkelig trykluftsolie i smøreniplen på luftsættet. Hvis der ikke smøres tilstrækkeligt, vil det medføre hurtig nedslidning af O-ringene.

► Fig.23: 1. Smørenippel 2. Olie til trykluftmaskine

Hold luftslangen på god afstand af varme (over 60 °C) og ligeledes på god afstand af kemikalier (fortynder, stærk syre og alkaliske stoffer). Sørg ligeledes for at føre slangen på god afstand af forhindringer, som kan gribe fat i slangen under brugen, hvilket kan være farligt. Slanger skal desuden holdes på afstand af skarpe kanter og områder, som kan medføre skade eller slitage på slangen.

EKSTRAUDSTYR

AFORSIGTIG: Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Søm
- Luftslange
- Unbrakonøgle
- Sikkerhedsbriller

BEMÆRK: Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

SPECIFIKĀCIJAS

Modelis:	AN613
Gaisa spiediens	0,49–0,83 MPa (4,9–8,3 bāri)
Saderīgās naglas	Stieplē iestiprinātās naglas spolē (stiprinājuma leņķis 15°) Lentē iestiprinātās naglas spolē (stiprinājuma leņķis 15°)
Naglas garums (G) x kāta diametrs (D)	G: 38 mm–65 mm x D: 2,3 mm–2,5 mm G: 32 mm x D: 2,5 mm
Naglu aptveres ietilpība	200 - 300 gab.
Minimālais šķūtenes diametrs	6,5 mm
Izmēri (G x P x A)	275 mm x 127 mm x 319 mm
Neto svars	2,2 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 pārliecībieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Izmantojiet aizsargbrilles.



Lietojiet ausu aizsargus.



Ar šo darbarīku var izmantot saskares darbības režīmu.



Neizmantojiet uz sastatnēm vai kāpnēm.

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts iekštelpu sagatavošanas darbiem, piemēram, grīdas šuvīju vai parasto spāru nostiprināšanai un konstrukcijas darbībām 2" x 4" karkasā. Darbarīks paredzēts tikai intensīvai profesionālai lietošanai. Neizmantojiet to ciemīm 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}): 116,3 dB (A)

Skanas jaudas līmeni (L_{WA}): 130,6 dB (A)

Mainīgums (K): 1,5 dB (A)

PIEZĪME: Pazīnotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodēi, un to var izmantot, lai saīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

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

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet 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 izmete (a_h): 3,06 m/s²

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

PIEZĪME: Paziņotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodēi, un to var izmantot, lai saīdzinātu 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.

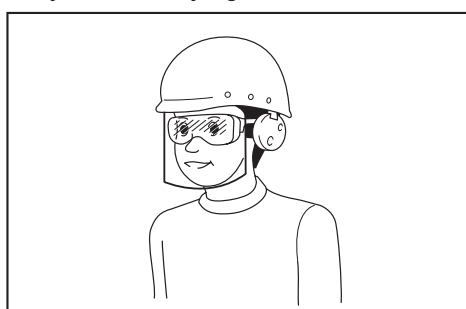
Vispārējā drošība

- 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 pāvērstīs naglotājs, nebūtu roku, kāju un citu ķermeņa daļu, un gādājiet, lai stiprinājumu elementi neverētu 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 atsitiens.
- Stiprinājumu elementu piedziņas darbarīku drīkst izmantot tikai tehniski kvalificēts operators.
- Nepārveidojiet šo stiprinājumu elementu piedziņas darbarīku. Pārveidojot darbarīku, var mazināties drošības pasākumu efektivitāte un paliecināties 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 pie slēgts, vai tam nav nolietojusies kāda detaļa.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Izmantojiet tikai drošā darba vietā. Vienmēr stingri stāviet uz droša pamata, saglabājot līdzsvaru.
- Neļaujiet neviens atrasties darba vietas tuvumā (kad strādājat vietā, kurā var caurstaigāt cilvēki). Skaidri norobežojet savu darba vietu.
- Nekādā gadījumā nevērsiet darbarīku pret sevi vai citiem cilvēkiem.
- Panemot darbarīku, pārvietojoties uz citu darba vietu, mainot darba stāvokli vai arī ejot, nelieciet pirkstu uz mēlītes, jo uz mēlītes uzlikts pirksts var netīši iedarbināt darbarīku. Izmantojiet darbarīkus, kuriem pieejama selektīva darbība, vienmēr pārbaudiet darbarīku pirms darba sākšanas, lai pārliecīnatos, ka ir izvēlēts pareizais režīms.
- Izmantojiet tikai tādus cimdus, ar kuriem varat labi satvert darbarīku un droši lietot mēlīti un jebkādas regulētājierīces.
- Kad nelieciņojat darbarīku, nolieciņot to uz plakanas virsmas. Ja izmantojat darbarīku, kuram ir āķis, droši nostipriniet darbarīku aiz āķa pie stabilas virsmas.
- Nelieciņojiet darbarīku alkohola, narkotiku vai citu apreibinošu vielu ietekmē.

Šķembu atlēkšanas bīstamība

- Izlādējot stiprinājumu elementus no aptveres, regulējot darbarīku, izņemot iesprūdušās nagiņas vai mainot piederumus, stiprinājumu elementu piedziņas darbarīkam jābūt atvienotam.
- Kad izmantojat darbarīku, rauģieties, lai stiprinājumu elementi pareizi ieurbtos materiālā un netiktu 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 mehāniskos darbarīkus, vienmēr valkājiet aizsargbrilles, lai pasargātu acis. Aizsargbrillēm jāatlībst 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 darbarīka operatori un citas tiešajā darba vietā esošās personas izmantotu vajadzīgo aizsargaprīkojumu.

- Operatora pienākums ir izvērtēt apdraudējumus citām personām.
- Izmantojot darbarīkus, kuriem nav kontaktelementa saskarei ar apstrādājamo materiālu, jābūt ļoti uzmanīgam, jo tie var netīši izsaut naglu un ievainot operatoru un/vai blakus stāvošā cilvēku.
- Gādājiet, lai darbarīks vienmēr cieši saskartos ar apstrādājamo materiālu un nevarētu noslīdēt.
- Lietojet galvas aizsargus un ausu aizsargus, lai aizsargātu ausis no trokšņa. Vienmēr valkājiet vieglu, bet ne valīgu apģērbu. Piedurknēs aizpogājiet vai uzloķiet. Nevalkājiet kaklasaiti.

Ekspluatācijas riski

- Pareizi turiet darbarīku: esiet gatavs paredzamām un neparedzamām kustībām, piemēram, atsītenam.
- Nostājieties tā, lai varētu saglabāt līdzsvaru un stāvēt stingri.
- Jāizmanto piemērotas aizsargbrilles un ieteicams izmantot piemērotus cimdus un aizsargapģēbru.
- Jāizmanto piemēroti dzirdes aizsarglīdzekļi.
- Izmantojiet pareizo strāvas avotu atbilstīgi norādījumiem lietošanas rokasgrāmatā.
- Neizmantojiet darbarīku uz kustīgām platformām vai kravas automašīnu aizmugurē. Platformai negaidot izkustoties, jūs varat zaudēt kontroli pār darbarīku un gūt traumas.
- Vienmēr uzskatiet, ka darbarīkā atrodas stiprinājumi.
- Strādājot nesteidzieties un nespiediet darbarīku ar spēku. Ar darbarīku rīkojieties uzmanīgi.
- Strādājot ar šo darbarīku, svarīgi saglabāt līdzsvaru un stabili pamatu zem kājām. Ja lietojet darbarīku augstumā, pārliecīnieties, vai apakšā neviena nav, un piestipriniet gaisa šķūni, lai novērstu apdraudējumu, kas rodas negaidīta grūdiena vai izkrīšanas gadījumā.
- Uz jumta vai citās augstās vietās dzeniet stiprinājumus, virzoties uz priekšu. Virzoties atpakaļgaitā, iespējams viegli zaudēt līdzsvaru. Ja dzenet stiprinājumus perpendikulārā virsmā, daret to no augšas uz leju. Dzenot stiprinājumus šādi, jūs nogurisit mazāk.
- Nejauši 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 reaģēt. Stiprinājums dzeniet uzmanīgi.
- Pielādētu darbarīku vai gaisa zem spiediena esošu kompresoru ilgstoši neatstājiet saulē. Pārliecīnieties, vai vietā, kur jūs atstājat darbarīku, tajā neiekļūs putekļi, smilts, šķembas vai svešķermenī.
- 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

- Ilgstoši izmantojot darbarīku, operators var sajust diskomfortu plaukstās, rokās, plecos, kaklā vai citās ķermeņa daļās.
- Izmantojot darbarīku, operatoram jāieņem pie-mērota, bet ergonomiska poza. Stāvēt stabili un izvairīties no neveiklām vai nestabilām pozām.
- Ja operators sajūt kādus simptomus, piemēram, nepārtrauktu vai atkārtotu diskomfortu, sāpes, tirpšanu, nejutīgumu, dedzinošu sajūtu vai stīvumu, nedrīkst ignorēt šos brīdinājuma signālus. Operatoram ir jāsazinās ar veselības aprūpes speciālistu, lai apspriestu vispārējās darbības.
- Nepārtraukta darbarīka izmantošana var izraisīt atkārtoto sasprindzinājuma traumas darbarīka izraisītās atsītīnas dēļ.
- Lai izvairītos no atkārtotu darbību radītām traumām, darba laikā nestiepieties pārlieku tālu un nepiemērojiet nevajadzīgi daudz spēka. Un vienmēr atpūtieties, ja jūtat nogurumu.
- Izvērtējiet veselības riskus, kas saistīti ar atkārtotu darbību radītām traumām. Izvērtējumā koncentrējieties uz ķermeņa balsta un kustību aparāta traucējumiem un pieņemiet, ka, darba laikā atpūšoties un mazinot noguru, iespējams mazināt šādu traucējumu risku.

Ar piederumiem un palīgmateriāliem saistītie riski

- Pirms maināt/aizstājat piederumus (piem., kontaktelementu ar apstrādājamo materiālu) vai arī kaut kā regulējat darbarīku, atvienojiet to no attiecīgā strāvas avota (gaisa vai gāzes pievada vai akumulatora).
- Izmantojiet tikai tādu izmēru un veidu piederumus, kādus piedāvā darbarīka ražotājs.
- Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā ieteiktās smērvielas.

