

GB	Pneumatic nailer
DE	Pneumatisches nagelgerät
FR	Cloueur pneumatique
NL	Pneumatische nagelmachine
IT	Chiodatrice pneumatica
ES	Clavadora neumática
PT	Pregador pneumático
SE	Pneumatisk spikpistol
DK	Trykluftpistol
NO	Spikerpistol med trykluft
FI	Paineilmakäyttöinen naulain
PL	Gwoździarka pneumatyczna

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

**WARNUNG:** Bitte lesen Sie die Anweisungen und Warnungen für dieses Werkzeug vor Gebrauch aufmerksam durch. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.

**AVERTISSEMENT :** Veuillez lire attentivement les instructions et les avertissements pour cet outil avant utilisation. Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves blessures.

**WAARSCHUWING:** Lees vóór gebruik de instructies en waarschuwingen voor dit gereedschap zorgvuldig door. Als u dit niet doet, kan dat leiden tot ernstig letsel.

**AVVERTIMENTO:** Leggere con attenzione tutte le istruzioni e le avvertenze relative al presente utensile prima dell'uso. La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe portare a gravi lesioni personali.

**ADVERTENCIA:** Por favor, lea atentamente las instrucciones y advertencias para esta herramienta antes de utilizarla. En caso contrario podría provocar lesiones graves.

**AVISO:** Leia atentamente as instruções e avisos relativos a esta ferramenta antes de utilizá-la. Caso não o faça pode causar lesões graves

**VARNING:** Läs noggrant igenom alla instruktioner och varningar för detta verktyg innan det används. Om detta inte görs kan det leda till allvarlig skada.

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

**ADVARSEL:** Les instruksjonene og advarselene for dette verktøyet grundig før bruk. Hvis dette ikke gjøres, kan det føre til alvorlig personskade.

**VAROITUS:** Lue tämän työkalun ohjeet ja varoitukset varovasti ennen käyttöä. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla vakava henkilövahinko.

**OSTRZEŻENIE:** Przed użyciem zapoznaj się uważnie z instrukcjami i ostrzeżeniami dotyczącymi urządzenia.

RU	Пневматический гвоздезабиватель
EE	Pneumaatiline naelapüstol
LT	Pneumatinė viniakalė
LV	Pneimatiskais naglotājs
CZ	Pneumatická hřebíková sbíječka
SK	Pneumatická zošívacia
SI	Pnevmatiski žebljalnik
HR	Uredaj za zabijanje čavala
GR	Πνευματικό καρφωτικό
TR	Havalı çivi tabancası
HU	Pneumatikus szögbelövő
BG	Пневматичен такер за пирони

Niezasłosowanie się do tego wymogu może prowadzić do poważnych obrażeń.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед использованием этого инструмента внимательно прочтайте инструкции и предупреждения. Несоблюдение этого требования может привести к тяжелым травмам.

**HOIATUS!** Palun lugege enne kasutamist hoolikalt selle tööriista kasutusujuhiseid ja hoiautusi. Selle soovituse eiramine võib kaasa tuua raske kehavigastuse.

**ISPĒJIMAS.** Prieš naudodami atidzīai perskaitykite šio ieraksto instrukcijas ir īspējimus. To nepadarē rizikuojate sunkiā susīzāloti.

**BRĪDINĀJUMS!** Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet šī instrumenta lietošanas norādījumus un brīdinājumus. Pretējā gadījumā varat gūt nopietnas traumas.

**VAROVÁNÍ:** Pred používáním tohto náradia si pozorně přečtěte návod k obsluze a varování. Pokud tak neučinite, může to vést k vážnému zranění.

**VAROVANIE:** Pred používaním tohto náradia si dôsledne prečítajte pokyny a varovania. Ak tak neurobite, môžete to viesť k závažným zraneniam.

**OPOZORILO:** Pred uporabo natančno preberite navodila in opozorilo za to orodje. Če tega ne storite, lahko pride do resnih poškodb.

**UPOZORENJE:** Prije upotrebe, pažljivo pročitajte upute i upozorenja za ovaj alat. Ako to ne učinite, može doći do ozbiljnih ozljeda.

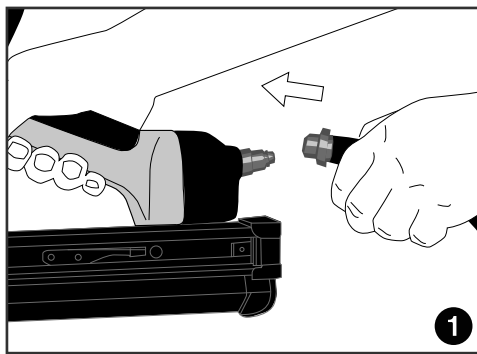
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και προειδοποιήσεις για αυτό το εργαλείο πριν από τη χρήση. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.

**UYARI:** Kullanmadan önce bu aletle ilgili talimatları ve uyarıları dikkatle okuyun. Buna uyamak ciddi yaralanmaya sebep olabilir.

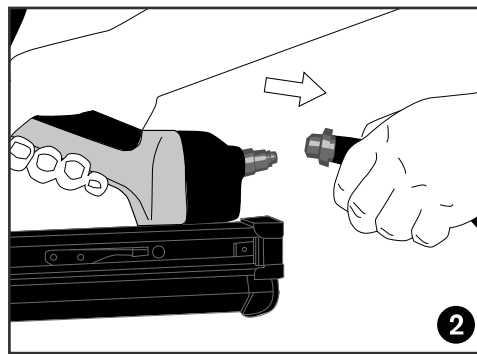
**FIGYELEM:** Kérjük, hogy a használat előtt figyelmesen olvassa el a szerszáma vonatkozó utsításokat és figyelmeztetésekét. Ennek elmulasztása komoly sérüléshez vezethet.

**ВНИМАНИЕ:** Моля преди да използвате инструмента прочетете внимателно инструкциите за употреба. Неспазването им може да доведе до сериозни наранявания.

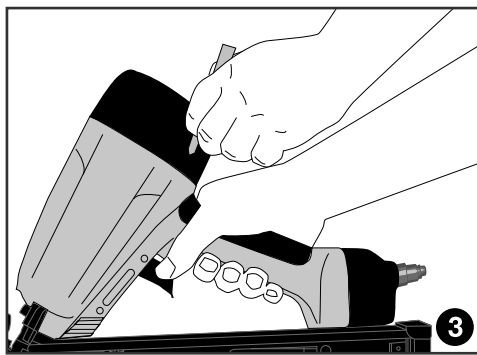




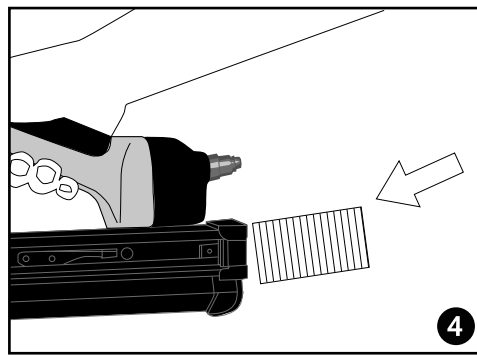
1



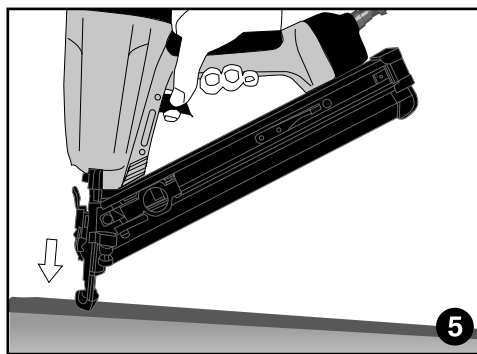
2



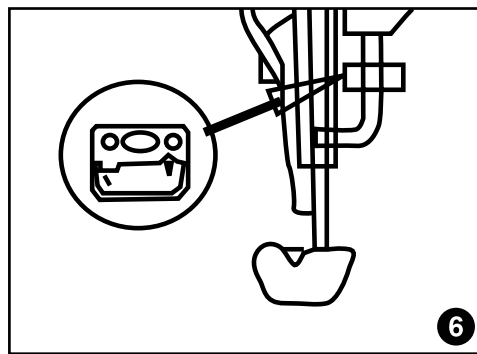
3



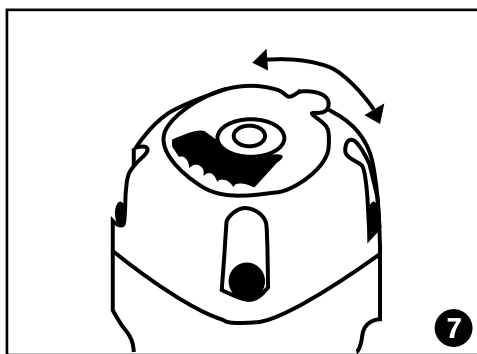
4



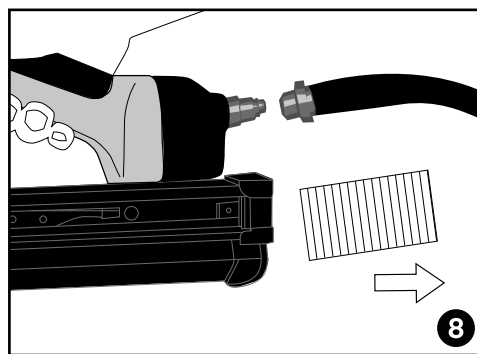
5



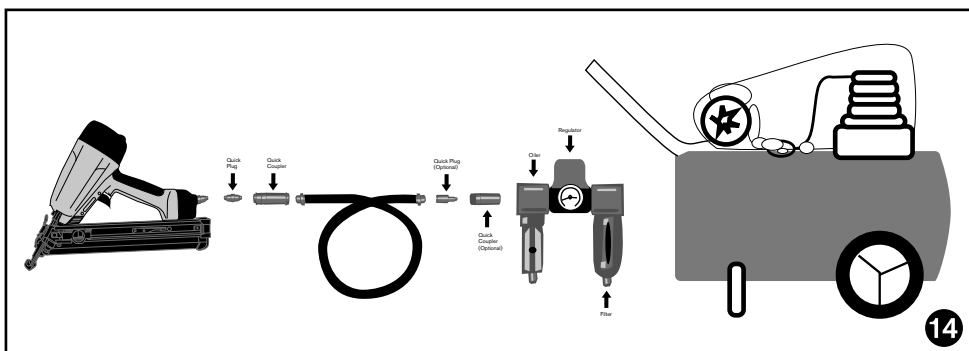
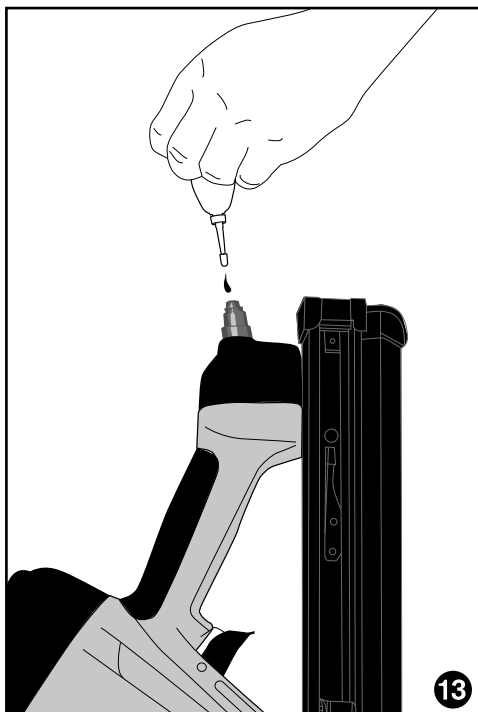
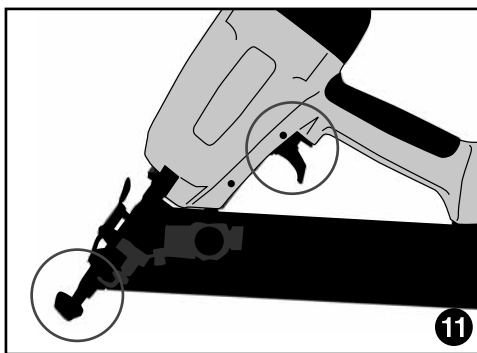
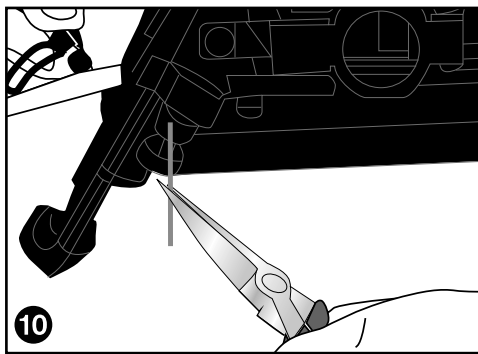
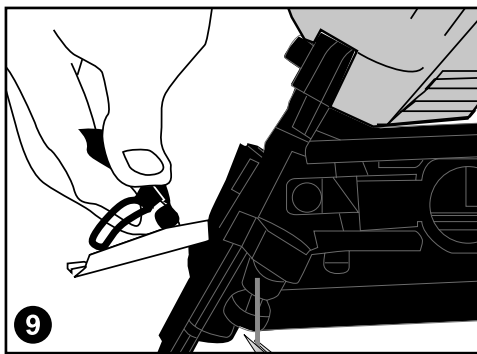
6

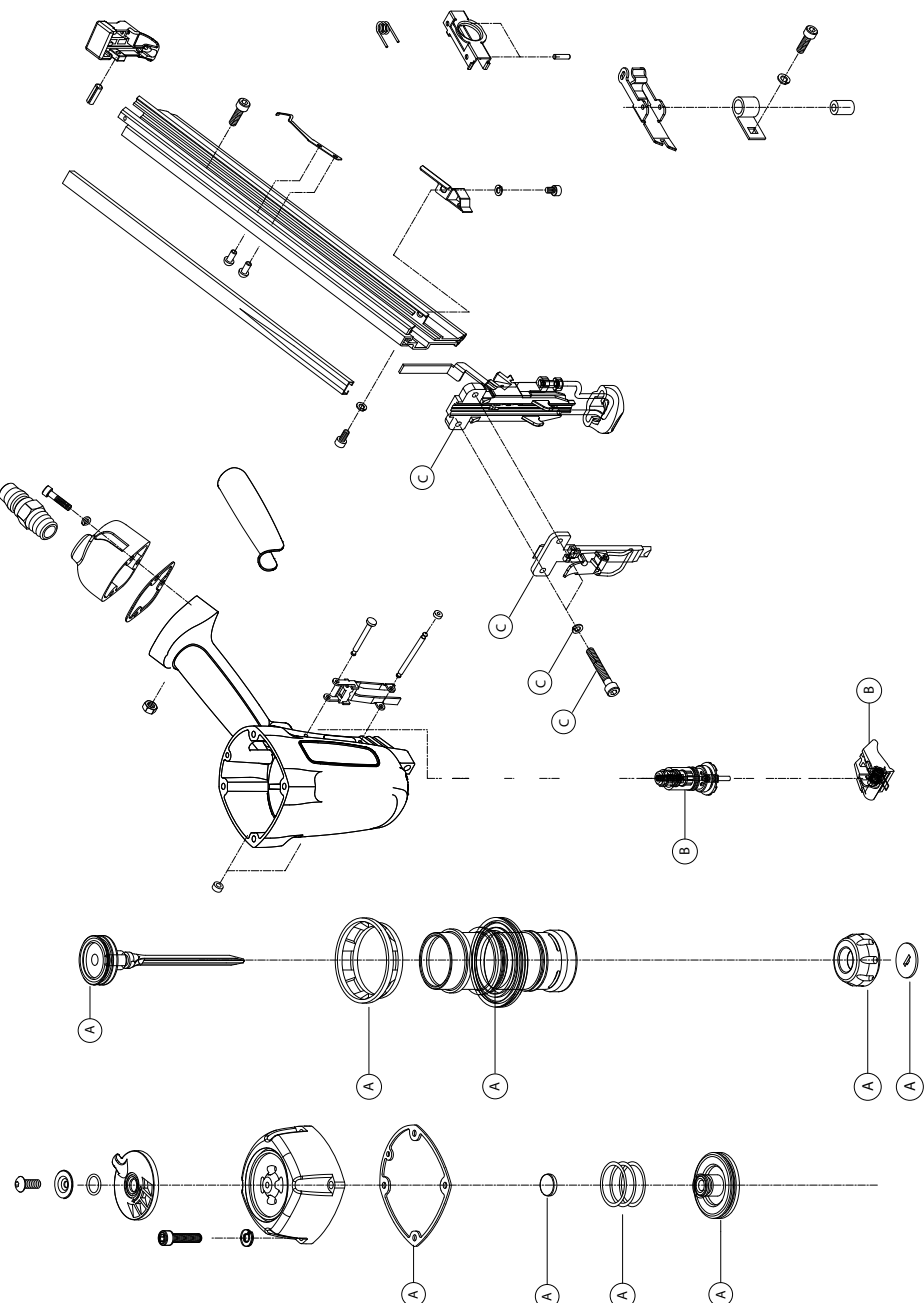


7



8





<b>(GB)</b>	Operating instructions - Original	6
<b>(DE)</b>	Betriebsanleitung - Übersetzung der ursprünglichen	10
<b>(FR)</b>	Notice technique - Traduction de l'original	15
<b>(NL)</b>	Bedieningsvoorschriften - vertaling van het origineel	19
<b>(IT)</b>	Istruzioni per l'uso - traduzione dell'originale	24
<b>(ES)</b>	Manual de instrucciones - traducción del original	29
<b>(PT)</b>	Instruções de utilização - tradução do original	34
<b>(SE)</b>	Bruksanvisning - översättning av den ursprungliga	38
<b>(DK)</b>	Betjeningsvejledning - oversættelse af den oprindelige	42
<b>(NO)</b>	Instruksjoner for bruk - oversettelse av den opprinnelige	47
<b>(FI)</b>	Käyttöohjeet - käänös alkuperäisestä	51
<b>(PL)</b>	Instrukcja obsługi - Tłumaczenie oryginalu	55
<b>(RU)</b>	Руководство по эксплуатации - перевод с оригинала	60
<b>(EE)</b>	Kasutusjuhend - Originaali tõlgne	65
<b>(LT)</b>	Naudojimosi instrukcijos - originalaus teksto vertimas	69
<b>(LV)</b>	Lietošanas instrukcija - tulkojums no oriģināla	74
<b>(CZ)</b>	Návod k obsluze - překlad originálu	78
<b>(SK)</b>	Návod na použitie - preklad originálu	82
<b>(SI)</b>	Navodila za uporabo - Prevod izvirnika	87
<b>(HR)</b>	Upute za uporabu - prijevod izvornika	91
<b>(GR)</b>	Οδηγίες λειτουργίας - μετάφραση του πρωτοτύπου	95
<b>(TR)</b>	Kullanım talimatları - orjinal çevirisi	100
<b>(HU)</b>	Használati útmutató - az eredeti dokumentum fordítása	104
<b>(BG)</b>	инструкции за експлоатация - превод от оригинала	109

# PNEUMATIC NAILER PB161

## Operating instructions - Original

GB

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tool size	Height	330 mm
	Length	340 mm
	Width	90 mm
	Weight without nail	2.25 kg
	Weight with heaviest nails	2.38 kg
Air inlet		1/4"
<b>Max operating pressure admissible</b>		8 bar
Operating pressure	Mini	5 bar
	Maxi	7 bar
<b>Actuation system</b>		Single sequential actuation
<b>Recommended fasteners</b>		Rapid 32 : 32 -> 64 mm
<b>Nail dimensions</b>		Ø1.8 mm - 15Ga
<b>Loading capacity</b>		100
<b>Recommended pneumatic oil</b>		Hydraulic oil ISO 46 or equivalent
Noise Information (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86.4 dB
	Uncertainty	2.5 dB
	LwA, 1s, d	99.4 dB
	Uncertainty	2.5 dB
	LpC, peak	118.8 dB
	Uncertainty	2.5 dB

These values are tool-related characteristic values and do not represent noise generation at the point of use. Noise at the point of use will for example depend on the working environment, the working piece, the workpiece support, and the number of driving operation. Workplace design can also serve to reduce noise levels, for example placing workpiece on sound-damping supports.

<b>Vibration Information (ISO 8662-11:1999)</b>	<b>Vibration uncertainty</b>	<b>4.43 m/s<sup>2</sup></b>
		<b>0.651 m/s<sup>2</sup></b>

This value is a tool-related characteristic value and does not represent the influence to the hand-arm-system when using the tool. Any influence to the hand-arm system when using the tool will for example depend on the gripping force, the contact pressure force, the working direction, the adjustment of energy supply, the workpiece, the workpiece support.

### SYMBOLS

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



Read and understand tool labels and manual. Failure to follow warnings could result in serious injury



Operators and others in work area shall wear impact-resistant eye protection with side shields.



Operators and others in work area shall wear hearing protection.



Do not use the tool when you are on a scale, stairs or scaffolds, ladders, or ladder alike constructions, e.g. roof laths, when boxes or crates, when fitting transportation safety systems e.g. on vehicles and wagons.



Never use oxygen, carbon dioxide or any other bottled gas as a power source for this tool.



### GENERAL SAFETY WARNINGS

- For personal safety and proper operation and maintenance of the tool, read this instruction manual before using the tool.
- Save all warnings and instructions for future reference.
- The tool is intended to be used for 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.
- The user should assess the specific risks that is present as a result of each use.
- 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.
- Keep fingers away from trigger when not operating this tool and when moving from one operating position to another.
- 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.
- 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.
- When using the tool, be aware that the fastener could deflect and cause injury.
- Hold the tool with a firm grasp and be prepared to manage recoil.
- Only technically skilled operators should use the fastener driving tool.
- 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.
- Do not discard the instruction manual.
- Do not use a tool if the tool has been damaged.
- Be careful when handling fasteners, especially when loading and unloading, as the fasteners have sharp points which could cause injury.

17. Always check the tool before use for broken, misconnected or worn parts.
18. Do not overreach. Only use in a safe working place. Keep proper footing and balance at all times.
19. Keep bystanders away (when working in an area where there is a likelihood of through traffic of people). Clearly mark off your operating area.
20. Never point the tool at yourself or others.
21. 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.
22. Only wear gloves that provide adequate feel and safe control of triggers and any adjusting devices. 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
23. Do not operate when under the influence of alcohol, drugs or the like.
24. Do not use the tool when you are on a scale, stairs or scaffolds, ladders, or ladder alike constructions, e.g. roof laths, when closing boxes or crates, when fitting transportation safety systems e.g. on vehicles and wagons.



### **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 should adopt a suitable but ergonomic posture. Maintain secure footing and avoid awkward or off-balanced postures.
3. If the operator experiences symptoms such as persistent or recurring discomfort, pain, throbbing, aching, tingling, numbness, burning sensation, or stiffness, do not ignore these warning signs. The operator should consult a qualified health professional regarding overall activities.
4. The continuous use of the tool may cause repetitive strain injury due to recoil produced by the tool.
5. To avoid repetitive strain injury, the operator should not overreach or use excessive force. Additionally, the operator should take a rest when feeling fatigued.
6. Conduct a risk assessment regarding repetitive motion hazards. It should focus on muscular-skeletal disorders and be preferentially based on the assumption that decreasing fatigue during work is effective in reducing disorders.

### **Accessory and consumable hazards**

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

## **Workplace hazards**

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

## **Dust and exhaust hazards**

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

## **Noise hazards**

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

## **Vibration hazards**

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

6. Hold the tool with a light, but safe, grip because the risk from vibration is generally greater when the grip force is higher.

## **Additional warnings for pneumatic tools**

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



## **LOADING**

1. Disconnect the tool from air supply. (**Figure 3**)
2. Insert strip of nails into rear of magazine. Slide the feeder shoe backwards, and release it. (**Figure 4**)
3. Use only recommended fasteners (see technical specifications).
4. The tool and the fasteners specified in the operating instructions are to be considered as one unit safety system.

## **TOOL USE**

1. Keep tool pointed away from yourself and others and connect tool to air supply. (**Figure 1**)
2. Tools shall be operated at the lowest pressure needed for the application. This will reduce noise levels, part wear and energy use.
3. Press the nose of the tool onto the workpiece to be fastened and press the trigger to fire staples. (**Figure 5**)
4. Adjust the mini pressure which is necessary for the penetration of the fasteners. Then, make some tests in starting with the lowest pressure.
5. To adjust nail penetration depth:
  - Disconnect the tool from air supply, (**Figure 2**)
  - Adjust penetration depth by rotating adjustment wheel,
  - Reconnect the tool to the air supply and proceed to test. (**Figure 6**)
  - The deflector can be rotated to change the direction of exhaust air. (**Figure 7**)

6. Check whether the fastener has been driven into the workpiece in accordance with the requirements.
  - if the fastener is protruding, increase the air pressure in increments of 0,5 bar, checking the result after each new adjustment;
  - if the fastener is driven into an excessive depth, reduce the air pressure in increments of 0,5 bar until the result is satisfactory.
7. You should endeavour in any event to work with the lowest possible air pressure.
8. Hold the tool during the work operation in such a way that no injuries can be caused to the head or to the body in the event of a possible recoil consequent upon a disruption in the energy supply or hard areas within the workpiece.
9. The tool shall be disconnected from the compressed air system for the purpose of transportation, especially where ladders are used or where an unusual physical posture is adopted whilst moving.
10. Carry the fastener driving tool at the workplace using only the handle, and never with the trigger actuated.
11. Take conditions at the workplace into account. Fasteners can penetrate thin workpieces or slip off corners and edges of workpieces, and thus put people at risk.
12. For personal safety, use protective equipment such as hearing and eye protection.
13. The trigger and the safety yoke have to be actuated for each driving operation, with the order of actuation not being specified. For repeated driving operations, it is sufficient if either the trigger remains activated and the safety yoke is activated thereafter, or vice versa.
14. Avoid triggering the tool if the magazine is empty.
15. Any defective or improperly functioning tool must immediately be disconnected from the compressed air supply and passed to a specialist for inspection.
16. In the event of longer breaks in work or at the end of the working shift, disconnect the tool from the compressed air supply and it is recommended to empty the magazine.
17. The compressed air connectors of the tool and the hoses should be protected against contamination. The ingress of coarse dust, chips, sand etc. will result in leaks and damage to the tool and the couplings.