Darba traumu risks

- Pasiļdēšana, aizkeršanās un kritieni ir galvenie darba traumu rašanās iemesli. Nemiņiet vērā, ka, lietojot darbarīku, rodas slidenas virsmas, un ka gaisa šķūne rada aizkeršanās risku.
- Strādājot nepazīstamā vietā, esiet īpaši uzmanīgs. Tur var būt neparedzēti riski, piemēram, elektīras vai citu komunikāciju vadī.
- Šīs darbarīks nav paredzēts izmantošanai sprādzienbīstamā vidē, un tam nav izolācijas pret saskari ar elektroenerģiju.
- Raugieties, lai darbarīka tuvumā nebūtu neviens elektrokabeļa, gāzes caurules utt., ko varētu sabojāt ar darbarīku, tādējādi radot risku.
- Uzturiet darbavietu tīru un nodrošiniet labu apgaismojumu. Nekārtīgā vai slīkti apgaismotā darbavietā var rasties negadījumi.
- Lespējams, ka spēkā ir vietējā likumdošana attiecībā uz troksni, un tā ir jāievēro, saglabājot trokšņa īmeni noteiktajā robežās. Dažos gadījumos trokšņa lokalizācijai jāizmanto aizvērtņi.

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 daļinās, mēģiniet pēc iespējas mazināt to rašanos, lai mazinātu saistītos veselības un traumu gūšanas riskus.

Trokšņa izraisītu dzirdes traucējumu risks

- Atrašanās joti trokšņainā vidē, neizmantojot aizsarglīdzekļus, var radīt neatgriezeniskus, invaliditāti izraisošus 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, skanu 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 skanu 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 izraisītos nervu un asinsnītes 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 mainīt 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 mainīt darba stāvokli, neturiet pirkstus pie mēlēties.
- Nekādā gadījumā nevērsiet saspieštā gaisa plūsmu pret sevi vai ciemti cilvēkiem.
- Šķūtenēm atsitoties, var rasties nopietnas traumas. Vienmēr pārliecīnieties, ka šķūtenes un savienojumi nav bojāti vai vālgī.
- Nekādā gadījumā nenesiet pneimatisko darbarīku aiz šķūtenes.
- Nekādā gadījumā nevelciet pneimatisko darbarīku aiz šķūtenes.
- Izmantojot pneimatiskos darbarīkus, nepārsniedziet maksimālo darbināmo spiedienu (Ps max; lielāko saspiesta gaisa spiedienu, ar ko darbarīkam paredzēts darboties).
- 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 uzlēsmojošas gāzes, rodas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība.
- Uzmanīgi izmantojiet pneumatiskos darbarīkus, jo tie var atdzist, tas savukārt pasliktina satvērienu un vadību.

Papildu brīdinājumi par saskares nostrādes darbarīkiem



- Neturiet pirkstu uz mēlēties, kad paceļat darbarīku, pārvietojat darbarīku no vienas darba vietas uz citu vai paši pārvietojaties ar darbarīku rokās, jo darbarīks šādā gadījumā var nejausi nostrādāt. Izmantojot darbarīkus ar nostrādes režīma slēdzi, vienmēr pārbaudiet, vai ir izvēlēts pareizais darba režīms.
- Šis darbarīks var būt aprīkots ar nostrādes režīma slēdzi, ar kuru iespējams izvēlēties saskares nostrādes vai nepārtrauktās saskares nostrādes darba režīmu, vai arī darbarīkam ir pieejama tikai saskares nostrādes vai nepārtrauktās saskares nostrādes darba režīms – pieejamās iespējas tiek apzīmētas ar iepriekš parādīto simbolu. Darbarīku paredzēts lietot, piemēram, palešu un mēbeļu izgatavošanā, būvniecībā un apšuvuma 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 piekabes vai treileros.
- Ievērojiet piesardzību, kad mainīt darbarīka pozīciju iedzišanas 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 kontaktvira. Tam jādarbojas tikai tad, ja tiek veiktas abas šīs darbības. Kad stiprinājumi ir izņemti un būdītājs ir pilnībā atvilkts, pārbaudiet iespējamo nepareizo darbību.
- Iz Joti bīstami nofiksēt mēlīti ieslēgtā stāvoklī (ON). Nekad nemēģiniet nofiksēt mēlīti.
- Nenostipriniet nospiestu kontaktvиру ar lenti vai stiepli. Tas var izraisīt nāvi vai nopietnas traumas.
- Vienmēr pārbaudiet kontaktvirus, kā norādīts šajā rokasgrāmatā. Ja drošības mehānisms nedarbojas pareizi, var tikt nejausi iedarbināta stiprinājumu padeve.

Apkope

- Uzreiz pēc darba beigšanas veiciet tūrišanu un apkopi. Uzturiet darbarīku vislabākajā kārtībā. Ieeļojiet kustīgas daļas, lai novērstu rūsēšanu un mazinātu ar berzi saistītu nodilumu. No daļām noslaukiet putekļus.
- Lūdziet, lai uzņēmuma Makita pilnvarotis 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 vietēju likumdošanu.

SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIELĀUJET to, ka labu iemāņu 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.

DETAĻU APRAKSTS

► Att.1

1	Darbības režīmu pārslēgs	2	Mēlīte	3	Āķis	4	Aptveres vāciņš
5	Slēgsvira	6	Vāks	7	Kontaktelementi	8	Gaisa pievads
9	Gaisa pūtēja poga	10	Regulators (naglošanas dzīluma regulešanai)	11	Uzgaļa pāreja	-	-

UZSTĀDĪŠANA

Kompresora izvēle

- Att.2:
1. Naglu dzīšanas biežums (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 kompresoru ar pietiekami lielu spiedienu un gaisa izvadi, lai darbarīka lietošana būtu rentabla. Diagrammā ir parādīta naglu dzīšanas biežuma, izmantojamā spiediena un kompresora gaisa izplūdes attiecība.

Tādējadi, ja naglu dzīšanas ātrums, piemēram, ir aptuveni 60 naglas minūtē ar 0,66 MPa (6,6 bāru) spiedienu, nepieciešams kompresors, kura gaisa izplūde ir lielāka par 85 litriem 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 būs maza gaisa izplūde vai šķūtene būs gara vai ar mazāku diametru nekā vajadzigs naglu dzīšanas biežumam, darbarīka naglu dzīšanas spēja mazināsies.

► Att.3

Lietotiet pēc iespējas lielāku un īsāku gaisa šķūteni, lai nodrošinātu nepārtrauktu un efektīvu naglošanas 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 naglu 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 spiediena – atkarībā no tā, kura vērtība ir lielāka.

Eļļošana

► Att.4

Lai darba rezultāts būtu maksimāli kvalitatīvs, cik vien iespējams tuvu darbarīkam uzstādīet gaisa mehānismu (eļļotāju, regulētāju, gaisa filtru). Noregulējiet eļļotāju tā, lai katras 30 naglas ieļļotu ar vienu eļļas pilienu.

Ja gaisa mehānismu nelietoja, darbarīku ieeljojet ar pneimatisko darbarīku eļļu, gaisa savienotājā iepilnot 2 (divus) vai 3 (trīs) pilienus. Tas jādara pirms un pēc lietošanas.

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

► Att.5: 1. Pneimatiskā darbarīka eļļa

FUNKCIJU APRAKSTS

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

Naglu dzīšanas dzījuma regulēšana

⚠ UZMANĪBU: Pirms naglošanas dzījuma regulēšanas vienmēr atlaidiet mēlīti un atvienojiet šķūteni.

► Att.6: 1. Regulators

Lai noregulētu naglošanas dzījumu, pagrieziet regulētāju.

Maksimālais naglošanas dzījums ir uzstādīts, kad regulētājs ir līdz galam pagriezts A virzienā, kā redzams attēlā. Dzījums samazinās, pagriezot regulētāju B virzienā.

Ja naglas nav iespējams iedzīt pietiekami dzīli, kad regulētājs ir līdz galam pagriezts A virzienā, palieliniet gaisa spiedienu.

Ja naglas tiek iedzītas pārāk dzīli, 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 iestātīs uz lielāku naglošanas dzījumu.

Āķis

⚠ UZMANĪBU: Pirms āķa novietojuma mainīšanas vienmēr atlaidiet mēlīti un atvienojiet šķūteni.

⚠ UZMANĪBU: Nekad neaizķējet darbarīku lielā augstumā vai uz iespējamī nestabilas virsmas.

⚠ UZMANĪBU: Nekariniet āķi aiz jostas.

Naglotājam nejauši nokrītot, var nejauši izraisīt naglas iedzīšanu un tādējādi radīt traumu.

► Att.7

► Att.8: 1. Āķis 2. Seštstūra iedobes skrūve
3. Caurums

Āķis noder, ja darbarīks uz kādu laiku ir jāpakar.

Lai mainītu āķa novietojumu, nonemiet seštstūra iedobes skrūvi un mainiet āķa virzienu. Āķim ir divi caurumi. Izvēlieties caurumu atkarībā no vēlamā āķa platuma.

Uzgaļa pāreja

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

Lai atvienotu uzgaļa pāreju no pamatnes, velciet uzgaļa pāreju ar īkšķi bultiņas virzienā.

► Att.9: 1. Uzgaļa pāreja

Lai pievienotu uzgaļa pāreju kontaktelementam, iespieziet to kontaktlementā, savietojot izvirzījumu uzgaļa pārejā ar spraugu kontaktlementā.

► Att.10: 1. Kontaktlements 2. Uzgaļa pāreja
3. Izvirzījums 4. Sprauga

Gaisa pūtējs

⚠ UZMANĪBU: Nevērsiet gaisa izplūdes atveri cilvēku virzienā. Raugieties 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, nepievienojet un neatvienojet gaisa šķūteni.

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

► Att.11: 1. Gaisa pūtēja 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 smērēlla, vispirms veiciet pārbaudes pūtēnu. Ella var tikt aizpūsta kopā ar gaisu.

MONTĀŽA

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

⚠ UZMANĪBU: Ievietojot naglas aptverē, izmantojet vienāda veida, izmēra un garuma naglas.

Naglu ievietošana naglotājā

⚠ UZMANĪBU: Rikojieties uzmanīgi, lai nesavainotos ar stiprinājumiem, ievietojot vai izņemot naglas.

IEVĒRĪBAI: Izvēlieties darbam piemērotas naglas.

IEVĒRĪBAI: Iestatiet spoles atbalsta plāksni atbilstīgi izmantojamo naglu izmēram. Ja darbarīku darbināsiet, kad spoles atbalsta plāksne ir uzstādīta nepareizā gājiņā, naglu padeve var būt nekvalitatīva vai darbarīks var sabojāties.