### COMPRESSED AIR SYSTEM

1. Proper functioning of the fastener driving tool requires filtered, dry < and lubricated > compressed air in adequate quantities.
2. If the air pressure in the line system exceeds the maximum allowable pressure of the fastener driving tool, a pressure reducing valve followed by a downstream safety valve shall additionally be fitted in the supply line to the tool.
3. Connect the fastener driving tool to the compressed air supply using suitable pressure hose equipped with quick-action connectors. (**Figure 1**)
4. The compressor plant shall be adequately dimensioned in terms of pressure output and performance (volumetric flow) for the consumption which is to be expected. Line sections which are too small in relation to the length of the line (pipes and hoses), as well as overloading the compressor, will result in pressure drops.

5. Permanently laid compressed air pipelines should have an internal diameter of at least 19 mm and a corresponding large diameter where relatively long pipelines or multiple users are involved.
6. Compressed air pipelines should be laid so as to form a gradient (highest point in the direction to the compressor). Easily accessible water separators should be installed at the lowest points.
7. Junctions for users should be joined to the pipelines from above.
8. Connecting points for fastener driving tools should be fitted with a compressed air servicing unit (filter/water separator/oiler) directly at the junction point.
9. Oilers must be checked on a daily basis and if necessary topped up with the recommended grade of oil (see TECHNICAL DATA). Where hose lengths of over 10 m are used, the oil supply for the fastener driving tool cannot be guaranteed. We therefore recommend that 2 to 5 drops (depending on the loading of the fastener driving tool ) of the recommended oil (see TECHNICAL DATA) should be added via the air inlet of the tool, or an oiler attached directly to the fastener driving tool.

### TROUBLESHOOTING AND MAINTENANCE

1. If a staple jam occurs, disconnect tool from air supply. (**Figure 2**)
2. Pull system shoot-tip backwards, release it and remove the remaining strip. (**Figure 8**)
3. Unlock the front pane and open the task pane. (**Figure 9**) Remove jammed nail, close the pane and lock it. (**Figure 10**)

### MAINTENANCE:

1. While tool is disconnected from air supply, make daily inspection to ensure free movement of safety yoke and trigger. (**Figure 11**)
2. All screws should be kept tight. Loose screws result in unsafe operation and parts breakage. (**Figure 3**)
3. Squirt oil lightly with 2 or 3 oil drops into the air inlet. Only use recommended oil in the technical specifications. (**Figure 13**)
4. Keep the tool clean. Wipe it regularly with a dry cloth, and inspect for wear. Lubricate the sliding parts of the magazine occasionally to prevent wear. Do not use flammable cleaning solutions. Do not soak and use solvent, such solutions may damage O-rings and other sensitive tool parts. (**Figure 12**)
5. Use clean, dry air. Preferably use a processing unit of compressed air upstream of the connection of the tool. Repairs other than those described here should be performed only by trained, qualified personnel or by after-sales-service of the producer. (**Figure 14**)

### SPARE PARTS LIST

Follow local regulations when disposing of the tool.

#### PB161 Spare Parts list (**Figure 15**)

Index	Art. No	Description
A	5000163	Repair Kit A for PB161
B	5000164	Repair Kit B for PB161
C	5000165	Repair Kit C for PB161
	5000166	No-Mar Pad (bag of 5pcs)

# PNEUMATISCHES NAGELGERÄT PB161

## Betriebsanleitung - Übersetzung der ursprünglichen

DE

### TECHNISCHE DATEN

WerkzeuggröÙe	Höhe	330 mm
	Länge	340 mm
	Breite	90 mm
	Gewicht ohne Nägel	2,25 kg
	Gewicht mit den schwersten Nägeln	2,38 kg
<b>Aufteinlass</b>	1/4"	
<b>Maximal zulässiger Betriebsdruck</b>	8 bar	
Betriebsdruck	Minimal	5 bar
Minimal	Maximal	7 bar
<b>Auslösensysteme</b>	Einzelauslösung	
<b>Einzelauslösung mit Sicherungsfolge</b>	Rapid 32 : 32 -> 64 mm	
<b>Nagelabmessungen</b>	Ø1,8 mm - 156a	
<b>Kontaktauslösung</b>	100	
<b>Empfohlenes Pneumatiköl</b>	Hydrauliköl ISO 46 oder gleichwertig	
Schallinformations (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	Unsicherheit	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	Unsicherheit	2,5 dB
	LpC, peak	118,8 dB
	Unsicherheit	2,5 dB

Diese Werte sind auf das Werkzeug bezogene Kennwerte und bezeichnen nicht die Lärmentwicklung am Ort der Verwendung. Der Lärm am Ort der Verwendung hängt beispielsweise von der Arbeitsumgebung, dem Werkstück, der Werkstückunterlage und der Anzahl der Nageloperationen ab. Die Vorbereitung des Arbeitsplatzes kann ebenfalls zur Reduzierung des Schallpegels beitragen, z. B. durch das Unterfüttern des Werkstücks mit schalldämpfenden Unterlagen.

<b>Vibrationsinformationen (ISO 8662-11:1999)</b>	Vibration	4,43 m/s <sup>2</sup>
	Unsicherheit	0,651 m/s <sup>2</sup>

Dieser Wert ist ein auf das Werkzeug bezogener Kennwert und gibt nicht den Einfluss auf das Hand-Arm-System bei Verwendung wieder. Jeglicher Einfluss auf das Hand-Arm-System bei Verwendung des Werkzeuges hängt z. B. von der Griffkraft, der Kontaktdruckkraft, der Arbeitsrichtung, der Einstellung der Druckluftversorgung, dem Werkstück oder der Werkstückunterlage ab.

### SYMBOLE

Nachstehend sind Symbole aufgeführt, auf die Sie beim Werkzeuggebrauch stoßen können. Sie sollten noch vor Arbeitsbeginn ihre Bedeutung kennen.



Lesen und beachten Sie die Geräteaufkleber und die Anleitung. Die Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen führen.



Anwender und andere Personen im Arbeitsbereich müssen einen stoßfesten Augenschutz mit Seitenschutz tragen.



Anwender und andere Personen im Arbeitsbereich müssen einen Gehörschutz tragen.



Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie sich auf einer Waage, einer Treppe oder einem Gerüst, einer Leiter oder leiterähnlichen Konstruktionen befinden, z. B. aus Dachlatten, beim Schließen von Kästen oder Kisten, wenn Transportsicherheitssysteme angebracht werden z.B. an Anhängern und LKW.



Verwenden Sie niemals Sauerstoff, Kohlendioxid oder andere Flaschengase als Energiequelle für dieses Werkzeug.

### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE



1. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie das Werkzeug verwenden, um Ihre persönliche Sicherheit sowie den ordnungsgemäßen Betrieb und die Wartung des Werkzeugs zu gewährleisten.
2. Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anleitungen zum späteren Nachschlagen auf.
3. Das Werkzeug ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Verwenden Sie es nicht für andere Zwecke. Es ist nicht dafür ausgelegt, Befestigungsmittel direkt in ein hartes Material wie Stahl oder Beton einzutreiben.
4. Der Benutzer sollte die spezifischen Risiken einschätzen, die sich aus der jeweiligen Anwendung ergeben.
5. Jeder andere Gebrauch außer dem beabsichtigten Gebrauch dieses Werkzeugs ist verboten. Eintreibgeräte mit ständiger Kontaktauslösung oder Kontaktauslösung dürfen nur für Produktionsanwendungen verwendet werden.
6. Halten Sie die Finger vom Auslöser fern, wenn Sie dieses Werkzeug nicht benutzen, und wenn Sie von einer Arbeitsposition zu einer anderen wechseln.
7. Mehrfache Gefahren. Lesen und verstehen Sie die Sicherheitsanweisungen, bevor Sie Zubehör am Werkzeug anschließen, ab trennen, laden, betreiben, das Werkzeug warten, oder Zubehör am Werkzeug wechseln. Andernfalls kann es zu schweren Körperverletzungen kommen.
8. Halten Sie alle Körperteile, wie Hände und Beine usw., aus der Schussrichtung fern, und stellen Sie

- sicher, dass das Befestigungselement nicht durch das Werkstück hindurch in Teile des Körpers eindringen kann.
9. Beachten Sie bei Benutzung des Werkzeugs, dass das Befestigungselement abgelenkt werden und Verletzungen verursachen kann.
  10. Halten Sie das Werkzeug mit festem Griff, und richten Sie sich darauf ein, Rückstoß abzufangen.
  11. Nur technisch versierte Bediener sollten das Eintreibgerät benutzen.
  12. Unterlassen Sie jegliche Abänderung des Eintreibgeräts. Abänderungen können die Effektivität der Sicherheitsmaßnahmen verringern und die Gefahren für den Bediener und/oder Umstehende erhöhen.
  13. Werfen Sie die Betriebsanleitung nicht weg.
  14. Benutzen Sie ein Werkzeug nicht, wenn es beschädigt worden ist.
  15. Lassen Sie bei der Handhabung von Befestigungselementen, besonders beim Beladen und Entladen, Vorsicht walten, da die Befestigungselemente scharfe Spitzen aufweisen, die Verletzungen verursachen können.
  16. Überprüfen Sie das Werkzeug vor Gebrauch immer auf beschädigte, falsch angeschlossene oder verschlissene Teile.
  17. Strecken Sie sich bei der Arbeit nicht zu weit vor. Benutzen Sie das Werkzeug nur an einem sicheren Arbeitsplatz. Achten Sie stets auf sicheren Stand und gute Balance.
  18. Halten Sie Umstehende fern (wenn Sie in einem Bereich arbeiten, wo die Wahrscheinlichkeit von durchgehendem Personenverkehr hoch ist). Markieren Sie Ihren Arbeitsbereich deutlich.
  19. Richten Sie das Werkzeug niemals auf sich selbst oder andere Personen.
  20. Legen Sie Ihren Finger nicht auf den Auslöser, wenn Sie das Werkzeug aufheben, sich zwischen Arbeitsbereichen und -positionen bewegen oder gehen, weil das zu einer unbeabsichtigten Betätigung führen kann. Werkzeuge mit selektiver Betätigung sind vor Gebrauch stets zu überprüfen, um sicherzustellen, dass der korrekte Modus gewählt ist.
  21. Tragen Sie nur Handschuhe, die ein angemessenes Gefühl und sichere Kontrolle von Auslösern und Einstellvorrichtungen gewähren.
  22. Legen Sie das Werkzeug im Ruhezustand auf einer ebenen Fläche ab. Wenn Sie den am Werkzeug angebrachten Aufhänger verwenden, hängen Sie das Werkzeug sicher an einer stabilen Oberfläche auf.
  23. Unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder dergleichen nicht in Betrieb nehmen.
  24. Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie sich auf einer Waage, einer Treppe oder einem Gerüst, einer Leiter oder leiterähnlichen Konstruktionen befinden, z. B. aus Dachlaternen, beim Schließen von Kästen oder Kisten, wenn Transportsicherheitssysteme angebracht werden z.B. an Anhängern und LKW.

### Gefahren von Geschossen

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

gewechselt werden.

2. Achten Sie während der Arbeit darauf, dass die Befestigungselemente das Material korrekt durchdringen und nicht fälschlicherweise auf den Bediener und/oder Umstehende abgelenkt/ abgeschossen werden können.
3. Während der Arbeit können Bruchstücke vom Werkstück und Befestigungs-/Sammelsystem abgegeben werden.
4. Tragen Sie stets eine Schutzbrille, um Ihre Augen bei Verwendung von Elektrowerkzeugen vor Verletzung zu schützen. Die Brille muss den Vorschriften ANSI Z87.1 in den USA, EN 166 in Europa oder AS/NZS 1336 in Australien/Neuseeland entsprechen. In Australien/Neuseeland ist das Tragen eines Gesichtsschutzes gesetzlich vorgeschrieben, um auch Ihr Gesicht zu schützen. Der Arbeitgeber ist dafür verantwortlich, den Gebrauch von angemessener Schutzausrüstung für die Werkzeugbenutzer und andere Personen im unmittelbaren Arbeitsbereich durchzusetzen.
5. Die Gefahren für andere Personen sind vom Bediener zu beurteilen.
6. Lassen Sie bei Werkzeugen ohne Werkstückkontakt Vorsicht walten, weil sie unbeabsichtigt ausgelöst werden können und den Bediener und/oder Umstehende verletzen können.
7. Vergewissern Sie sich stets, dass das Werkzeug sicher auf dem Werkstück aufsitzt und nicht abrutschen kann.
8. Tragen Sie einen Gehörschutz, um Ihre Ohren vor dem Auslassgeräusch zu schützen, und einen Kopfschutz. Tragen Sie außerdem leichte, aber keine weite Kleidung. Ärmel müssen zugeknöpft oder hochgerollt sein. Das Tragen einer Krawatte ist unzulässig.



### Gefahren beim Betrieb

1. Halten Sie das Werkzeug korrekt: richten Sie sich darauf ein, normalen oder plötzlichen Bewegungen, wie z. B. Rückstoß, entgegenzuwirken.
2. Behalten Sie eine ausbalancierte Körperhaltung und sicheren Stand bei.
3. Tragen Sie eine geeignete Schutzbrille; außerdem wird das Tragen geeigneter Handschuhe und Schutzkleidung empfohlen.
4. Tragen Sie einen geeigneten Gehörschutz.
5. Verwenden Sie die korrekte Energiequelle gemäß den Anweisungen in der Betriebsanleitung.
6. Benutzen Sie das Werkzeug nicht auf beweglichen Plattformen oder auf der Ladefläche von Lastwagen. Eine plötzliche Bewegung der Plattform kann zum Verlust der Kontrolle über das Werkzeug führen und Verletzungen verursachen.
7. Gehen Sie stets davon aus, dass sich Befestigungsmittel im Werkzeug befinden.
8. Arbeiten Sie nicht überlastet, und verwenden Sie das Werkzeug nicht mit zu hohem Kraftaufwand. Gehen Sie mit dem Werkzeug sorgfältig um.
9. Achten Sie beim Arbeiten mit dem Werkzeug auf sicheren Stand und auf Ihr Gleichgewicht. Stellen Sie sicher, dass sich bei Arbeiten an hochgelegenen Arbeitsplätzen keine Personen unterhalb Ihres Standorts aufhalten, und sichern Sie den



- Druckluftschlauch, um Gefahren durch plötzliches Rucken oder Hängenbleiben zu vermeiden.
10. Bewegen Sie sich beim Eintreiben von Befestigungsmitteln auf Dächern und anderen hochgelegenen Orten in Vorwärtsrichtung. Wenn Sie sich beim Arbeiten rückwärts bewegen, können Sie leicht den Stand verlieren. Arbeiten Sie beim Eintreiben von Befestigungsmitteln an senkrechten Flächen von oben nach unten. Das Arbeiten auf diese Weise ist weniger ermüdend.
  11. Wenn Sie versehentlich auf ein anderes Befestigungsmittel oder auf einen Ast im Holz treffen, kann sich das Befestigungsmittel verbiegen oder im Werkzeug verklemmen. Das Befestigungsmittel kann herausgeschleudert werden und Personen treffen, oder das Werkzeug selbst kann gefährliche Bewegungen machen. Setzen Sie die Befestigungsmittel mit Sorgfalt.
  12. Das mit Befestigungsmitteln geladene Werkzeug und den Kompressor nicht längere Zeit der Sonneneinstrahlung aussetzen - insbesondere, wenn sie unter Druck stehen. Achten Sie darauf, dass am Ablageplatz des Werkzeugs keine Fremdkörper wie Staub, Sand, Späne oder sonstige Materialien in das Werkzeug eindringen.
  13. Treiben Sie Befestigungsmittel niemals gleichzeitig von innen und außen ein. Die Befestigungsmittel können durchschießen und/ oder umher fliegen und stellen eine große Gefahr dar.

#### **RSI-Syndrom verursachende Gefahren**

1. Wird ein Werkzeug über längere Zeitspannen benutzt, kann der Bediener Beschwerden in Händen, Armen, Schultern, Nacken oder anderen Körperteilen verspüren.
2. Bei der Benutzung eines Werkzeugs sollte der Bediener eine geeignete, aber ergonomische Haltung annehmen. Behalten Sie sicherer Stand bei, und vermeiden Sie unbehagliche oder unausbalancierte Haltungen.
3. Falls der Bediener Symptome, wie z. B. anhaltende oder immer wiederkehrende Beschwerden, Schmerzen, Pochen, Reißen, Kribbeln, Taubheit, Brennen oder Steifigkeit verspürt, sollten diese Warnzeichen nicht ignoriert werden. Der Bediener sollte einen qualifizierten Gesundheitsexperten in Bezug auf allgemeine Aktivitäten konsultieren.
4. Fortgesetzter Gebrauch des Werkzeugs kann RSI-Syndrom durch den vom Werkzeug erzeugten Rückstoß verursachen.
5. Um RSI-Syndrom zu vermeiden, sollte sich der Bediener nicht übernehmen oder übermäßige Kraft anwenden. Darüber hinaus sollte der Bediener eine Pause einlegen, wenn er Müdigkeit verspürt.
6. Führen Sie eine Gefährdungsabschätzung bezüglich Gefahren durch wiederholte Beanspruchung durch. Diese sollte sich auf Muskel-Skelett-Erkrankungen konzentrieren und vorzugsweise auf der Annahme basieren, dass geringere Ermüdung während der Arbeit effektiv zur Reduzierung von Erkrankungen ist.

#### **Durch Zubehör und Verbrauchsmaterial verursachte Gefahren**

1. Trennen Sie das Werkzeug von seiner jeweiligen Energiequelle, wie z. B. Luft oder Gas oder Batterie, wo anwendbar, bevor Sie Zubehörteile, wie z. B. den

Werkstückkontakt, austauschen oder Einstellungen vornehmen.

2. Verwenden Sie nur Zubehörteile der vom Hersteller gelieferten Größen und Typen.
3. Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung empfohlenen Schmiermittel.

#### **Gefahren am Arbeitsplatz**

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

#### **Durch Staub und Abgase verursachte Gefahren**

1. Überprüfen Sie stets Ihre Umgebung. Die vom Werkzeug ausgetriebene Luft kann Staub oder Objekte aufwirbeln und den Bediener und/oder Umstehende treffen.
2. Lenken Sie die Abluft so, dass Aufwirbelung von Staub in einer staubgefüllten Umgebung minimiert wird.
3. Werden Staub oder Objekte im Arbeitsbereich emittiert, reduzieren Sie die Emissionen so weit wie möglich, um Gesundheitsrisiken und Verletzungsgefahr zu verringern.

#### **Gefahren durch Lärm**

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

## Gefahren durch Vibrationen

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

## Zusätzliche Warnungen für Druckluftwerkzeuge

1. Druckluft kann schwere Verletzungen verursachen.
2. Stellen Sie immer die Druckluftversorgung ab, und trennen Sie das Werkzeug von der Druckluftversorgung, wenn es nicht benutzt wird.
3. Trennen Sie das Werkzeug immer von der Druckluftversorgung, bevor Sie Zubehörteile wechseln, Einstellungen und/oder Reparaturen vornehmen, und wenn Sie sich von einem Arbeitsbereich zu einem anderen bewegen.
4. Halten Sie die Finger vom Auslöser fern, wenn Sie dieses Werkzeug nicht benutzen, und wenn Sie von einer Arbeitsposition zu einer anderen wechseln.
5. Richten Sie Druckluft niemals auf sich selbst oder andere Personen.
6. Peitschende Schläuche können schwere Verletzungen verursachen. Prüfen Sie stets, ob beschädigte oder lockere Schläuche oder Anschlussstutzen vorhanden sind.
7. Tragen Sie ein Druckluftwerkzeug niemals an seinem Schlauch.
8. Ziehen Sie ein Druckluftwerkzeug niemals an seinem Schlauch.
9. Bei Benutzung von Druckluftwerkzeugen darf der maximale Betriebsdruck ps max. nicht überschritten werden.
10. Druckluftwerkzeuge sollten nur mit Druckluft bei der niedrigsten für den Arbeitsvorgang erforderlichen Druckeinstellung betrieben werden, um Lärm und Vibrationen zu verringern und Verschleiß zu minimieren.
11. Die Verwendung von Sauerstoff oder brennbaren Gasen für den Betrieb von Druckluftwerkzeugen erzeugt eine Brand- und Explosionsgefahr.  

12. Lassen Sie bei der Benutzung von Druckluftwerkzeugen Vorsicht walten, weil das Werkzeug kalt werden könnte, wodurch Griff und Kontrolle beeinflusst werden.

## LADEN

1. Trennen Sie das Werkzeug von der Druckluftversorgung ab. (**Figure 3**)
2. Legen Sie Nagelstreifen in den hinteren Teil des Magazins ein. Schieben Sie den Zuführschuh nach hinten und lassen Sie ihn los. (**Figure 4**)
3. Verwenden Sie nur empfohlene Befestigungselemente (siehe technische Daten).
4. Das in der Bedienungsanleitung angegebene Werkzeug und die Befestigungselemente gelten als ein Sicherheitssystem.

## VERWENDUNG DES WERKZEUGS

1. Halten Sie das Werkzeug von sich und anderen Personen entfernt und schließen Sie es an die Druckluftversorgung an. (**Figure 1**)
2. Werkzeuge sind mit dem für die Anwendung niedrigst möglichen Druck zu betreiben. Dies reduziert Schallpegel, Teileverschleiß und Energieverbrauch.
3. Drücken Sie die Nase des Werkzeuges auf das zu befestigende Werkstück und drücken Sie auf den Auslöseschalter, um Befestigungselemente auszuschießen. (**Figure 7**)
4. Stellen Sie den für das Eindringen der Befestigungselemente erforderlichen Minimaldruck ein. Führen Sie dann einige Versuche durch, Sie mit dem niedrigsten Druck beginnen.
5. Einstellung der Nagel eingrindt tiefe:
  - Trennen Sie das Werkzeug von der Druckluftversorgung ab, (**Figure 2**)
  - stellen Sie die Eindringtiefe durch Drehen des Einstellrades ein,
  - schließen Sie das Werkzeug wieder an die Druckluftversorgung an und prüfen Sie die Einstellung. (**Figure 6**)
  - Der Deflektor kann gedreht werden, um die Luftauslassrichtung zu ändern. (**Figure 7**)
6. Prüfen Sie, ob das Befestigungsmaterial entsprechend den Anforderungen in das Werkstück eingetrieben wurde.
  - wenn das Befestigungsmittel nicht vollständig eingetrieben wurde, erhöhen Sie den Luftdruck in Schritten von 0,5 bar und überprüfen Sie das Ergebnis nach jeder neuen Einstellung.
  - wenn das Befestigungsmittel zu tief eingetrieben wird, reduzieren Sie den Luftdruck in Schritten von 0,5 bar, bis das Ergebnis zufriedenstellend ist.
7. Sie sollten immer bemüht sein, mit dem geringstmöglichen Luftdruck zu arbeiten.
8. Halten Sie das Werkzeug beim Arbeiten so, dass Sie sich bei einem möglichen Rückschlag, hervorgerufen durch eine Unterbrechung in der Energieversorgung oder durch harte Teile im Werkstück, nicht am Kopf oder Körper verletzen können.
9. Trennen Sie das Gerät vom Druckluftsystem, bevor Sie es an einen anderen Ort transportieren, insbesondere wenn Leitern genutzt werden oder während der Bewegung eine ungewöhnliche Körperhaltung eingenommen wird.
10. Tragen Sie das Werkzeug nur am Griff und niemals mit gedrücktem Auslösehebel.
11. Berücksichtigen Sie die Bedingungen am Arbeitsplatz. Befestigungsmittel können dünne Werkstücke

- durchdringen oder von Ecken und Kanten von Werkstücken abrutschen und somit Personen gefährden.
12. Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen Schutzausrüstung wie Gehör- und Augenschutz.
  13. Der Auslöser und die Auslöseseicherung müssen für jeden Eintreibvorgang betätigt werden, wobei die Reihenfolge der Betätigung nicht vorgegeben ist. Für anschließende Eintreibvorgänge reicht es aus, wenn entweder der Auslöser betätigt bleibt und die Auslöseseicherung betätigt wird, oder umgekehrt.
  14. Vermeiden Sie das Auslösen des Werkzeugs, wenn das Magazin leer ist.
  15. Ein defektes oder nicht einwandfrei arbeitendes Eintreibgerät muss sofort von der Pneumatik-Druckquelle getrennt werden und einem Spezialisten zur Prüfung übergeben werden.
  16. Bei längeren Arbeitspausen oder Arbeitsende trennen Sie das Gerät von der Pneumatik-Druckquelle. Es wird empfohlen, das Magazin zu entleeren.
  17. Die Druckluftanschlüsse des Werkzeugs und der Schläuche sind vor Verschmutzung zu schützen. Das Eindringen von grobem Staub, Spänen, Sand usw. führt zu Undichtigkeiten und zur Beschädigung des Werkzeugs und der Kupplungen.