1. Nospiediet slēgviru un atveriet durtījas un aptveres vāciņu.

► Att.12: 1. Slēgvira 2. Vāks 3. Aptveres vāciņš

2. Paceliet un pagrieziet spoles atbalsta plāksni atbilstīgi izmantojamo naglu garumam.

► Att.13: 1. Spoles atbalsta plāksne 2. Iedāļas

Naglas garums	Spoles atbalsta plāksnes pozīcija
57 mm vai 65 mm	Apakšējā pozīcija
45 mm vai 50 mm	Vidējā pozīcija
32 mm vai 38 mm	Augšējā pozīcija

3. Novietojiet naglu spoli virs spoles atbalsta plāksnes. Iztiniet tik daudz naglu, lai tās sasniegtu padeves mehānismu. Pirmo naglu ievietojiet dzenošajā kanālā, bet otro – padeves mehānismā. Uz padevēja korpusa novietojiet citas neatītības naglas. Pārliecinieties, vai naglu spole ir pareizi ievietota aptverē un tad aizveriet aptveres vāciņu un durtījas.

► Att.14: 1. Padeves mehānisms

Gaisa šķūtenes pievienošana

⚠️UZMANĪBU: Nelicet pirkstu uz mēlītes, kad pievienojat gaisa šķūteni.

► Att.15: 1. Gaisa pievads 2. Gaisa pievada uzmava

Gaisa šķūtenes galatslēgu uzlieciet uz darbarīka gaisa sistēmas stiprinājuma. Kad gaisa šķūtene uzstādīta uz gaisa sistēmas stiprinājuma, pārbaudiet, vai šķūtene stingri notiekšējas. Šķūtenes savienotājam jābūt uzstādītam 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.

Pareizas darbības pārbaude pirms lietošanas

Pirms darbarīka lietošanas vienmēr pārbaudiet turpmāk norādītos elementus.

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

Darbības režīma izvēle

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

► Att.16: 1. Darbības režīma pārslēgs

Vienas secīgas darbības režīms

Varat iedzīt vienu naglu, veicot vienu secīgo darbību. Izvēlieties šo režīmu, ja vēlaties iedzīt naglu uzmanīgi un precīzi.

Lai izvēlētos šo režīmu, iestatiet darbības režīma pārslēgu pozīcijā .

Saskares darbības režīms

Varat iedzīt naglas vienu pēc otras, ar kontaktelementu pieskaroties virsmai un turot nospiestu mēlīti.

Lai izvēlētos šo režīmu, iestatiet darbības režīma pārslēgu pozīcijā .

Vienas secīgas darbības režīms

⚠️UZMANĪBU: Nes piediet saskares elementu pret apstrādājamo materiālu pārāk specīgi. Nospiediet mēlīti līdz galam un turiet to šādi 1–2 sekundes pēc naglas iedzīšanas.

Pat ja ir ieslēgts „Vienas secīgas darbības režīms”, līdz pusei nospiesta mēlīte var izraisīt neparedzētu naglu dzīšanu, saskares elementam atkārtoti saskaroties ar materiālu.

Pies piediet saskares elementu materiālam un nospiediet mēlīti līdz galam.

Pēc naglu dzīšanas vispirms atlaidiet saskares elementu un tad atlaidiet mēlīti.

► Att.17

Saskares darbības režīms



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

► Att.18

Iestrēgušu naglu izņemšana

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

⚠️UZMANĪBU: Nelietojiet deformētas naglas vai deformētu naglu sloksni. Pretējā gadījumā netiks pareizi padotas naglas.

► Att.19: 1. Āmurs 2. Mazs stienītis 3. Izgrūšanas atvere

Ja naglotājs iestrēgst, rīkojieties, kā tālāk norādīts: Atveriet aptveres vāciņu un izņemiet naglu spoli.

Izgrūšanas atverē ievietojiet mazu stienīti vai ko līdzīgu un ar āmuru uzstītēt pa to, lai no izgrūšanas atveres izstumtu iestrēgušo naglu. Levietojiet atpakaļ naglu spoli un aizveriet aptveres vāciņu.

APKOPE

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

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

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

Naglas

Rīkojieties ar naglu spolēm un to kasti uzmanīgi. Ja rīkojies ar naglu spolēm neuzmanīgi, to forma var izmaiņties, tādējādi naglu padeve būs sliktā. Neglabājiet naglas ļoti mitrās vai karstās vietās, vai arī vietās, kas pakļautas tiešai saules gaismai.

Naglotāja 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 kontaktēlements vai mēlīte sprūst vai iestrēgst, neizmantojet darbarīku.

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

► Att.20

Kompresora, gaisa pievada un gaisa šķutenes apkope

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

► Att.21: 1. Izplūdes krāns

► Att.22: 1. Gaisa filtrs

Regulāri pārbaudiet, vai gaisa mehānisma eļļotājā ir pieteikami daudz pneimatikas eļļas. Ja darbarīku pieteikami labi neellos, apaļa šķērsgrīzuma gredzeni ļoti ātri nodilis.

► Att.23: 1. Eļļotājs 2. Pneimatiskā darbarīka eļļa

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

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.

- Naglas
- Gaisa šķutene
- Sešstūru uzgriežņu atslēga
- Aizsargbrilles

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

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	AN613
Oro slėgis	0,49–0,83 MPa (4,9–8,3 bar)
Tinkamos vinyss	Vielos ritėje sulgyiuotos vinyss (sulygiavimo kampus 15°) Ant lanksto ritėje sulgyiuotos vinyss (sulygiavimo kampus 15°)
Vinies ilgis (L) x koto skersmuo (D)	L: 38 mm – 65 mm x D: 2,3–2,5 mm L: 32 mm x D: 2,5 mm
Vinių skaičius	200 - 300 vnt.
Mažiausias žarnos skersmuo	6,5 mm
Matmenys (I x P x A)	275 mm x 127 mm x 319 mm
Grynasis svoris	2,2 kg

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

Simboliai

Žemiau yra nurodyti įrangai naudojami simboliai. Prieš naudodami įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.

Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Užsidėkite apsauginius akinius.



Naudokite ausų apsaugos priemones.



Veikiant įjungimo režimui, įrankis gali veikti nuo kontaktų.



Nenaudokite stovėdami ant pastolių, kopėčių.



Triukšmas

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

Garso slėgio lygis (L_{WA}): 116,3 dB (A)

Garso galios lygis (L_{WA}): 130,6 dB (A)

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

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinių 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 ivertinti triukšmo poveikį.

ASPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

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

ASPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio ivertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (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).

Vibracija

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

Vibracijos emisija (a_h): 3,06 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinių 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 ivertinti 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, kokio tipo ruošinių 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. Nesilaikant toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, galima sunkiai susižaloti, patirti 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

- Naudoti įrankį kitiams tikslams draudžiama. Tvirtinimo elementų įrankiai su nuolatiniu kontaktiniu veikimu įjungus arba kontaktiniu suveikimu turi būti naudojami tik gamybos reikmėms.
- Nelaikykite pirštų ant gaiduko, kai nenaudojate šio įrankio ir kai pereinate iš vienos darbinės padėties į kitą.
- Daug pavojų Perskaitykite ir prieš prijungdami, atjungdami, pakraudami, eksplloatuodami, atliktadami techninę priežiūrą, keisdami priedus arba dirbdami netoli įrankio, žinokite saugos instrukcijas. Antraip galimi sunkūs kūno sužalojimai.
- 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.
- Naudodam įrankį, nepamirškite, kad tvirtinimo elementas gali atsökti ir sužeisti.
- Tvirtai laikykite įrankį ir būkite pasirengę atatrankai.

- Tvirtinimo elementų kalimo įrankį gali naudoti tik techniškai įgudę naudotojai.
- Nekeiskite tvirtinimo elementų kalimo įrankio. Pakeitimai gali sumažinti saugos priemonių veiksmingumą ir padidinti riziką naudotojui ir arba stebėtojui.
- Neišmeskite šios naudojimo instrukcijos.
- Nenaudokite įrankio, jei jis pažeistas.
- Būkite atsargūs, dirbdami tvirtinimo elementų kalimo įrankiu, ypač jidėdami ir išimdami vinis, nes tvirtinimo elementai turi aštrius briaunus, kurios gali sužeisti.
- Prieš naudodami, visada patikrinkite įrankį, ar nėra įskilusių, atsijungusių arba nusidėvėjusių dalių.
- Nepersitempkite. Dirbkite tik saugioje darbo vietoje. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą.
- Pašaliniai asmenys turi būti atokiai (kai dirbate ten, kur yra didelis žmonių judėjimas). Aiškiai pažymėkite savo darbo zoną.
- Niekada nenukreipkite įrankio į save ar kitus.
- Nelaikykite pirštų ant gaiduko, imdami įrankį, pereidami į kita darbo vietą ir padėtį arba vaikščiodami, nes jei pirštas bus ant gaiduko, galite ji netycia nuspausti. Prieš naudodami patikrinkite įrankį su selektiviniu įjungimiu ir nustatykite reikiama režimą.
- Mūvėkite tik pirštines, kurios užtikrina tinkamą savijautą ir leidžia saugiai valdyti gaiduką ir kitus reguliavimo įtaisus.
- Nebenaudojam įrankį padėkite ant plokščio paviršiaus. Jei naudojate kablį su įrankiu, įrankį saugiai kabinkite ant stabilaus paviršiaus.
- Nedirbkite apsviaig nuo alkoholio, vaistų arba panasių medžiagų.

Šaunamų detalių keliami pavojai

- Tvirtinimo elementų kalimo įrankis turi būti atjungtas, išimant arba jidendant vinis, reguliuojant, šalinant užstrigusias detales arba keičiant priedus.
- Dirbdami būkite atsargūs, kad tvirtinimo elementai tinkamai prasiskverbtų į medžiągą ir nenukryptų arba neišsaučtų į naudotoją ir / ar pašalinius asmenis.
- Darbo metu reikia šalinti šiukšles nuo ruošinio ir tvirtinamos / lyginamos sistemos.
- Visada naudodam elektrinius įrankius užsidėkite apsauginius akinijus, 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 ivertinti 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 turi būti saugiai padėtas ant ruošinio taip, kad nenulystu.
8. Naudokite klausos organų apsaugos priemones, kad apsaugotumėte ausis nuo išmetamų dujų keliamo triukšmo ir apsaugotumėte galvą. Vilkėkite lengvus, bet ne palaidus drabužius. Rankovės reikia susegti arba užraityti. Negalima ryškai kalkraiščio.

Pavojai darbo metu

1. Tinkamai laikykite įrankį: būkite pasirengę įprastiniams arba staigiams judesiams, tokiemis kaip atatranka.
2. Išlaikykite kūno pusiausvyrą ir tvirtai stovėkite.
3. Rekomenduojama nešioti tinkamus apsauginius akiinius, 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. Elkitės taip, tarsi įrankyje visada būtų tvirtinimo elementų.
8. Dirbdami įrankiu, neskubinkite įrankio atliekamo veiksmo ir nenaudokite jėgos. Su įrankiu elkitės atsargiai.
9. Dirbdami įrankiu, atkreipkite dėmesį į savo stovėseną ir pusiausvyrą. Dirbdami aukštai įsitikinkite, ar nieko nėra apačioje, ir įtvirkinkite oro žarną, kad išvengtumėte pavojų, kuriuos sukeltytai staigus truktelėjimas arba užkluvimas.
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, pradėkite nuo viršaus ir tėksite apačios link. Toks eiliškumas 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 patakyti į žmogų, taip pat gali pavojingai sujudėti ir pats įrankis. Tvirtinimo elementus įsukinėkite atsargiai.