### DRUCKLUFTSYSTEM

1. Für den einwandfreien Betrieb des Eintreibwerkzeugs ist gefilterte, trockene und geölte Druckluft in ausreichenden Mengen erforderlich.
2. Übersteigt der Luftdruck im Leitungssystem den maximal zulässigen Druck des Werkzeugs zum Eintreiben von Befestigungselementen, ist in der Versorgungsleitung des Werkzeugs zusätzlich ein Druckminderventil und ein nachgeschaltetes Druckbegrenzungsventil anzubringen.
3. Verbinden Sie das Eintreibwerkzeug mit der Pneumatik-Druckquelle durch einen mit Schnellkupplungen ausgerüsteten, zweckmäßigen Druckschlauch. (**Figure 1**)
4. Die Kompressoranlage muss hinsichtlich Druckleistung und Leistung (Volumenstrom) für den zu erwartenden Verbrauch ausreichend dimensioniert sein. Zu kleine Leitungsabschnitte im Verhältnis zur Leitungslänge (Rohre und Schläuche) sowie eine Überlastung des Kompressors führen zu Druckabfällen.
5. Fest verlegte Druckluftleitungen sollten einen Innendurchmesser von mindestens 19 mm und einen entsprechend großen Durchmesser haben, wenn relativ lange Leitungen oder mehrere Benutzer beteiligt sind.
6. Druckluftleitungen sind so zu verlegen, dass ein Gefälle entsteht (höchster Punkt in Richtung Kompressor). Leicht zugängliche Wasserabscheider sollten an den tiefsten Stellen installiert werden.
7. Abzweigungen für Benutzer sollten von oben an die Leitungen angeschlossen werden.
8. Anschlussstellen für Eintreibwerkzeuge sollten mit einer Druckluftwartungseinheit (Filter/Wasserabscheider/Öler) direkt an der Anschlussstelle versehen werden.
9. Öler müssen täglich überprüft und gegebenenfalls mit der empfohlenen Ölsorte aufgefüllt werden (siehe TECHNISCHE DATEN). Bei Schlauchlängen über

10 m kann die Ölversorgung für das Eintreibwerkzeug nicht garantiert werden. Wir empfehlen daher, 2 bis 5 Tropfen (abhängig von der Belastung des Eintreibwerkzeugs) des empfohlenen Öls (siehe TECHNISCHE DATEN) über den Lufteinlass des Werkzeugs oder über einen Öler, der direkt am Schraubwerkzeug angebracht ist, einzufüllen.

### FEHLERSUCHE UND WARTUNG

1. Wenn die Befestigungselemente verklemmen, trennen Sie das Werkzeug von der Druckluftversorgung. (**Figure 2**)
2. Die Schussspitze des Systems zurückziehen, lösen und den verbleibenden Streifen entfernen. (**Figure 8**)
3. Die vordere Platte entriegeln und die Arbeitsplatte öffnen. (**Figure 9**) Den verklemmten Nagel entfernen, die Platte verschließen und verriegeln. (**Figure 10**)

### WARTUNG:

1. Prüfen Sie das Werkzeug bei abgetrennter Druckluftversorgung täglich auf freie Beweglichkeit von Auslöseseicherung und Auslöseschalter. (**Figure 11**)
2. Alle Schrauben müssen fest angezogen sein. Lockere Schrauben führen zu einem unsicheren Betrieb und zur Beschädigung von Teilen. (**Figure 3**)
3. Geben Sie 2 - 3 Tropfen Öl in den Lufteinlass. Verwenden Sie nur das in den technischen Daten empfohlene Öl. (**Figure 13**)
4. Halten Sie das Werkzeug sauber. Reinigen Sie es regelmäßig mit einem trocken Tuch und prüfen Sie es auf Verschleiß. Schmieren Sie gelegentlich die beweglichen Teile des Magazins, um Verschleiß vorzubeugen. Verwenden Sie keine brennbaren Reinigungslösungen. Tauchen Sie das Werkzeug nicht ein und verwenden Sie kein Lösungsmittel; diese können O-Ringe und andere empfindliche Teile des Werkzeugs beschädigen. (**Figure 12**)
5. Verwenden Sie saubere, trockene Luft. Verwenden Sie möglichst eine Druckluft-Wartungseinheit in der Zuleitung zum Werkzeug. Andere als die hier beschriebenen Wartungsarbeiten dürfen nur von geschultem, qualifiziertem Personal oder von Kundendienstpersonal des Herstellers durchgeführt werden. (**Figure 14**)

### ERSATZTEILLISTE

Befolgen Sie bei der Entsorgung des Werkzeugs die örtlichen Vorschriften.

### PB161 Ersatzteilliste (**Figure 15**)

Nr.	Art.-Nr.	Bezeichnung
A	5000163	Reparatur-Set A für PB161
B	5000164	Reparatur-Set B für PB161
C	5000165	Reparatur-Set C für PB161
	5000166	Nasenschutzkappe (Beutel mit 5 St.)

# CLOUEUR PNEUMATIQUE PB161

## Notice technique - Traduction de l'original

FR

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions de l'outil	Hauteur	330 mm
	Longueur	340 mm
	Largeur	90 mm
	Poids sans clou	2,25 kg
Poids avec clous les plus lourds		2,38 kg
Connexion air comprimé		1/4"
Pression maxi admissible		8 bar
Pression de travail	Mini	5 bar
Maxi	7 bar	
Mode de déclenchement	Déclenchement séquentiel unique	
Projétiles recommandés	Rapid 32 : 32-> 64 mm	
Dimensions du clou	Ø1,8 mm - 15Ga	
Capacité de projectiles du magasin	100	
Lubrifiant pneumatique recommandé	Huile hydraulique ISO 46 ou équivalent	
Informations sur le niveau de bruit (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	incertitude	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	incertitude	2,5 dB
	LpC, peak	118,8 dB
	incertitude	2,5 dB

Ces valeurs sont des caractéristiques de l'outil qui ne représente pas l'émission de bruit au poste de travail. Le niveau de bruit au poste de travail dépend de l'environnement du poste, de la nature de la pièce travaillée, du support de la pièce et de la cadence d'utilisation de l'outil. L'environnement de travail et la conception adaptée du poste de travail peuvent contribuer à la réduction des niveaux de bruit. Placer, par exemple, des amortisseurs de bruit sous les pièces travaillées.

Informations sur les vibrations (ISO 8662-11:1999)	Vibration	4,43 m/s <sup>2</sup>
	incertitude	0,651 m/s <sup>2</sup>

Cette valeur est une caractéristique de l'outil et ne représente pas l'influence des vibrations sur la main ou le bras de l'utilisateur. L'influence des vibrations sur la main ou le bras de l'utilisateur peut dépendre par exemple du serrage exercé sur la poignée, de la pression de contact, de la direction de travail, de la nature de la pièce travaillée ou du support de la pièce travaillée.

### SYMBOLES

Les symboles utilisés pour l'outil sont indiqués ci-dessous. Assurez-vous d'avoir bien compris leur signification avant d'utiliser l'outil.



Lisez et comprenez les étiquettes et le manuel de l'appareil. Le non-respect des avertissements peut entraîner des blessures graves.



Les opérateurs et autres personnes dans la zone de travail doivent porter une protection oculaire résistante aux chocs avec des écrans latéraux.



Les opérateurs et autres personnes dans la zone de travail doivent porter une protection auditive.



N'utilisez pas l'outil lorsque vous êtes sur une échelle, des escaliers ou des échafaudages. Ne pas utiliser pour des utilisations spécifiques telles que : - en mouvement sur des échafaudages, escaliers ou constructions comme les lattis de toit, - pour fermer des caisses ou des boîtes, - pour fixer des systèmes d'arrimage sur véhicules ou remorques.



Ne jamais utiliser de l'oxygène, du gaz carbonique ou tout autre gaz en bouteille comme source d'énergie pour cet outil.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES



1. Pour votre propre sécurité et pour un fonctionnement et un entretien adéquats de l'outil, veuillez lire ce mode d'emploi avant d'utiliser l'outil.
2. Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence ultérieure.
3. L'outil est conçu pour des applications professionnelles uniquement. Ne pas l'utiliser pour d'autres usages. Il n'est pas conçu pour enfoncer des fixations directement dans une surface dure comme l'acier ou le béton.
4. L'utilisateur doit évaluer les risques spécifiques résultant de chaque utilisation.
5. Toute autre utilisation que celle prévue pour cet outil est interdite. Les outils destinés à enfoncer des fixations avec commande par contact en continu ou commande par contact ne doivent être utilisés que pour les applications productives.
6. Éloignez les doigts de la gâchette lorsque vous n'utilisez pas l'outil et lorsque vous vous déplacez d'un point à un autre.
7. Risques multiples. Lisez et comprenez les consignes de sécurité avant de brancher, débrancher, charger, utiliser, entretenir l'outil ou de changer des accessoires ou travailler à proximité de l'outil. Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves blessures corporelles.
8. Éloignez les parties du corps comme les mains ou les jambes du sens d'éjection des fixations et assurez-

- vous qu'elles ne peuvent pas pénétrer par la pièce dans des parties de votre corps.
9. Lorsque vous utilisez l'outil, soyez conscient que le consommable peut dévier et vous blesser.
  10. Maintenez fermement l'outil et soyez prêt à affronter un mouvement de recul.
  11. Seuls les utilisateurs aux compétences techniques avancées doivent utiliser un outil destiné à enfoncer des fixations.
  12. Ne modifiez pas un outil destiné à enfoncer des fixations. Les modifications peuvent réduire l'efficacité des mesures de sécurité et augmenter les risques pour l'utilisateur et/ou les badauds.
  13. Ne jetez pas le manuel d'instructions.
  14. N'utilisez pas l'outil s'il est endommagé.
  15. Prenez garde lorsque vous manipulez des fixations, particulièrement lors de leur insertion et retrait, étant donné qu'elles présentent des bouts pointus susceptibles de vous blesser.
  16. Inspectez toujours l'outil avant de l'utiliser pour s'assurer qu'il n'a pas de pièces cassées, mal branchées ou usées.
  17. Ne vous penchez pas trop loin. N'utilisez l'outil que dans un lieu de travail sécuritaire. Maintenez constamment une bonne assise et un bon équilibre.
  18. Écartez les badauds (lorsque vous travaillez dans un endroit au flux incessant de personnes). Marquez clairement votre zone de travail.
  19. Ne dirigez jamais l'outil vers vous-même ou quelqu'un d'autre.
  20. Ne posez pas le doigt sur la gâchette lorsque vous ramassez l'outil, vous déplacez d'une zone ou position de travail à une autre ou en marchant, étant donné que cela peut entraîner un déclenchement inopiné. Pour les outils avec commande sélective, inspectez toujours l'outil avant utilisation afin de vous assurer que le bon mode est sélectionné.
  21. Portez uniquement des gants garantissant une sensation adéquate et une maîtrise sûre des gâchettes et de tout autre dispositif de réglage.
  22. Lorsque vous posez l'outil, placez-le sur une surface plane. Si vous utilisez le crochet prévu sur l'outil, accrochez solidement l'outil à une surface stable.
  23. N'utilisez pas l'outil si vous avez consommé de l'alcool, des drogues ou des médicaments, etc.
  24. N'utilisez pas l'outil lorsque vous êtes sur une échelle, des escaliers ou des échafaudages.  Ne pas utiliser pour des utilisations spécifiques telles que : - en mouvement sur des échafaudages, escaliers ou constructions comme les lattis de toit, - pour fermer des caisses ou des boîtes, - pour fixer des systèmes d'arrimage sur véhicules ou remorques.

### Risques de projection

1. Un outil destiné à enfoncer des fixations doit être débranché lorsque vous retirez les fixations, effectuez des réglages, enlevez les fixations coincées ou changez d'accessoires.
2. Pendant le fonctionnement, assurez-vous que les fixations pénètrent correctement le matériau et ne peuvent pas être déviées ou éjectées en direction de l'utilisateur et/ou des badauds.
3. Pendant le fonctionnement, des débris provenant de

la pièce et du système de serrage/ collationnement peuvent être expulsés.