12. Nepalikite užtaisyto įrankio arba oro kompresoriaus, kuriame sudarytas slėgis, ilgam laikui Saulėkaitoje. Pasirūpinkite, kad vietoje, kurioje palikote įrankį, į jį nepatektų dulkių, smėlio, skiedrų ir kitų pašalininių medžiagų.
13. Jokiui būdu neméginkite vienu metu įsukinėti tvirtinimo elementų 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 plaštakų, rankų, pečių, kaklo ar kitų kūno dalių diskomfortą.
2. Naudodamas įrankį operatorius turi pasirinkti tinkamą ir ergonomišką kūno pozą. Stovėkite stabilių ir venkite keistų ar pusiausvyra įslaiduoti trukdančią pozą.
3. Jei pastebėjote tokius simptomus, kaip nuolatinį arba pasikartojantį nemalonų pojūtį, skausmą, pulsuojančią skausmą, geliantį skausmą, diligciojimą, tirpulį, deginimo pojūtį arba sąstingį, 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. Ivertinkite pasikartojančių judesių keliamą riziką. Reikėtų sutelkti dėmesį į raumenų ir skeleto sutrikimus ir remtis prieilaida, kad mažesnis nuovargis darbe sukelia mažiau sutrikimų.

Priedų ir eksploatacinių dalių keliami pavojai

1. Prieš keisdami priedus, pavyzdžiui, ruošinius ar reguliuodami, atjunkite energijos tiekimą nuo įrankio, pavyzdžiui, oro arba dujų ar baterija.
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, užkluvimas ir griuvimas. Žinokite, kad slidūs paviršiai kelia pavojų naudojant įrankį, o už oro linijos žarnos galima užklilioti.
2. Nepajstamoje aplinkoje dirbkite itin atidžiai. Gali būti paslėptų pavojų, pavyzdžiui, elektros energijos ar kitų komunalinių paslaugų linijų.
3. Šis įrankis nėra skirtas naudoti potencialiai sprogiuoje aplinkoje ir nėra izoliuotas nuo sąlyčio su elektro.
4. Patirkinkite, ar šalia nėra elektros kabelių, dujų vamzdžių ir t. t., kurie gali sukelti pavojų, jei bus pažeisti naudojant įrankį.

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Gali būti taikomos vietinės taisyklės dėl triukšmo lygio;** būtina ju laikytis ir užtikrinti, kad triukšmas neviršytų nurodyto lygio. Tam tikrais atvejais triukšmą reikia nuslopinoti uždarančių langines.

Dulkį ir dujų išmetimo pavojai

- Visada patikrinkite 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 dulkį.**
- Jei dulkės ar daiktai išpučiami į darbo vietą, kuo labiau jų sumažinkite, kad sumažėtų pavoju sveikatai ir sužalojimo rizika.**

Triukšmo pavojai

- 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, pavyzdžiui, 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, pavyzdžiui, padékite ruošinius ant garsą slopinančių atramų.**

Vibracijos pavojai

- Vibracija darbo metu priklauso nuo laikymo jėgos, kontaktinio spaudimo jėgos, darbo krypties, energijos tiekimo sureguliuavimo, ruošnio, ruošnio atramos.** Ivertinkite vibracijos keliamą riziką ir ją kontroliuokite.
- Dėl vibracijos poveikio gali atsirasti negaliaj sukeliantis nervų ir kraujotakos sutrikimas plaštakose ir rankose.**
- Dévkite šiltus drabužius dirbdami šaltyje, laikykite rankas šiltai ir sausai.**
- Jei jaučiate tirpimą, dilgčiojimą, skausmą ar išbaļa pirstai ar rankų oda, reikia kreiptis į gydytojų ir kvalifikuotų profesinės sveikatos priežiūros specialista.**
- 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 išpėjimai 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, pavyzdžiui, ruošinius, ar reguliuodami ir / arba remontoudami, 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.**
- Suspausto oro žarnos sprogdamos gali sukelti sunkių sužalojimų. Patikrinkite, ar nėra sugadintų arba laisvų žarnų ar priedų.**
- Neneškite pneumatinio įrankio už žarnos.**
- Netempkite pneumatinio įrankio už žarnos.**
- Naudodami pneumatinius įrankius neviršykite didžiausio darbinio slėgio Ps maks. (didžiausias suslėgtojo oro slėgis, kuriam esant įrankis suprojektuotas veikti).**
- Pneumatiniai įrankiai turėtų būti maitinami tik suspaustu oru mažiausiu slėgiu, būtinu darbo procesui, siekiant sumažinti triukšmą ir vibraciją bei dévėjimąsi.**
- Naudojant darbui deguonį arba degias dujas, pneumatiniai įrankiai kelia gaisro ir sprogimo pavoju.**
- Būkite atsargūs, kai naudojate pneumatinius įrankius, nes jie gali tapti šalti, o tai turi įtakos sukimui ir kontrolei.**

Papildomi išpėjimai dėl kontaktiniu būdu suaktyvinamų įrankių



- Imdami įrankį, eidami iš vienos darbo vietas į kitą, keisdami padėtį ar vaikščiodami, nelaiakykite pirsto ant gaiduko, nes antraip galima netysčia suaktyvinti įrankį. Prieš naudodamai įvairiaus režimais veikiančius įrankius, visada patikrinkite, 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, pavyzdžiui, padėklams, baldams, surenkamiems namams gaminti, baldams apmušti ir pastatams apkalti.**
- Naudodamai įrankį pasirenkamo aktyvinimo režimu, visada įsitikinkite, kad nustatytais tinkamas aktyvinimo būdas.**
- Nenaudokite šio įrankio kontaktinio aktyvinimo režimu, pavyzdžiui, norėdami uždaryti dėžes ar rėmus ir irenti saugaus gabeniimo sistemas priekabose ir sunkvežimiuose.**
- Būkite atsargūs pereidami iš vienos darbo vietas į kitą.**

Saugos įtaisai

- Prieš pradēdami 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 stumiklį.**

- Užfiksuoji gaiduką į JUNGIMO padėti labai pavojinga.** Jokiu būdu neužfiksuojite gaiduko.
- Nemėginkite užfiksoti kontaktinio elemento, nuspausdami jį su juosta arba viela.** Galima sunkiai arba mirtinai susizaloti.
- Visada patirkinkite kontaktinį elementą, kaip nurodyta šioje instrukcijoje.** Jei saugos mechanizmas veikia netinkamai, tvirtinimo elementai gali būti išskuti netyčia.

Techninė priežiūra

- Valymo ir techninės priežiūros darbus atlikite vos baigę dirbtį.** Įrankis visada turi būti pačios geriausios būklės. Sutekpike judamasiams dalis, kad jos nerūdytų ir kuo mažiau dėvėtusi dėl trinties. Nuo dalių nušluostykite visas dulkes.
- Reguliariai kreipkitės į įgaliotąjį „Makita“ techninės priežiūros centrą, kad patikrintų įrankį.**

- Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS,** techninės priežiūros ir remonto darbus turi atlikti įgaliotieji „Makita“ techninės priežiūros centrai; visada naudokite tik „Makita“ pagamintas atsargines dalis.
- Įrankį išmesdami, laikykite vietinių taisyklių.**

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gamino pažinimas (igyjamas pakartotinai naujančiant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinų šiam gaminui, laikymasi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

DALIŲ APRAŠYMAS

► Pav.1

1	Paleidimo režimo parinkiklis	2	Gaidukas	3	Kabrys	4	Dėtuvinė dangtelis
5	Užrakto svirtis	6	Durelės	7	Kontaktinis elementas	8	Pneumatinis tvirtinimo elementas
9	Orpūtės mygtukas	10	Regulatorius (vinių kalimo gyliui reguliuoti)	11	Priekinės dalies adapteris	—	—

SUMONTAVIMAS

Kompresoriaus pasirinkimas

- **Pav.2:** 1. Vinių kalimo dažnis (kartai/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 atitikti EN60335-2-34 reikalavimus.

Pasirinkite pakankamo slėgio ir oro tūrio kompresorių, kad būtų užtikrintas ekonomiškai efektyvus veikimas. Grafike parodytas ryšys tarp vinių kalimo dažnio, taikytino slėgio ir kompresoriaus oro tūrio.

Todėl, pavyzdžiu, jei vynys yra kalamos maždaug 60 kartų per minutę naudojant 0,66 MPa (6,6 bar) kompresiją, reikia naudoti kompresorių, pasižymintį daugiau nei 85 l/min. oro tūriu.

Kai oro srauto slėgis viršija įrankio vardinį slėgį, oro slėgiui iki įrankio vardinio slėgio riboti reikia naudoti slėgio regulatorius. To nepadarius, įrankio operatorius ar netoli ese esantys žmonės gali būti sunkiai sužaloti.

Oro žarnos pasirinkimas

PERSPĒJIMAS: Dėl kompresoriaus mažo oro tūrio arba ilgo ar mažesnio skersmens žarnos, palyginti su vinių kalimo dažniu, gali suprastesti įrankio kalimo galia.

► Pav.3

Norédami užtikrinti nepertraukiamą, efektyvų vinių kalimą, naudokite kuo platesnę ir trumpesnę žarną.

Kai tarp kiekvieno vinių įkalimo yra 0,5 sekundės intervas, esant 0,49 MPa (4,9 baro) oro slėgiui, rekomenduojama pasirinkti oro žarną, kurios vidinis skersmuo didesnis nei 6,5 mm, o ilgis mažesnis nei 20 m.

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 šių reikišmių yra didesnė.

Tepimas

► Pav.4

Tam, kad užtikrintumėte veikimo maksimumą, idiekite kuo artimesnį įrankiui oro komplektą (tepalinę, reguliuotoją, oro filtru). Tepalinė pareguliuokite taip, kad vienas alyvos lašelis tektų 30 vinių.

Kai suspausto oro įrenginio nenaudojate, sutekpike įrankį pneumatiniam įrankiams skirtą alyva, įlašindami į suspausto oro detales 2 (du) arba 3 (trys) lašelius. Tai reikėtų padaryti prieš naudojimą ir po jo.

Norint užtikrinti tinkamą tepimą, įlašinus pneumatiniam įrankiui skirtos alyvos, įrankį reikia porą kartų paleisti.

- **Pav.5:** 1. Pneumatiniam įrankiams skirtą alyva

VEIKIMO APRAŠYMAS

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

Vinių kalimo gylio reguliavimas

APERSPĖJIMAS: Reguliuodami vinių kalimo gyli, prieš tai visada atleiskite gaiduką ir atjunkite žarną.

► **Pav.6:** 1. Reguliavimo įtaisas

Norėdami reguliuoti vinių kalimo gyli, pasukite reguliatorių. Vinių kalimo gylis yra didžiausias, kai regulatorius yra iki galo pasuktas A kryptimi, kaip parodyta paveikslėlyje. Gylis mažėja, reguliatorių sukant B kryptimi. Jei vinių nepavyksta jkalti pakankamai giliai net tada, kai regulatorius yra iki galo pasuktas A kryptimi, padinkite oro slėgi. Jei vynys kalamos per giliai net tada, kai regulatorius yra iki galo pasuktas B kryptimi, sumažinkite oro slėgi. Įrankio naudojimo laikas bus ilgesnis, jei naudojant su mažesniu oro slėgiu ir regulatoriaus komplektą nustatius taip, kad vynys būtų kalamos giliau.

Kablys

APERSPĖJIMAS: Prieš keisdami kablio padėti, prieš tai visada atleiskite gaiduką ir atjunkite žarną.

APERSPĖJIMAS: Niekada nekabinkite įrankio aukštai ar ant galimai nestabilaus paviršiaus.

APERSPĖJIMAS: Nekabinkite kablio prie juosmens diržo. Vinių kalimo įrankiui netyčia nukritus, jis gali išsauti ir sužaloti.

► **Pav.7**

► **Pav.8:** 1. Kablys 2. Šešiakampių lizdinį galvučių varžtas 3. Skylutė

Kablys yra patogus, kai reikia trumpam pakabinti įrankį. Norėdami pakeisti kablio padėti, išimkite šešiakampių lizdinį galvučių varžtą ir pakeiskite kablio kryptį. Kablys turi dvi skylutes. Pagal pageidaujamą kablio plotį pasirinkite skylutę.

Priekinės dalies adapteris

Norėdami nesubraižyti ir nesugadinti ruošinio paviršiaus, naudokite priekinės dalies adapterį.

Norėdami išimti priekinės dalies adapterį iš korpuso pagrindo, nykščiu patraukite priekinės dalies adapterį rodyklės kryptimi.

► **Pav.9:** 1. Priekinės dalies adapteris

Norėdami pridėti priekinės dalies adapterį prie jungties atramos, spauskite jį prie jungties atramos tol, kol priekinės dalies adapterio viduje esantys išsikišimai lygiuos su jungties atramos tarpu.

► **Pav.10:** 1. Kontaktinis elementas 2. Priekinės dalies adapteris 3. Iškyša 4. Tarpas

Orpūtė

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

APERSPĖJIMAS: Prieš naudodami orpūtę, visada apžvelkite aplinką. Nupūstos dulkės arba daiktai gali atsiptrenkti į žmogų.

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

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

► **Pav.11:** 1. Orpūtės 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 bandomajį pūtimą. Alyva gali būti išpurkšta su oru.

SURINKIMAS

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

APERSPĖJIMAS: I détuvę dékite tik tos paties rūšies, dydžio ir vienodo ilgio vinis.

Vinių kalimo įrankio užpildymas

APERSPĖJIMAS: Būkite atsargūs, kad užpildydami ir ištuštindami nesusižalotumėte į tvirtinimo elementus.

PASTABA: Parinkite darbui tinkamas vinos.

PASTABA: Ritės atraminę plokštelę nustatykite pagal naudotinų vinių dydį. Jei įrankis naudojamas nustacių netinkamą ritės atraminės plokštelės padėtį, gali būti blogai tiekiamos vynys arba gali blogai veikti įrankis.

1. Nuspauskite velkės svirtelę ir atidarykite dureles bei détuvės dangtelį.

► **Pav.12:** 1. Užrakto svirtis 2. Durelės 3. Détuvės dangtelis

2. Pakelkite ritės atraminę plokštelę ir nustatykite ją pagal naudotinų vinių ilgį.

► **Pav.13:** 1. Ritės atraminė plokštelė 2. Padalos

Vinies ilgis	Ritės atraminė plokštelės padėtis
57 mm arba 65 mm	Apatinė padėtis
45 mm arba 50 mm	Vidurinė padėtis
32 mm arba 38 mm	Viršutinė padėtis

3. Uždėkite vinių ritę virš ritės atraminės plokšteliės. Atleiskite pakankamai vinių tiekimo kumšteliiui pasiekti. Įstumkite pirmąjį vinių iš tiekimo kanalą, o antrąjį – iš tiekimo kumštelį. Kitas atleistas vinius dékite ant tiekuvu korpuso. Patirkinkite, ar vinių ritė tinkamai įtaisyta détuveje, ir uždarykite détuvės dangtelį bei dureles.

► Pav.14: 1. Tiekimo kumštelis

Oro žarnos prijungimas

▲PERSPÉJIMAS: Nelaikykite savo piršto ant gaiduko, kai prijungiate oro žarną.

► Pav.15: 1. Pneumatinis tvirtinimo elementas
2. Pneumatinis lizdas

Užmaukite oro žarnos movą ant įrankio oro žarnos jungiamosios detalės. Patirkinkite, ar oro mova tvirtai užfiksuota ant oro žarnos jungiamosios detalės. Žarnos sujungimą privaloma sumontuoti ant įrankio arba šalia jo taip, kad, atjungus oro tiekimo sujungimą, slėgio bakelis būtų atjungtas.

NAUDOJIMAS

▲PERSPÉJIMAS: Prieš pradēdami dirbti, įsitikinkite, ar visos saugos sistemos tinkamai veikia.

Patikrinimas dėl tinkamo veikimo prieš naudojant

Prieš naudodami, visada patirkinkite šias dalis.

- Įsitikinkite, kad įrankis neveikia vien tik prijungus oro žarną.
- Įsitikinkite, kad įrankis neveikia vien tik paspaudus gaiduką.
- Įsitikinkite, kad įrankis neveikia vien tik padėjus kontaktinį elementą ant ruošinio, kol nepaspausdintas gaidukas.
- Vieno nuoseklaus suaktyvinimo režimu pirmiausia įsitikinkite, kad įrankis neveikia tik paspaudus gaiduką, tada padékite kontaktinį elementą ant ruošinio.

Veikimo režimo parinkimas

▲PERSPÉJIMAS: Prieš kildami, režimo selektorių visada tinkamai nustatykite į reikiama padėtį pagal turimas vinius.

► Pav.16: 1. Jungimo režimo selektorius

Kalimas po vieną elementą:

Vinis galite kalti nuosekliai po vieną. Pasirinkite šį režimą, kada reikia kalti atidžiai ar tiksliai. Norédami pasirinkti šį režimą, nustatykite jungimo režimo selektorių į padėtį .

Kalimas, kai įrankis suveikia nuo kontakto

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

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

Vienas nuoseklus suaktyvinimas

▲PERSPÉJIMAS: Pernelyg nespauskite kontaktinio elemento ant ruošinio. Taip pat visiškai paspauskite gaiduką ir įkalę vinių įjį palaikykite 1–2 sekundes.

Netgi naudojant vieno nuoseklaus suaktyvinimo režimą, kai kontaktinis elementas pakartotinai palies ruošinį, iki pusės nuspaudus gaiduką, netiketai bus išauta vinius.

Atrremkite kontaktinę detalę į ruošinį ir visiškai patraukite gaiduką. Įkalę vinių, atleiskite kontaktinį elementą, tada atleiskite gaiduką.

► Pav.17

Kontaktinis suaktyvinimas



Pirmiausia paspauskite gaiduką, tada dékite kontaktinį elementą ant ruošinio.

► Pav.18

Užstrigusių vinių pašalinimas

▲PERSPÉJIMAS: Prieš išimdami įstrigusias vinis, visada atstatykitė gaiduką ir atjunkite žarną.

▲PERSPÉJIMAS: Nenaudokite deformuotu viniu ar jų juosteliu. Priešingu atveju vynys bus netinkamai padaudomas.

► Pav.19: 1. Plaktukas 2. Mažas virbas 3. Išmetimo anga

Jeigu įrankis užstrigtu, atlikite tokius veiksmus: Atidarykite détuvės dangtelį ir išimkite vinių ritę. Į išmetimo angą įkiškite mažą virbą arba panašų įrankį ir pastuksenkite į plaktuką, kad iš išmetimo angos iškristų įstrigus vinius. Atgal įdékite vinių ritę ir uždarykite détuvės dangtelį.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Galiausiai išblukimui, deformacijai arba jtrūkimui.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyt, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naujoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

Vynis

Atsargiai laikykite vinių rites jų déžutėje. Jeigu vinių ritės bus mėtomas, jos gali prarasti formą, todėl vynys bus prastai tiekiamas. Venkite laikyti vinius labai drėgnoje arba karštoje vietoje ar tiesioginiuose Saulės spinduliuose.

Vinių kalimo įrankio techninė priežiūra

Prieš pradėdami dirbtį, visada patikrinkite bendrą įrankio būklę ir apžiūrėkite, ar nėra atsilaisvinusių varžtų. Jei reikia, priveržkite.

Atjungę įrankį atlikite kasdienį patikrinimą, siekdami užtikrinti laisvą kontaktinio elemento ir gaiduko judėjimą. Nenaudokite įrankio, jei kontaktinis elementas arba gaidukas ištrigo arba yra sulankstytas.

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

► Pav.20

Kompresoriaus, pneumatinio rinkinio ir oro žarnos priežiūra

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

► Pav.21: 1. Išleidimo čiaupas

► Pav.22: 1. Oro filtras

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

► Pav.23: 1. Tepalinė 2. Pneumatiniams įrankiams skirta alyva

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

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.

- Vinyš
- Oro žarna
- Šešiakampis veržliaraktis
- Apsauginiai akiniai

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

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	AN613
Öhuröhk	0,49–0,83 MPa (4,9–8,3 bar)
Sobivad naelad	Traatseotud rullnaelad (kaldenurk 15°) Plastseotud rullnaelad (kaldenurk 15°)
Naela pikkus (P) × otsaku läbimõõt (D)	P: 38 mm – 65 mm x D: 2,3 mm – 2,5 mm P: 32 mm x D: 2,5 mm
Naelasalve maht	200 - 300 tk
Minimaalne vooliku läbimõõt	6,5 mm
Mõõtmed (P × L × K)	275 mm × 127 mm × 319 mm
Netokaal	2,2 kg

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

Sümbolid

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

Lugege juhendit.



Kandke kaitseprille.



Kasutage kõrvakaitsmeid.



Sellel tööriistal on valitav kontaktkäivitusrežiim.