4. Pour protéger vos yeux des blessures lorsque vous utilisez un outil électrique, portez toujours des lunettes de protection, lesquelles doivent être conformes à ANSI Z87.1 aux États-Unis, EN 166 en Europe ou AS/NZS 1336 en Australie/Nouvelle-Zélande. En Australie/Nouvelle-Zélande, la loi exige également le port d'un écran facial pour se protéger le visage. L'employeur est responsable d'imposer le port d'équipements de sécurité appropriés par les utilisateurs de l'outil et par les autres personnes se trouvant à proximité de la zone de travail.
5. Les risques pour autrui doivent être évalués par l'utilisateur.
6. Prenez garde avec les outils sans contact de la pièce, car ils peuvent être déclenchés brusquement et blesser l'utilisateur et/ou les badauds.
7. Assurez-vous que l'outil est toujours bien engagé sur la pièce et ne peut pas glisser.
8. Portez des protège-tympons pour protéger vos oreilles contre le bruit d'échappement et portez un casque de sécurité. En outre, les vêtements portés doivent être légers et ne doivent pas être amples. Boutonnez ou retroussiez vos manches. Ne portez pas de cravate.



### Risques liés au fonctionnement

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

soin.

12. Ne laissez pas l'outil chargé ou le compresseur d'air sous pression pendant une période prolongée dehors au soleil. Assurez-vous de toujours déposer l'outil dans un endroit où la poussière, le sable, les copeaux et les corps étrangers ne risquent pas d'y pénétrer.
13. Ne tentez jamais de fixer de l'intérieur et de l'extérieur simultanément. Les consommables pourraient se fendre et/ou voler en éclats, ce qui présente un danger grave.

### Risques de mouvements répétitifs

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

### Risques présentés par les accessoires et les pièces consommables

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

### Risques sur le lieu de travail

1. Glisser, trébucher et tomber sont les principales causes de blessures sur le lieu de travail. Prenez garde aux surfaces glissantes résultant de l'utilisation de l'outil et prenez soin également de ne pas trébucher dans le tuyau de la ligne d'air.
2. Redoublez de précaution dans les environnements inconnus. Des dangers cachés comme les lignes électriques ou d'autres services publics peuvent exister.
3. Cet outil n'est pas conçu pour être utilisé dans des atmosphères potentiellement explosives et n'est pas isolé en cas de contact avec le courant électrique.
4. Assurez-vous qu'il n'y a pas de câbles électriques, de

conduites de gaz, etc., présentant un risque s'ils sont endommagés suite à l'utilisation de l'outil.

5. Conservez la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones de travail en désordre ou mal éclairées sont propices aux accidents.
6. Il se peut que des réglementations locales s'appliquent concernant les niveaux de bruit permis. Veuillez les respecter. Dans certains cas, des volets doivent être installés pour réduire le bruit.

### Risques présentés par la poussières et les dégagements

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

### Risques liés au bruit

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

### Risques liés aux vibrations

1. L'émission de vibration pendant le fonctionnement dépend de la tension d'adhérence, de la force de pression par contact, du sens de travail, du réglage de l'alimentation, de la pièce à travailler et de son support. Réalisez une évaluation du risque à propos des risques liés aux vibrations et mettez en place des contrôles adéquats pour ces dangers.
2. L'exposition à des vibrations peut provoquer des lésions nerveuses handicapantes et nuire à l'approvisionnement en sang des mains et des bras.
3. Portez des vêtements chauds lorsque vous travaillez dans un environnement froid et maintenez vos mains au chaud et au sec.
4. Si vous ressentez un engourdissement, des fourmillements, une douleur ou remarquez un blanchissement de la peau de vos doigts ou mains, demandez conseil à un professionnel des soins de santé qualifié concernant l'ensemble des activités.
5. Faites fonctionner et entretenez l'outil comme recommandé dans ces instructions pour éviter une hausse inutile des niveaux de vibration.
6. Serrez légèrement l'outil en le tenant bien en main, car

le risque de vibration est généralement plus important lorsque la force de préhension est plus élevée.

### Avertissements supplémentaires pour outils pneumatiques

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

12. Prenez garde lorsque vous utilisez un outil pneumatique, étant donné que l'outil peut devenir froid, affectant la prise et la maîtrise.

### CHARGEMENT

1. Débrancher l'outil de l'arrivée d'air comprimé. (**Figure 3**)
2. Insérer la bande de clous par l'arrière du chargeur. Tirer complètement le système pousse-pointe vers l'arrière, puis le relâcher. (**Figure 4**)
3. N'utiliser que des projectiles d'origine (voir les spécifications techniques).
4. L'appareil et les fixations spécifiées dans les instructions d'emploi doivent être considérées du point de vue de la sécurité comme un système unique

### UTILISATION DE L'OUTIL

1. Maintenir l'outil pointé à l'écart de soi-même et des autres personnes, et raccorder l'outil à l'air comprimé. (**Figure 1**)
2. Les outils doivent être utilisés à la pression la plus faible requise pour le travail à effectuer. Cela réduira le niveau de bruit, l'usure de l'outil et la demande en énergie.
3. Appuyer le nez de l'outil sur la surface de travail en exerçant une pression puis appuyer sur la gâchette pour déclencher le tir. (**Figure 5**)
4. Régler la pression au minimum nécessaire pour la pénétration des projectiles. Procéder par essai, en

commençant par la plus faible.

5. Pour ajuster la profondeur de pénétration du projectile :
  - Déconnecter l'appareil de l'alimentation en air comprimé, (**Figure 2**)
  - Ajuster la profondeur de pénétration en agissant sur la molette de réglage,
  - Rebrancher l'appareil et procéder à l'essai. (**Figure 6**)
  - Le déflecteur d'air d'échappement peut-être ajusté pour modifier la direction de l'échappement. (**Figure 7**)
6. Vérifiez si la fixation a été enfoncee dans la pièce conformément aux exigences.
  - si la fixation dépasse, augmenter la pression d'air par incrément de 0,5 bar, en vérifiant le résultat après chaque nouveau réglage;
  - si la fixation est enfoncée dans une profondeur excessive, réduire la pression d'air par incrément de 0,5 bar jusqu'à ce que le résultat soit satisfaisant.
7. Vous devez en tout cas vous efforcer de travailler avec la pression d'air la plus basse possible.
8. Tenez l'appareil pendant le travail de manière à ce qu'aucune blessure ne puisse être causée à la tête ou au corps en cas de recul possible suite à une interruption de l'alimentation en énergie ou des zones dures de la pièce.
9. Pour le transport, le cloueur doit être débranchée de la source d'air comprimé, en particulier si l'on doit utiliser une échelle ou se mettre dans une position inhabituelle.
10. Ne porter le cloueur que par la poignée sans jamais mettre le doigt sur la gâchette.
11. Prendre en considération les conditions du poste de travail. Les fixations peuvent traverser les pièces minces ou glisser des coins et des bords des pièces à travailler et blesser d'autres personnes.
12. Pour votre sécurité personnelle, utilisez des équipements de protection tels que des protections auditives et oculaires.
13. La gâchette et le palpeur de sécurité doivent être actionnées pour chaque opération, l'ordre d'actionnement n'étant pas spécifié. Pour les opérations répétées, il suffit que la gâchette reste activée et que le palpeur de sécurité soit activée par la suite, ou vice versa.
14. Eviter d'actionner la gâchette de l'appareil si le magasin est vide.
15. En cas de défaut ou de fonctionnement incorrect, l'appareil doit immédiatement être débranché de l'alimentation en air comprimé et remis à un spécialiste pour vérification.
16. Pendant les pauses de travail prolongées ou à la fin de la période de travail, débrancher l'appareil de la source d'énergie et il est recommandé de vider le magasin.
17. Protéger les raccords d'air comprimé du cloueur et les tuyaux souples contre tout polluant. La pénétration de grosses poussières, de copeaux, de sable etc... provoquera des fuites et endommagera le cloueur. Préserver l'appareil de l'humidité.

### SYSTÈME D'AIR COMPRIMÉ

1. Pour un fonctionnement correct des machines à enfoncer les fixations, il est nécessaire d'avoir un air comprimé sec, filtré, et lubrifié, en quantité adéquate.

- Si la pression du réseau d'air comprimé est supérieure à la pression de service admissible du cloueur, un robinet de réduction de pression muni d'une soupape de sûreté en aval doit être installé sur le réseau d'air comprimé.
- Raccorder le cloueur au réseau d'air comprimé en utilisant un tuyau souple adapté à la pression, et équipé de raccord rapides. (**Figure 1**)
- Le dispositif de compression doit être dimensionné à l'égard de la capacité de pression et d'aspiration (courant volumétrique) pour la consommation estimée. Des sections de conduite trop petites à proportion de la longueur de la conduite (conduits ou tuyaux) ou surcharge du compresseur mènent à une réduction de pression.
- Pour les conduites d'air comprimé fixes, il est recommandé d'avoir un diamètre intérieur de 19 mm au minimum et d'augmenter ce diamètre en fonction de la longueur des conduites et du nombre d'utilisateurs.
- Il convient d'installer les conduites d'air comprimé avec une pente (le point le plus haut vers le compresseur). Il est recommandé d'installer des séparateurs d'eau facilement accessibles aux points les plus bas.
- Il convient d'installer les points de branchement pour les utilisateurs sur le dessus des tuyauteries.
- Il est recommandé d'installer les points de branchement des machines à enfoncer les fixations directement au point de raccordement d'un dispositif d'entretien de l'air comprimé (filtre/séparateur d'eau/graisseur).
- Les graisseurs doivent être vérifiés quotidiennement et remplis si nécessaire avec l'huile recommandée (voir DONNEES TECHNIQUES). Lorsque l'on utilise des tuyaux flexibles de plus de 10 m de long, l'alimentation en huile du cloueur n'est pas garantie. Nous recommandons donc d'ajouter 2 à 5 gouttes (en fonction de la capacité de l'appareil) de l'huile recommandée (voir DONNEES TECHNIQUES) via l'entrée d'air de l'appareil ou via un graisseur fixé directement sur l'appareil.

#### PANNES, REMEDES ET ENTRETIEN

- Si un enrayage se produit, couper l'arrivée d'air. (**Figure 2**)
- Tirer le système pousse-pointe vers l'arrière, le dégager et retirer la bande de projectiles restante.

#### (Figure 8)

- Déverrouiller le volet de front et ouvrir le volet. (**Figure 9**) Dégager le projectile coincé, remettre en place le volet, et le reverrouiller. (**Figure 10**)

#### ENTRETIEN:

- L'outil étant déconnecté de l'arrivée d'air comprimé, effectuer une inspection journalière pour vous assurer du libre mouvement du dispositif de sécurité et de la gâchette. (**Figure 11**)
- Toutes les vis doivent être maintenues serrées à fond. Les vis desserrées entraînent un manque de sécurité du fonctionnement et la rupture des pièces. (**Figure 3**)
- Lubrifier régulièrement légèrement l'outil en introduisant 2 à 3 gouttes d'huile par l'orifice d'entrée d'air comprimé. Utiliser uniquement les huiles recommandées dans les spécifications techniques. (**Figure 13**)
- Garder l'appareil propre. Nettoyer le régulièrement à l'aide d'un chiffon. Lubrifier de temps en temps les parties coulissantes du magasin pour éviter une usure prématûre et un fonctionnement optimal. Ne pas utiliser de solvants, de tels produits peuvent endommager les joints et autres pièces sensibles. (**Figure 12**)
- Utiliser de l'air propre et sec. Utiliser de préférence une unité de traitement d'air comprimé en amont du raccordement de l'outil. Les entretiens et réparations autres que celles décrites ici doivent être réalisées par du personnel qualifié ayant reçu la formation appropriée ou par le service après-vente du fournisseur. (**Figure 14**)

#### LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

Suivez les réglementations locales lors de la mise au rebut de l'outil.

#### PB161 Liste des pièces détachées (Figure 15)

Indice	Art. No	Description
A	5000163	Kit de réparation A pour PB161
B	5000164	Kit de réparation B pour PB161
C	5000165	Kit de réparation C pour PB161
	5000166	Protection Palpeur (sachet 5 pcs)

## PNEUMATISCHE NAGELMACHINE PB161

Bedieningsvoorschriften - vertaling van het origineel

NL

#### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen gereedschap	Hoogte	330 mm
	Lengte	340 mm
	Breedte	90 mm
	Gewicht zonder nagels	2,25 kg
	Gewicht met zwaarste nagels	2,38 kg

#### Luchtinlaat

1/4"

#### Maximaal toegestane werkdruk

8 bar

#### Werkdruk

Minimaal

5 bar

Maximaal

7 bar

#### Pneumatische bediening

Enkele sequentiële trekker

#### Aanbevolen nietjes

Rapid 32 : 32 -> 64 mm

#### Afmetingen nagels

Ø1,8 mm - 15Ga

<b>Laadcapaciteit</b>	100	
<b>Aanbevolen pneumatische olie</b>	Hydraulische olie ISO 46 of gelijkwaardig	
	LpA, 1s, d	86,4 dB
	onzekerheid	2,5 dB
<b>Geluidsinformatie (EN 12549:1999)</b>	LwA, 1s, d	99,4 dB
	onzekerheid	2,5 dB
	LpC, peak	118,8 dB
	onzekerheid	2,5 dB

Deze waarden zijn gereedschapgerelateerde karakteristieke waarden en geven niet het geproduceerde geluid op het moment van daadwerkelijk gebruiken van het apparaat weer. Het geproduceerde geluid tijdens het werken met het apparaat hangt bijvoorbeeld ook af van de werkomgeving, het stuk waaraan gewerkt wordt, hoe dat stuk ondersteund wordt, het aantal nagels dat ingeslagen wordt enz. De vormgeving van de werkplek kan ook helpen het geluidsniveau te verlagen, bijvoorbeeld het plaatsen van het werkstuk op een geluiddempende ondergrond.