Ärge kasutage tellinguid ega redeleid.



Kavandatud kasutus

Korpusega 2" × 4" tööriist on ette nähtud eeltööde tegemiseks siseruumides, nagu põrandatalade või pruside kinnitamiseks ja tarindiosade paigaldamiseks.

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

Müra

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

Heliõhutase (L_{PA}): 116,3 dB (A)
Helivõimsuse tase (L_{WA}): 130,6 dB (A)
Määramatus (K): 1,5 dB (A)

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: Müratase võib elektritööriista tegelikuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(test olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust).

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

Vibratsioon

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

Vibratsiooniheide (a_h): 3,06 m/s²

Määramatus (K): 1,5 m/s²

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

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

⚠ HOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(test olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust).

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

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. Hoiatuste 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.

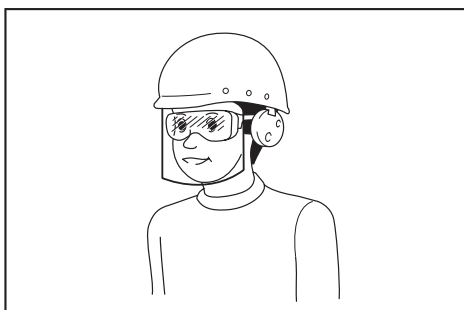
Üldine ohutus

- 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 tehe need endale selges, 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 kindlast 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 kindlast 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 tarvitانud 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 kaitseprill. 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 ettevaatlik, 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 körvu tööriista tekitatud müra eest. Samuti kandke kergeid ja kinniseid rõivaid. Varrukad peavad olema kinni nööbitud 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 kasutusjuhendit kirjeldatud toiteallikat.
- Ärge kasutage tööriista liikuvatel platvormidel ega veoiki 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 jõudu. Käsitege tööriista ettevaatlikult.
- Jälgige oma jalgealust toetuspinda ja hoidke tööriistaga töötades tasakaalu. Kui töötate kõrguses, siis veenduge, et teist allpool poleks kedagi, ja kinnitage öhuvoilik, et vältida ohtu ootamatu jõnksatuse või kinnikiilumise korral.
- Katustel ja muudes kõrgetes kohtades paigaldage kinnitusvahendeid edasisuunas liikudes.** Kinnitusvahendite paigaldamise ajal tahapoole liikudes on lihtne kaotada jalgealust. Kinnitusvahendeid vertikaalsesse pinda paigaldades alustage ülevalt ja liikuge allapoole. Sel kombel toimides väsitle kinnitusvahendite paigaldamisel vähem.
- Kinnitusvahend paindub või tööriist võib kinni kiiluda, kui te eksikombel lõöte kinnitusvahendi teise kinnitusvahendi peale või oksakohta. Kinnitusvahend võib välja viskuda ja kedagi tabada ning tööriist võib ise ohtlikult reageerida. Paigaldage kinnitusvahendeid ettevaatlikult.
- Ärge jätkage röhu all olevat laaditud tööriista ega öhukompressorit pikaks ajaks välja päikese kätte. Veenduge, et tööriist oleks hoiulepaneku kohas kaitstud tolmu, liiva, laastude ja muude vörörhade 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, käsivartes, õlgades, käelas ja teistes kehaosades vaevused.
- Tööriista käitleja peab tööriista kasutamise ajal hoidma mugavat, kuid ergonommilist kehahoikut. Hoidke kindlat jalgealust ja vältime ebamugavat või tasakaalust väljas olevat kehahoikut.
- Kui kasutajal tekib pidev või korduv eba-mugavustunne, valu, pakitsus, tuikav valu, kirvendus, tuimustunne, pöletustunne või kanguus, ei tohi selliseid sümptoomeid eirata. Kasutaja peaks konsulteerima töötervis-hoiurastiga, et vältida pikaajalisi tööga seotud tervisomajusid.
- Tööriista pidev kasutamine võib tagasilöögi tõttu põhjustada ülekoormusvigastuse.
- Ülekoormusvigastuste vältimeks peab kasutaja välisma liiga kaugele küünitamist ja ülemäärase jõu rakendamist. Väsimust tundes peab kasutaja tegema puhkepausi.
- Ülekoormusega seotud ohtude vältimeks tuleb teha riskianalüüs. Analüüs keskmes peavad olema lihasluukonna vigastused, eelis-tataval tuleb tugineda eeldusele, et väsimuse vähendamine töö ajal langetab vigastuste tekkoonthu.

Tarvikute ja kulutarvikutega seotud ohud

- Enne tarvikute, näiteks tööotsaku vahetamist/ asendamist või reguleerimistöimingute tege-mist eemaldage tööriist toiteallikast, näiteks suruõhuallikast või akust.
- Kasutage ainult tootja spetsifikatsioonile vas-tava suuruse ja tüübiga tarvikuid.
- Kasutage ainult juhendis soovitatud määredeaineid.

Ohud töökohas

- Libastumine, komistamine ja kukkumine on paljude tööonnetuste põhjuseks. Pange tähele tööriista kasutamisel tekkivaid libedaid pindu ja suruõhuvoiliku komistamise ohtu.
- Kui töökoht ei ole teile veel tuttav, liikuge ja töötage eriti ettevaatlikult. Ärge unustage pei-detud ohtude, näiteks elektrikaablite ja torude võimalikkku olemasolu.
- Töörist ei ole mõeldud kasutamiseks plahva-tusohtlikus keskkonnas ja ei ole pingestatud pindadega kokkupuutumise vastu elektriliselt isoleeritud.
- Veenduge, et töökohas ei oleks elektrikaab-leid, gaasitorusid ja muud sellist, mis võiks tööriista kasutamisel viga saades ohtlikuks muutuda.
- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgu-tatud. Asju täiskuhjadut või pimedad alad soodus-tavad önnestuste teket.
- Müra puudutavatest kohalikest eeskirjadest tuleb kinni pidada ja müratasemed tuleb hoida ettenähtud normide piires. Teatud juhtudel tuleb müra hoidmiseks ettenähtud piirides kasutada mürabarjääre.

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 terivist kahjustavate tegurite ja vigastuste tekkeriski minimeerimiseks heitkoogust nii palju kui võimalik.

Müraga seotud ohud

1. Kuulmiskaitsevahenditeta kokkupuude tugeva müraga võib pöhjustada raske püsiva kuulmiskahjustuse ja muud 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 summutusmaterjale, 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 summutavatele alustugedele.

Vibratsiooniga seotud ohud

1. Kasutusaegne vibratsiooni heide oleneb haardejõust, kokkupuute survejõust, töösunnast, energiatarne regulaatsioonist, 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 soojaa ja kuvvana.
4. Kui tunnete sõrmedes või kätes tuimust, kirvendust või valu või kui nende nahk kahvatub, siis küsige meditsiinilist nõu töötervishoiutarilt.
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 suruõhuhallikas välja ja ühennage tööriist sellest lahti.
3. Enne tarvikute vahetamist, reguleerimis- ja/või remonttööde tegemist või tööala vahetamist ühendage tööriist kindlasti suruõhuhallikast 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 töttu pekslev suruõhuvooolik võib pöhjustada raskeid kehavigastusi. Kontrollige, et kõik voolikud ja liitmikud oleksid terved ja kindlatud ühendatud.
7. Ärge kandke suruõhutööriista voolikust hoides.
8. Ärge lohistage suruõhutööriista voolikust hoides.
9. Suruõhutööriistade kasutamise ajal ei tohi ületada maksimaalset tööõhku Ps max (suurim suruõhurõhk, millega tööriist on ette nähtud töötama).
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 köönnite, sest sõrme päästikule panemise või jätmisega võib kaasneda juhuslik kävitamine. Kävitamisvalikutega tööriistade puhul kontrollige tööriista kindlasti enne kasutamist, et oleks validut sobiv režiim.
2. Tööriist, millel on kontaktkäivitamise valikud, mida saab käivitusrežiimi selektoriga pidevkontaktkäivitada, või mis on kontaktkäivitatav või pidevkontaktkäivitav tööriist, on märgistatud üld osutatud sümboliga. Sihtotstarbeline kasutus hõlmab tootmisrakendusi, näiteks kaubaaluste, mööbli, 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 puutipakendite sulgemine ning transpor diohutust tagavate süsteemide haagistele ja veoautodele paigaldamine.
5. Olge puurimiskohade vahetamisel ettevaatlik.

Kaitseeadmed

1. Enne tööleasumist veenduge, et kõik ohutus-süsteemid oleks töökorratas. Tööriist ei tohi tööl hakata, kui vajutatakse ainult päästikule või kui ainult kontaktkangi surutakse vastu puud. Tööriist võib töötada ainult siis, kui mõlemad tingimusid on täidetud. Kontrollige talitlushäireta puudumist sellise tööriistaga, mida ei ole kinnitusvahenditega laaditud ja mille tõukur on lõpuni vinnastatud asendis.

- Päästiku kinnitamine SISELÜLITATUD asendisse on väga ohtlik. Ärge kunagi püüdke päästikut kinnitada.
- Ärge püüdke hoida kontaktelementi teibi või traadiga all. Tagajärjeks võib olla surm või tösine kehavigastus.
- Kontrollige kontaktelementi alati kasutusjuhendi järgi. Kui ohutusmehhanism ei ole töökoras, võivad kinnitusvahendid kontrollimatult väljuda.

Hoolitus

- Tehke puhastus- ja hooldustööd kohe pärast töö lõpetamist. Hoidke tööriist väga heas töökorras. Roostetamise ja hõõrdumisega seotud kulumise vältimiseks ölitage liukuvaid osi. Pühkige osad tolmust puhtaks.

- Laske Makita volitatud hoolduskeskusel tööriista korrapäraselt kontrollida.
- Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonditööd, hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud hoolduskeskustes. Alati peab kasutama Makita varuosisi.
- Järgige tööriista kasutusest kõrvvaldamisel kohalike õigusaktide nõudeid.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramise võib põhjustada tervisekahjustusi.

OSADE KIRJELDUS

► Joon.1

1	Käivitusrežiimi selektor	2	Päästik	3	Haak	4	Salve kork
5	Riiivistushoob	6	Luuk	7	Kontaktelement	8	Öhuliitnik
9	Tolmeeemaldi nupp	10	Reguleerija (naelutamise sügavuse reguleerimiseks)	11	Otsaku adapter	-	-

PAIGALDAMINE

Kompressor valimine

- Joon.2: 1. Naelutamissagedus (korrad/min)
2. Kompressorõhutootlikkus (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.

Kulutõhusa töötamise tagamiseks valige kompressor, millel on piisavalt surve ja õhutootlikkust. Graafikul on näidatud naelutamissageduse, kasutatava rõhu ja kompressorõhutootlikkuse vahelist seost. Kui naelutamine toimub näiteks ligikaudse sagedusega 60 korda minutis õhusurvega 0,66 MPa (6,6 baar), on vajalik kompressor tootlikkusega üle 85 liitri minutis.

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

Õhuvoooliku valimine

⚠ETTEVAATUST: Kompressor madalam õhusurve või naelutamissageduse suhtes liiga pikk või väikese läbimõõduga õhuvooolik võib põhjustada tööriista väljalaskkevõimekuse vähinemist.

► Joon.3

Katkemata ja töhusa talitluse tagamiseks kasutage võimalikult avarat ja lühikest voolikut.

Kui õhuõrhk on 0,49 MPa (4,9 baari) ja naelutusintervall on 0,5 sekundit, peab vooliku siseläbimõõt soovitatavalalt ületama 6,5 mm ja pikkus ei tohiks ületada 20 m.

Õhuvoooliku nimirõhk peab olema vähemalt 1,03 MPa (10,3 baari) või 150% maksimaalsest süsteemnis tekki-vast rõhust, olenevalt sellest, kumb on suurem.

Määrimine

► Joon.4

Maksimaalse jöudluse tagamiseks paigaldage õhumoodul (ölitaja, regulaator, õhufilter) tööriistale võimalikult lähedale. Reguleerige ölitajat nii, et iga 30 naela kohta väljastatakse üks ölitilk.

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

► Joon.5: 1. Suruõhtötöriistade öli

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

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

Naelutussügavuse reguleerimine

ETTEVAATUST: Enne naelutussügavuse reguleerimist vabastage alati päästik ja lahutage voolik.

- Joon.6: 1. Regulaator

Naelutussügavuse reguleerimiseks keerake regulaatorit.

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

Kui naelu 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 naelad lüüakse ikka liiga sügavale, siis vähendage suruõhuallika rõhku.

Üldjoontes on tööriista tööiga pikem, kui seda kasutada madalamal öhurõhuga ning väiksemale naelutussügavusele seatud regulaatoriga.

Konks

ETTEVAATUST: Enne konksu asendi muutmist vabastage alati päästik ja lahutage voolik.

ETTEVAATUST: Ärge riputage tööriista kõrgele ega ebakindlale pinna.

ETTEVAATUST: Ärge riputage konksu vööle. Naelapüstoli juhusliku kukkumise korral võib ta ootamatult tulistada ja vigastada inimesi.

- Joon.7

- Joon.8: 1. Konks 2. Kuuskant-pesapeapolte 3. Auk

Konks abil saate tööriista ajutiselt kuhugi riputada.

Konksu asendi muutmiseks eemaldage kuuskant-pesapeapolte ja muutke konksu suunda. Konksus on kaks auku. Valige auk olenevalt eelistatavast konksu laiusest.

Ninaadapter

Detaili pinna kriimustamise või kahjustamise vältimiseks kasutage otsaku adapterit.

Otsaku adapteri eemaldamiseks kattealuselt tömmake otsaku adapterit pöidlaga noole suunas.

- Joon.9: 1. Otsaku adapter

Otsaku adapteri kinnitamiseks kontaktellemnidi külge vajutage see kontaktellemnidi otsa, kuni otsaku adapteri sees olev eend oleks kontaktellemnidis oleva süvendiga joondatud.

- Joon.10: 1. Kontaktellement 2. Otsaku adapter 3. Eend 4. Süvend

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 öhuvoolikut tolmueemaldi nupu vajutamise ajal.

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

- Joon.11: 1. Tolmueemaldi nupp

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

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

KOKKUPANEK

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

ETTEVAATUST: Asetage salve ühte tüipi, ühe suuruse ja pikkusega naelad.

Naelapüstoli laadimine

ETTEVAATUST: Olge ettevaatlik, et end laadimise ja mahalaadimise ajal kinnitusvahenditega mitte vigastada.

TÄHELEPANU: Valige tööks sobilikud naelad.

TÄHELEPANU: Seadke rulli tugiplaat, võttes arvesse kasutatakse valele astmele seatud rulli tugiplaatida, võib tulemuseks olla naelte halb etteandmine või tööriista rike.

1. Suruge riivi hoop alla ning avage luuk ja salve kork.

- Joon.12: 1. Riivistushoob 2. Luuk 3. Salve kork

2. Töstke ja keerake rulli tugiplaat, võttes arvesse kasutatakavate naelte pikkust.

- Joon.13: 1. Rulli tugiplaat 2. Mõõteskaala

Naela pikkus	Rulli tugiplandi asend
57 mm või 65 mm	Alumine aste
45 mm või 50 mm	Keskmine aste
32 mm või 38 mm	Ülemine aste

3. Asetage naelalint üle rulli tugipliadi. Kerige lahti piisavalt naelu, et ulatuda sõötehaaratsini. Asetage esimene nael käituri kanalisse ja teine nael sõötehaaratsisse. Asetage ülejää nud lahtirullimata naelad sõöturi korpuselle. Kontrollige, kas naelarull on õigesti salve asetatud, ning sulgege salve kork ja luuk.

► Joon.14: 1. Sõötehaarats

Öhuvoooliku ühendamine

ETTEVAATUST: Ärge hoidke öhuvoooliku ühendamise ajal sõrme päästikule.

► Joon.15: 1. Öhuliitmik 2. Öhupesa

Lükake öhuvoooliku pesa naelapüstoli öhuliitmikule. Veenduge, et öhupesa lükustuks öhuliitmikule paigaldamisel kindlalt oma kohale. Voolikuliitmik peab tööriistale või selle lähedale olema paigaldatud nii, et röhureservuaar tühjeneks ajal, kui öhuliitmik pole ühendatud.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

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

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 kontaktelmedid asetatakse vastu töödeldavat detaili, ilma päästikule vajutamata.
- Ühekordse järjestikuse käivitamise režiimis veenduge, et tööriist ei hakkaks tööle esmalt päästikut vajutades ja seejärel kontaktelmedini vastu töödeldavat detaili asetades.

Töörežiimi valimine

ETTEVAATUST: Enne naelutamist veenduge, et käivitusrežiimi nupp oleks soovitud naelutusrežiimile vastavas asendis.

► Joon.16: 1. Käivitusrežiimi nupp

Päästikkäivitusrežiim:

naela lüüakse, kui vajutate päästikule. Valige see režiim, kui soovite naela sisestuskohta täpselt lüüa. Selle režiimi valimiseks seadke käivitusrežiimi nupp asendisse .

Kontaktkäivitusrežiim:

kui hoiate päästikut all, siis lüüakse nael iga kord, kui kontaktelmedini vastu pinda surute.

Selle režiimi valimiseks seadke käivitusrežiimi nupp asendisse .

Ühekordne järjestikune käivitamine

ETTEVAATUST: Ärge asetage kontaktelmenti liiga suure jõuga vastu töödeldavat detaili. Samuti vajutage lõpuni päästikule ja hoidke 1-2 sekundit pärast naelutamist.

Isegi „Ühekordse järjestikuse käivitamise“ režiimis võib pooldei vajutatud päästik põhjustada kontaktelendi töödeldava detailiga uuesti kokkupuutumisel ootamatu naelutamise.

Asetage kontaktelement vastu töödeldavat detaili ja vajutage lõpuni päästikule.

Pärast naelutamist vabastage kontaktelement ja seejärel vabastage päästik.

► Joon.17

Kontaktkäivitamine



Vajutage kõigepealt päästikule ja asetage kontaktelement seejärel vastu töödeldavat detaili.

► Joon.18

Kinnikiilunud naelte eemaldamine

ETTEVAATUST: Enne kinnikiilunud naelte eemaldamist vabastage päästik ning eemaldage voolik.

ETTEVAATUST: Ärge kasutage kõverdunud naelu ega naelariba, sest muidu võivad tekkida probleemid naelte etteandmisel.

► Joon.19: 1. Haamer 2. Väike varras 3. Väljutusava

Kui naelutti kinni kiilub, toimige järgmiselt. Avage salve kork ning eemaldage naelarull. Torgake väljutusavasse väike varras vms ja koputage seda haamriga, et kinnikiilunud nael väljutusavast eemaldada. Pange naelarull oma kohale tagasi ja sulgege salve kork.

HOOLDUS

ETTEVAATUST: Enne tööriista hooldamist või kontrollimist vabastage alati päästik ning eemaldage suruöhuvoolelik tööriista küljest.

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

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

Naelad

Käsitsege naelalinte ja nende karpi ettevaatlikult. Halvasti koheldud naelarulid võivad deformeeruda, mis võib raskendada nende söötmist. Ärge hoidke naelu väga niisketes ja kuumades kohades ning ärge asetage neid otsese päikesevalguse kätte.

Naelapüstoli hooldus

Enne kasutamist kontrollige alati tööriista üldist seisukorda ja kruvide pingutust. Vajaduse korral pingutage.

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

Kui tööriista ei ole plaanis mõnda aega kasutada, siis ölitage tööriista suruõhutööriistade öliga ja pange see kindlasse kohta hoiule. Vältige otsest päikesevalgust ja või niisket või kuuma keskkonda.

► Joon.20

Kompressor, õhuseadme ja õhuvoooliku hooldus

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

► Joon.21: 1. Väljalaskekraan

► Joon.22: 1. Õhufilter

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

► Joon.23: 1. Õlitusseade 2. Suruõhutööriistade 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.

VALIKULISED TARVIKUD

ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav 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.

- Naelad
- Õhuvoilik
- Kuuskantvöti
- Kaitseprillid

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	AN613
Давление воздуха	0,49 – 0,83 МПа (4,9 – 8,3 бар)
Подходящие гвозди	Барабанные гвозди (угол отклонения 15°) Реечные гвозди (угол отклонения 15°)
Длина гвоздя (Д) × диаметр хвостовика (диам.)	Д: 38 мм – 65 мм × диам.: 2,3 мм – 2,5 мм Д: 32 мм × диам.: 2,5 мм
Количество гвоздей	200 - 300 штук
Минимальный диаметр шланга	6,5 мм
Размеры (Д × Ш × В)	275 мм × 127 мм × 319 мм
Масса нетто	2,2 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 электроинструмента. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Надевайте защитные очки.



Используйте средства защиты слуха.



Инструмент может работать в режиме контактного срабатывания.



Не использовать на лесах, лестницах.

Назначение

Данный инструмент предназначен для выполнения подготовительных работ внутри помещений, таких как крепление балок перекрытия или промежуточных стропильных ног и рамных работ в корпусе 2" x 4".

Инструмент предназначен только для профессионального использования с большими объемами. Запрещается использовать его для каких-либо других целей. Он не предназначен для непосредственного 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}): 116,3 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 130,6 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): 3,06 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 прочтайте инструкцию по эксплуатации.