<b>Trillingsinformatie (ISO 8662-11:1999)</b>	Trilling	4,43 m/s <sup>2</sup>
	onzekerheid	0,651 m/s <sup>2</sup>

Deze waarde is een gereedschapgerelateerde karakteristieke waarde en geeft niet de invloed op het hand-arm-systeem op het moment van daadwerkelijk gebruiken van het apparaat weer. De invloed op het hand-arm-systeem bij het gebruiken van dit apparaat hangt bijvoorbeeld ook af van de kracht waarmee men het apparaat beet houdt, van de kracht waarmee het apparaat tegen het werkoppervlak gedrukt wordt, de richting waarin gespikerd wordt, de afstelling van de luchttroef, het stuk waaraan gewerkt wordt, hoe dat ondersteund is enz.

## SYMBOLEN

De volgende symbolen worden gebruikt voor het gereedschap. Zorg ervoor dat u de betekenis ervan kent voordat u het gereedschap gaat gebruiken.



Lees en begrijp waarschuwingen en de handleiding. Het niet opvolgen van waarschuwingen kan ernstig letsel tot gevolg hebben.



Gebruikers en anderen in het werkgebied dienen slagvaste oogbescherming met zonnekleppen te dragen.



Gebruikers en anderen in het werkgebied dienen gehoorbescherming te dragen.



Gebruik het gereedschap niet wanneer u op een weegschaal, trappen of steigers, ladders of ladderachtige constructies staat, b.v. daklatten, bij het sluiten van dozen of kratten, bij het monteren van transportbeveiligingssystemen, b.v. op voertuigen en wagons.



Gebruik nooit zuurstof, koolstofdioxide of een ander gecomprimeerd gas als energiebron voor dit gereedschap.



## ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

1. Lees deze handleiding voor gebruik van het gereedschap voor persoonlijke veiligheid en een juiste werking en onderhoud van het gereedschap.
2. Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstige referentie.
3. Het gereedschap is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Gebruik het niet voor andere doeleinden. Het is niet ontworpen om bevestigingsmiddelen rechtstreeks op een hard oppervlak zoals staal en beton te schieten.
4. De gebruiker moet de specifieke risico's beoordelen die aan elk gebruik zijn verbonden.
5. Al het overige gebruik buiten het beoogde gebruik van dit gereedschap is verboden. Gereedschappen die bevestigingsmiddelen aanbrengen door middel van continu herhaaldelijk schieten of herhaaldelijk schieten mogen uitsluitend worden gebruikt in productietoepassingen.
6. Houd uw vingers uit de buurt van de trekker wanneer u het gereedschap niet gebruikt en wanneer u het verplaatst van de ene werkplek naar de andere.
7. Meerdere gevaren. U moet de veiligheidsinstructies lezen en begrijpen voordat u het gereedschap aansluit, loskoppelt, laadt, bedient, onderhoudt, van accessoires voorziet of in de buurt ervan werkt. Als u dit niet doet, kan dat leiden tot ernstig lichamelijk letsel.
8. Houd alle lichaamsdelen, zoals handen, benen, etc., uit de schietrichting en verzeker u ervan dat het bevestigingsmiddel niet door het werkstuk heen in een lichaamsdeel kan schieten.
9. Wees bij gebruik van het gereedschap erop bedacht dat het bevestigingsmiddel kan afketsten en letsel kan veroorzaken.
10. Houd het gereedschap stevig vast en wees voorbereid om de teruggang op te vangen.
11. Alleen vakbekwame gebruikers mogen het bevestigingsgereedschap bedienen.
12. Wijzig het bevestigingsgereedschap niet. Wijzigingen kunnen de effectiviteit van de veiligheidsvoorzieningen verlagen en de risico's voor de gebruiker en/of omstanders vergroten.
13. Gooi de gebruiksaanwijzing niet weg.
14. Gebruik het gereedschap niet als het gereedschap beschadigd is.
15. Wees voorzichtig bij het hanteren van de bevestigingsmiddelen, met name bij het laden en verwijderen, omdat de bevestigingsmiddelen scherpe punten hebben die letsel kunnen veroorzaken.

16. Controleer het gereedschap altijd vóór gebruik op kapotte, verkeerd aangesloten of versleten onderdelen.
17. Reik niet te ver. Gebruik uitsluitend op een veilige werkplek. Zorg altijd dat u stevig staat en voor een goede lichaamsbalans.
18. Houd omstanders uit de buurt (bij het werken op een plaats waar waarschijnlijk mensen voorbij komen). Zet uw werkgebied duidelijk af.
19. Richt het gereedschap nooit op uzelf of anderen.
20. Plaats uw vinger nooit om de trekker wanneer u het gereedschap oppakt, wanneer u naar een andere werkplek of -positie gaat, en wanneer u met het gereedschap loopt omdat de vinger om de trekker tot onbedoelde bediening van het gereedschap kan leiden. Voor gereedschappen waarop de bedieningsfunctie kan worden gekozen, controleert u altijd het gereedschap vóór gebruik om er zeker van te zijn dat de correcte bedieningsfunctie is gekozen.
21. Draag uitsluitend handschoenen die voldoende gevoel en een veilige bediening van de trekker en alle afstelmogelijkheden bieden.
22. Als u het gereedschap neerlegt, legt u het neer op een vlakke ondergrond. Als u de haak van het gereedschap gebruikt, hangt u het gereedschap veilig op een stabiel oppervlak op.
23. Bedien het gereedschap niet onder invloed van alcohol, drugs en dergelijke.
24. Gebruik het gereedschap niet wanneer u op een weegschaal, trappen of steigers, ladders of ladderachtige constructies staat, b.v. daklaten, bij het sluiten van dozen of kratten, bij het monteren van transportbeveiligingssystemen, b.v. op voertuigen en wagons.



## Gevaren door projectielen

1. Het gereedschap dient te worden losgekoppeld wanneer bevestigingsmiddelen worden verwijderd, afstellingen worden gedaan, vastgelopen bevestigingsmiddelen worden verwijderd en accessoires worden verwisseld.
2. Let er tijdens gebruik op dat de bevestigingsmiddelen het materiaal correct penetreren en niet kunnen afketsten of per ongeluk in de richting van de gebruiker en/of omstanders worden geschoten.
3. Tijdens gebruik kan afval vanaf het werkstuk en het bevestigings-/verzamelsysteem worden weggeworpen.
4. Draag tijdens het gebruik van gereedschap altijd een veiligheidsbril om uw ogen te beschermen tegen letsel. De bril moet voldoen aan ANSI Z87.1 in de Verenigde Staten, aan EN 166 in Europa, en aan AS/NZS 1336 in Australië en Nieuw-Zeeland. In Australië en Nieuw-Zeeland is het wettelijk verplicht om tevens een spatschermscherm te dragen om uw gezicht te beschermen. Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever om ervoor te zorgen dat geschikte beschermingsmiddelen gebruikt worden door de gebruikers van het gereedschap en anderen in de onmiddellijke omgeving van de werkplek.
5. De risico's voor anderen moeten worden beoordeeld door de gebruiker.
6. Wees voorzichtig met gereedschap zonder contact met het werkoppervlak omdat deze onbedoeld kunnen

worden afgeschoten en letsel kunnen veroorzaken bij de gebruiker en/of omstanders.

7. Zorg er altijd voor dat het gereedschap veilig op het werkstuk is geplaatst en niet kan weglijden.
8. Draag gehoorbescherming om uw oren te beschermen tegen het uitaatgeluid en draag hoofdbescherming. Draag tevens lichte maar geen losse kleding. Manchetten moeten dichtgeknoopt zijn of de mouwen moeten worden opgerold. Draag geen stropdas.



## Gevaren bij gebruik

1. Houd het gereedschap correct vast: wees voorbereid om normale of plotselinge bewegingen, zoals terugslag, op te vangen.
2. Zorg voor een goede lichaamsbalans en stevige stand.
3. Een geschikte veiligheidsbril moet worden gebruikt en geschikte handschoenen en beschermende kleding worden aanbevolen.
4. Geschikte gehoorbescherming dient te worden gedragen.
5. Gebruik de correcte voeding, zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.
6. Gebruik het gereedschap niet op bewegende platformen of in de laadruimte van vrachtwagens. Door een plotselinge beweging van het platform kunt u de controle over het gereedschap verliezen en kan letsel worden veroorzaakt.
7. Ga er altijd vanuit dat in het gereedschap bevestigingsmiddelen zitten.
8. Werk niet gehaast en forceer het gereedschap niet. Hanteer het gereedschap voorzichtig.
9. Zorg ervoor dat u tijdens het gebruik van het gereedschap stevig staat en uw evenwicht goed bewaart. Controleer dat er niemand onder u staat wanneer u op een hoge plaats werkt, en maak de luchtslang vast om gevvaarlijke situaties te voorkomen als er plotseling aan wordt getrokken of deze bekneld raakt.
10. Op daken en andere hoge plaatsen werkt dient u voorwaarts bewegen. U glijdt gemakkelijk weg als u werkt en achterwaarts beweegt. Als u werkt op een rechtopstaande werkoppervlak, werk dan van boven naar beneden. U kunt op deze manier werken zonder snel vermoeid te raken.
11. Een bevestigingsmiddel kan krom trekken of het gereedschap kan vastlopen als u per ongeluk bovenop een ander bevestigingsmiddel of in een knoest in het hout schiet. Het bevestigingsmiddel kan wegshieten en iemand raken, of het gereedschap zelf kan gevvaarlijk terugslaan. Kies de plaats voor het bevestigingsmiddel met zorg.
12. Laat het geladen gereedschap of de luchtkompressor onder druk, niet gedurende een lange tijd in de zon liggen. Zorg ervoor dat stof, zand, houtsnippers en vreemde stoffen niet kunnen binnendringen in het gereedschap op de plaats waar u het laat liggen.
13. Probeer nooit tegelijkertijd van binnenuit en van buitenaf bevestigingsmiddelen erin te schieten. De bevestigingsmiddelen kunnen er dwars doorheen schieten of afketsten en een groot gevaar opleveren.

## Gevaren door herhalende bedieningen

1. Wanneer een gereedschap gedurende een lange tijd wordt gebruikt, kan de gebruiker een oncomfortabel gevoel ervaren in de handen, armen, schouders, nek of

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

#### **Gevaren door accessoires en verbruiksartikelen**

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

#### **Gevaren door de werkplek**

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

#### **Gevaren door stof en uitlaatlucht**

1. Controleer altijd de omgeving. De lucht die het gereedschap uitstoot, kan stof of voorwerpen wegblazen die de gebruiker en/of omstanders kunnen

raken.

2. Richt de uitlaat zodanig dat in een zeer stoffige omgeving het opwerpen van stof minimaal is.
3. Als stof of voorwerpen worden uitgestoten in de werkomgeving, vermindert u de uitstoot zo veel mogelijk om de gezondheidsrisico's en kans op letsel te verkleinen.

#### **Gevaren door geluid**

1. Onbeschermde blootstelling aan hoge geluidsniveaus kan leiden tot permanente en onherstelbare gehoorschade en andere problemen zoals tinnitus (sis-, fluit-, brom- of pieptonen in het oor).
2. Voer een risicobeoordeling uit met betrekking tot gevaren door geluid op de werkplek en tref geschikte beheersmaatregelen voor deze gevaren.
3. Geschikte methoden om het risico te verkleinen zijn onder andere het gebruik van dempingsmaterialen die voorkomen dat werkstukken 'meezingen'.
4. Gebruik geschikte gehoorbescherming.
5. Bedien en onderhoud het gereedschap zoals aanbevolen in deze instructies om een onnodige toename van het geluidsniveau te voorkomen.
6. Tref geluidsv minderende maatregelen, bijvoorbeeld door het werkstuk op geluiddempende ondersteuning te plaatsen

#### **Gevaren door trillingen**

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

#### **Aanvullende waarschuwingen voor pneumatische gereedschappen**

1. Perslucht kan ernstig letsel veroorzaken.
2. Sluit altijd de luchtoevoer af en koppel het gereedschap los van de luchtoevoer wanneer u het niet gebruikt.
3. Koppel het gereedschap altijd los van de persluchtoevoer voordat u accessoires verwisselt, afstellingen en/of reparaties uitvoert, en het gereedschap verplaatst van de ene werkplek naar de andere.
4. Houd uw vingers uit de buurt van de trekker wanneer u het gereedschap niet gebruikt en wanneer u het verplaatst van de ene werkplek naar de andere.
5. Richt de perslucht nooit op uzelf of iemand anders.