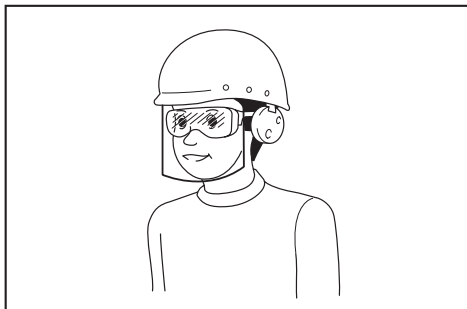
Общие правила техники безопасности

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.

- Не работайте с инструментом, находясь в состоянии алкогольного и наркотического опьянения или под воздействием схожих веществ.
- Риск поражения отлетающими крепежами**

 - 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 материалы 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 закатывайте рукава. Не носите галстук.

Факторы риска при эксплуатации

- Правильно держите инструмент: будьте готовы контролировать нормальные или непредвиденные движения инструмента, например, отдачу.
- Займите 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 выполните 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.**
- 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

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

Риски, связанные с условиями работы

- 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.**
- Соблюдайте особую осторожность при работе в незнакомой обстановке. Существуют скрытые источники опасности, например линии электропитания и другие коммуникационные линии.**
- Данный инструмент не предназначен для использования в потенциально взрыво-пасной атмосфере и не изолирован от контакта с электроэнергией.**
- Убедитесь в отсутствии электрических кабелей, газовых труб и т.д., которые могут стать причиной опасной ситуации в случае их повреждения при использовании инструмента.**
- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Захламление и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.**
- 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 шторки.**

Факторы риска, связанные с выхлопными газами и пылью

- 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.**
- Направляйте выпускной патрубок так, чтобы не поднимать пыль в воздухе в пыльных средах.**
- 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

- 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, жужжание, свист или гудение в ушах).**
- Необходимо провести оценку рисков, связанных с шумом в рабочей зоне, и внедрить соответствующие средства по управлению этими рисками.**
- Для снижения риска потери слуха оператор может принять соответствующие меры, например, использовать звукопоглощающие материалы для предотвращения звона деталей.**
- Используйте соответствующие средства защиты органов слуха.**
- Для предотвращения увеличения уровня шума используйте инструмент и проводите его обслуживание в соответствии с рекомендациями, указанными в данных инструкциях.**
- Примите меры по снижению шума, например располагайте обрабатываемые детали на звукоизолирующих опорах.**

Факторы риска, связанные с вибрацией

- 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.**
- Воздействие вибрации может привести к необратимым повреждениям нервов и кровеносных сосудов рук и кистей.**
- При работе в условиях пониженной температуры носите теплую одежду, держите руки теплыми и сухими.**
- Если вы замечаете беление кожи, онемение, покалывание, боль в пальцах или руках, обратитесь за медицинской помощью к квалифицированному медицинскому персоналу.**
- Для предотвращения увеличения уровня вибрации используйте инструмент и осуществляйте его обслуживание в соответствии с рекомендациями, указанными в данных инструкциях.**

- Держите инструмент легкой, но надежной хваткой, поскольку риск воздействия вибрации, как правило, более высок при усиленном хвате инструмента.
- Дополнительные предупреждения для пневматических инструментов**
- Сжатый воздух может стать причиной серьезных травм.
 - 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 $P_{s\ max}$ (наибольшее давление сжатого воздуха, на которое рассчитан инструмент).
 - 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.

2. 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 поддононов, мебели, промышленных корпусов, для обивки и обшивки.

- 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.

ДОСТОРОЖНО: 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.

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

► Рис.1

1	Переключатель выбора режима	2	Триггерный переключатель	3	Крючок	4	Крышка магазина
5	Рычаг с фиксатором	6	Дверца	7	Контактный элемент	8	Фитинг сжатого воздуха
9	Кнопка продувочного пистолета	10	Регулятор (для регулировки глубины забивания гвоздей)	11	Адаптер головки	-	-

УСТАНОВКА

Выбор компрессора

- Рис.2: 1. Частота вбивания гвоздей (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 вбивания гвоздей, подходящим давлением и производительностью воздушного компрессора.

Таким образом, если вбивание гвоздей выполняется с частотой примерно 60 раз в минуту под давлением 0,66 МПа (6,6 бара), необходим компрессор производительностью выше 85 л/мин.

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

Выбор пневматического шланга

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

► Рис.3

Для обеспечения непрерывного и эффективного вбивания гвоздей используйте пневматические 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 гвоздей 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.

Смазка

► Рис.4

Для обеспечения максимальной производительности установите комплект пневматического оборудования (лубрикатор, регулятор, воздушный фильтр) как можно ближе к инструменту. Отрегулируйте лубрикатор так, чтобы расход масла составлял одну каплю на каждые 30 гвоздей.

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.5: 1. Масло для пневмоинструмента

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

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

Регулировка глубины забивания гвоздей

▲ВНИМАНИЕ: Перед настройкой глубины забивания гвоздей всегда отпускайте триггерный переключатель и отсоединяйте шланг.

► Рис.6: 1. Регулятор

Для настройки глубины забивания гвоздей поверните регулятор.

Глубина забивания гвоздей 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 гвоздей недостаточна даже при полном повороте регулятора в направлении А, повысьте давление воздуха. В том случае, если глубина забивания гвоздей 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 большей глубиной забивания гвоздей.

Крючок

▲ВНИМАНИЕ: Перед изменением положения крючка всегда отпускайте триггерный переключатель и отсоединяйте шланг.

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

▲ВНИМАНИЕ: Не цепляйте крючок на поясной ремень. Падение нейлера может привести к его срабатыванию и травмированию находящихся рядом людей.

► Рис.7

► Рис.8: 1. Крючок 2. Болт с внутренним шестигранником 3. Отверстие

Крючок используется для временного подвешивания инструмента.

Для изменения положения крючка снимите болт с внутренним шестигранником и разверните крючок на другую сторону. На крючке есть два отверстия. Они позволяют регулировать расстояние между крючком и инструментом.

Адаптер головки

Для предотвращения повреждения поверхности заготовки используйте адаптер головки.

Чтобы отсоединить адаптер головки от основания корпуса, большим пальцем поверните его в направлении стрелки.

► Рис.9: 1. Адаптер головки

Чтобы прикрепить адаптер головки к контактному элементу, прижмите его к контактному элементу таким образом, чтобы выступ внутри адаптера головки совместился с выемкой в контактном элементе.

► Рис.10: 1. Контактный элемент 2. Адаптер головки 3. Выступ 4. Выемка

Устройство для обдувки воздухом

▲ВНИМАНИЕ: 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.

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

▲ВНИМАНИЕ: 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.11: 1. Кнопка продувочного пистолета

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

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

▲ВНИМАНИЕ: При загрузке гвоздей в магазин обязательно используйте гвозди одинакового типа, размера и длины.

Установка гвоздей

ДВИНИМАНИЕ: Будьте осторожны, чтобы не пораниться о крепежи при загрузке и выгрузке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте гвозди, соответствующие типу выполняемых работ.

ПРИМЕЧАНИЕ: Отрегулируйте опорную пластину бобины по размеру используемых гвоздей. Если шаг опорной пластины отрегулирован неправильно, это может привести к сбоям в подаче гвоздей или работе инструмента.

1. Нажмите на рычаг с фиксатором, откройте дверцу и крышку магазина.

► Рис.12: 1. Рычаг с фиксатором 2. Дверца
3. Крышка магазина

2. Поднимите и поверните опорную пластину бобины по длине используемых гвоздей.

► Рис.13: 1. Опорная пластина бобины
2. Градуировка

Длина гвоздей	Положение опорной пластины бобины
57 мм или 65 мм	Нижний шаг
45 мм или 50 мм	Средний шаг
32 мм или 38 мм	Верхний шаг

3. Установите бобинные гвозди на опорную пластину бобины. Отмотайте достаточно гвоздей, чтобы вложить их в устройство подачи. Уложите первый гвоздь в канал воротка, а второй – в устройство подачи. Остальные отмотанные гвозди расположите вдоль устройства подачи. Убедитесь в том, что бобина с гвоздями правильно установлена в магазин, и закройте крышку магазина и дверцу.

► Рис.14: 1. Устройство подачи

Подключение пневматического шланга

ДВИНИМАНИЕ: Не держите палец на триггерном переключателе при подсоединении воздушного шланга.

► Рис.15: 1. Фитинг скатого воздуха 2. Штуцер скатого воздуха

Вставьте патрубок воздушного шланга в воздушный фитинг инструмента. Убедитесь, что патрубок плотно установлен на фитинге скатого воздуха. Шланговое соединение должно быть установлено на инструменте или рядом с ним так, чтобы давление в напорном резервуаре сбрасывалось при отсоединении шланга подачи воздуха.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ДВИНИМАНИЕ: Перед началом эксплуатации проверьте исправность всех систем защиты.

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.

Выбор режима работы

ДВИНИМАНИЕ: Перед вбиванием гвоздей убедитесь в правильности установки переключателя выбора режима срабатывания в необходимое положение.

► Рис.16: 1. Переключатель выбора режима

Режим последовательного срабатывания:

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

Режим контактного срабатывания:

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

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

Последовательное срабатывание

ДВИНИМАНИЕ: 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 гвоздя.

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

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

Когда гвоздь будет вбит, поднимите контактный элемент, а затем отпустите триггерный переключатель.

► Рис.17

Контактное срабатывание



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

► Рис.18

Извлечение застрявших гвоздей

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

ВНИМАНИЕ: Не используйте деформированные гвозди или гвозди в ленте. В противном случае подача гвоздей будет выполняться со сбоями.

► Рис.19: 1. Молоток 2. Небольшой стержень
3. Отверстие для подачи гвоздей

Если нейлер заклинивает, действуйте следующим образом: Откройте крышку магазина и извлеките бобину с гвоздями. Вставьте в отверстие для подачи гвоздей небольшой стержень или аналогичный предмет и постучите по нему молотком, чтобы выбить застрявший гвоздь из отверстия для подачи. Установите бобину с гвоздями на место, закройте крышку магазина.

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.

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

Гвозди

Бережно обращайтесь с бобинами и коробками с гвоздями. Неосторожное обращение может привести к изменению формы гвоздей, затрудняющему их подачу.

Не храните гвозди в помещениях с высокой влажностью или температурой, не подвергайте их воздействию прямых солнечных лучей.

Обслуживание молотка для забивания гвоздей

Перед использованием инструмента всегда проверяйте 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.20

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.21: 1. Дренажная пробка

► Рис.22: 1. Воздушный фильтр

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

► Рис.23: 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.

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.

- Гвозди
- Пневматический шланг
- Шестигранный ключ
- 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

AN613-SE9-2102
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20200225