- Een zwiepende slang kan ernstig letsel veroorzaken. Controleer altijd op beschadigde of losse slangen of koppelingen.
- Draag pneumatisch gereedschap nooit aan de slang.
- Sleep pneumatisch gereedschap nooit aan de slang.
- Bij gebruik van pneumatische gereedschappen mag u nooit de maximumwerkdruk (ps max) overschrijden.
- Pneumatische gereedschappen mogen uitsluitend worden gevoed door perslucht van de laagste druk die vereist is voor de werkwijze om het geluids- en trillingsniveau te verlagen en de slijtage te minimaliseren.
- Als zuurstof of brandbaar gas wordt gebruikt om pneumatische gereedschappen te bedienen, ontstaat brand- en explosiegevaar.
- Wees voorzichtig bij het gebruik van pneumatische gereedschappen aangezien het gereedschap koud kan worden waardoor de grip en controle kunnen afnemen.



## LADEN

- Neem het gereedschap los van de luchttoevoer. (**Figure 3**)
- Plaats een strip nielen in de achterkant van het magazijn. Schuif de aanvoerschuif naar achteren en laat deze los. (**Figure 4**)
- Gebruik uitsluitend de aanbevolen nagels (zie de technische specificaties).
- Het gereedschap en de bevestigingsmiddelen die in de bedieningshandleiding worden vermeld, moeten worden beschouwd als één veiligheidssysteem.

## GEBRUIK VAN HET GEREEDSCHAP

- Houd het gereedschap van uzelf en anderen af en sluit het aan op de luchttoevoer. (**Figure 1**)
- Gebruik gereedschap bij de voor de betreffende toepassing laagst mogelijke druk. Dat zorgt voor een lager geluidsniveau, minder slijtage en een lager energieverbruik.
- Druk de neus van het gereedschap op het vast te zetten werkstuk en haal de trekker over om nielen af te schieten. (**Figure 5**)
- Stel de voor het binnendringen van de nagels benodigde minimumdruk af. Voer vervolgens een aantal starttesten uit met de laagste druk.
- Om de diepte van de nagelpenetratie af te stellen:
  - Neem het gereedschap los van de luchttoevoer. (**Figure 2**)
  - Stel de penetratiediepte af door het stielwiel te verdraaien.
  - Sluit het gereedschap weer aan op de luchttoevoer en ga door met testen. (**Figure 6**)
  - De deflector kan worden gedraaid om de richting van de uitaatlucht te wijzigen. (**Figure 7**)
- Controleer of het bevestigingsmiddel in het werkstuk is gedreven in overeenstemming met de vereisten.
  - als het bevestigingsmiddel uitsteekt, verhoogt u de luchtdruk in stappen van 0,5 bar en controleert u het resultaat na elke nieuwe aanpassing;
  - als het bevestigingsmiddel te diep zit, verlaagt u de luchtdruk in stappen van 0,5 bar tot het resultaat bevredigend is.
- U moet in elk geval proberen met de laagst mogelijke

luchtdruk te werken.

- Houd het gereedschap tijdens het werk zodanig vast dat er geen verwondingen aan het hoofd of aan het lichaam kunnen worden veroorzaakt in geval van een mogelijke terugslag als gevolg van een onderbreking van de energietoever of harde stukken in het werkoppervlak.
- Het gereedschap moet worden losgekoppeld van het persluchtsysteem voor transportdoeleinden, vooral wanneer ladders worden gebruikt of wanneer een ongewone fysieke houding wordt aangenomen tijdens het verplaatsen.
- Draag het bevestigingsgereedschap op de werkplek alleen aan het handvat en nooit met de trekker in werking.
- Houd rekening met de omstandigheden op de werkplek. Bevestigingsmiddelen kunnen dunne werkoppervlakken binnendringen of van hoeken en randen afglijden en zo mensen in gevaar brengen.
- Gebruik voor persoonlijke veiligheid beschermende uitrusting zoals gehoor- en oogbescherming.
- De trekker en het veiligheidscontact moeten voor elke bediening worden ontgrendeld, zonder de volgorde van bediening. Voor herhaalde schieten is het voldoende als de trekker geactiveerd blijft en het veiligheidscontact daarna wordt geactiveerd, of vice versa.
- Gebruik het gereedschap niet als het magazijn leeg is.
- Elk defect of niet goed functionerend gereedschap moet onmiddellijk worden losgekoppeld van de persluchttoevoer en ter inspectie naar een specialist worden gebracht.
- In geval van langere pauzes tijdens het werk of aan het einde van de werkzaamheden, koppel u het gereedschap los van de persluchttoevoer en wordt aanbevolen het magazijn te legen.
- De persluchtaansluitingen van het gereedschap en de slangen moeten worden beschermd tegen verontreiniging. Het binnendringen van grof stof, spanen, zand etc. zal leiden tot lekkages en schade aan het gereedschap en de koppelingen.

## PERSLUCHTSYSTEEM

- Voor een goede werking van het gereedschap is gefilterde, droge <en gesmeerde> perslucht benodigd in voldoende hoeveelheden.
- Als de luchtdruk in het leidingsysteem de maximaal toelaatbare druk van het gereedschap overschrijdt, dient een drukreduceerventiel gevolgd door een stroomafwaartse veiligheidsklep in de toeverleiding naar het gereedschap worden aangebracht.
- Sluit het gereedschap aan op de persluchttoevoer met behulp van een geschikte drukslang uitgerust met snelkoppelingen. (**Figure 1**)
- De compressor dient voldoende capaciteit te hebben op het gebied van druk en prestaties (debied) voor het te verwachten verbruik. Leidingsecties die te klein zijn in verhouding tot de lengte van de leiding (leidingen en slangen), evenals overbelasting van de compressor, zullen resulteren in drukverlies.
- Permanente aangelegde persluchtleidingen moeten een binnendiameter van ten minste 19 mm en een overeenkomstige grote diameter hebben bij relatief lange pijpleidingen of meerdere gebruikers.

- Persluchtleidingen moeten zo worden gelegd dat ze een helling vormen (hoogste punt in de richting van de compressor). Gemakkelijk toegankelijke waterafschieders moeten op de laagste punten worden geïnstalleerd.
- Verbindingen voor gebruikers moeten van bovenaf met de pijpleidingen worden verbonden.
- Verbindingspunten voor bevestigingsgereedschap moeten direct op het verbindingspunt worden voorzien van een perslucht-onderhoudseenheid (filter / waterscheider / olie-inrichting).
- Olie moet dagelijks worden gecontroleerd en indien nodig worden bijgevuld met de aanbevolen kwaliteit olie (zie TECHNISCHE GEGEVENS). Bij gebruik van slangen met een lengte van meer dan 10 m kan de olietoevoer voor het gereedschap niet worden gegarandeerd. We raden daarom aan om 2 tot 5 druppels (afhankelijk van de belasting van het gereedschap) van de aanbevolen olie (zie TECHNISCHE GEGEVENS) toe te voegen via de luchtinlaat van het gereedschap, of een oliebus die rechtstreeks op het gereedschap is bevestigd.
- Luchttoevoer. (**Figure 11**)
- Alle schroeven moeten goed zijn aangehaald. Loszittende schroeven resulteren in een onveilige werking en het breken van onderdelen. (**Figure 3**)
- Spuit zachtjes 2 of 3 druppels olie in de luchtinlaat. Gebruik alleen de aanbevolen olie zoals vermeld in de technische specificaties. (**Figure 13**)
- Houd het gereedschap schoon. Neem het regelmatig af met een droge doek en inspecteer het op slijtage. Smeer van tijd tot tijd de schuifdelen van het magazijn om slijtage te voorkomen. Gebruik geen ontvlambare reinigingsoplossingen. Niet weken en geen oplosmiddel gebruiken. Dergelijke middelen kunnen O-ringen en andere gevoelige delen van het gereedschap beschadigen. (**Figure 12**)
- Gebruik schone, droge lucht. Gebruik bij voorkeur een persluchtunit stroomopwaarts ten opzichte van de aansluiting van het gereedschap. Hier niet beschreven reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door getraind, gekwalificeerd personeel of via de de aftersaleservice van de fabrikant. (**Figure 14**)

#### LIJST VAN RESERVEONDERDELEN

Volg de lokale voorschriften bij het weggoeden van het gereedschap.

#### PB161 Lijst van reserveonderdelen (Figure 15)

Index	Art. Nr.	Omschrijving
A	5000163	Reparatieset A voor PB161
B	5000164	Reparatieset B voor PB161
C	5000165	Reparatieset C voor PB161
	5000166	Rubber neusstuk (5 stuks)

#### PROBLEMEN OPLOSSSEN EN ONDERHOUD

- Als een niet blijft vastzitten, moet u het gereedschap losnemen van de luchttoevoer. (**Figure 2**)
- Trek de schietpunt van het systeem naar achteren, laat deze los en verwijder de resterende strip. (**Figure 8**)
- Ontgrendel het voorvakje en open het taakvakje. (**Figure 9**) Verwijder de vastzittende nagel, sluit het vakje en vergrendel het. (**Figure 10**)

#### ONDERHOUD:

- Voer een dagelijkse inspectie uit om na te gaan of de veiligheidsbeugel en trekker vrij kunnen bewegen. Het gereedschap moet daarbij zijn losgekoppeld van de

## CHIODATRICE PNEUMATICA PB161

Istruzioni per l'uso - traduzione dell'originale

IT

DATI TECNICI		
Dimensioni dell'utensile	Altezza	330 mm
	Lunghezza	340 mm
	Larghezza	90 mm
	Peso senza chiodi	2,25 kg
	Peso con i chiodi più pesanti	2,38 kg
Ingresso dell'aria		
Pressione di esercizio max consentita		
Pressione di esercizio	Min	5 bar
	Max	7 bar
Selettore del modo di sparo	Sequenza di sparo singola	
Fermi raccomandati	Rapid 32 : 32 -> 64 mm	
Dimensioni del chiodo	Ø1.8 mm - 15Ga	
Capacità di ricarica	100	

Olio pneumatico raccomandato	Olio idraulico ISO 46 o equivalente
LpA, 1s, d	86,4 dB
incertezza	2,5 dB
Informazioni acustiche (EN 12549:1999)	
LwA, 1s, d	99,4 dB
incertezza	2,5 dB
LpC, peak	118,8 dB
incertezza	2,5 dB

Questi valori si riferiscono all'utensile e non sono rappresentativi della rumorosità in applicazioni specifiche. La rumorosità nelle applicazioni specifiche dipende, ad esempio, da ambiente di lavoro, pezzo di lavoro e relativo supporto e numero di operazioni. Anche il design della postazione di lavoro può contribuire a ridurre i livelli acustici, ad esempio sistemando il pezzo su supporti insonorizzanti.

<b>Informazioni sulle vibrazioni (ISO 8662-11:1999)</b>	Vibrazioni	4,43 m/s <sup>2</sup>
	incertezza	0,651 m/s <sup>2</sup>

Questo valore si riferisce all'utensile e non è rappresentativo dell'influenza sul sistema mani-braccia durante l'uso dell'utensile. Quest'ultima dipende, ad esempio, da forza di presa, forza della pressione di contatto, direzione di lavoro, regolazione della potenza, pezzo di lavoro e relativo supporto.

## SIMBOLI

Di seguito sono riportati i simboli utilizzati per l'apparecchio. Accertarsi di comprenderne il significato prima dell'uso.



Leggere con attenzione le etichette e il manuale di utilizzo. La mancata osservanza delle avvertenze può provocare gravi lesioni.



L'operatore e chi staziona nell'area di lavoro deve indossare protezioni per gli occhi resistenti agli urti e con protezioni laterali.



L'operatore e chi staziona nell'area di lavoro deve indossare protezioni acustiche.



Non utilizzare lo strumento su scale, ponteggi, costruzioni instabili come impalcati di tetti o all'interno di veicoli in movimento ed in ogni posto dove una improvvisa perdita dell'equilibrio possa causare spari involontari e, di conseguenza, infortuni.



Non utilizzare mai bombole di ossigeno, anidride carbonica o altri gas per alimentare l'utensile.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Per la sicurezza personale e il corretto funzionamento e manutenzione dello strumento, leggere questo manuale di istruzioni prima di utilizzarlo.
- Conservare tutte le note e le istruzioni per consultazione futura.
- La graffatrice deve essere utilizzata solo per scopi cononi ed appropriati. Non utilizzarla per nessun altro scopo. Non è progettata per sparare direttamente su superfici dure come acciaio e cemento.
- L'utente deve valutare i rischi specifici e potenziali in funzione dell'utilizzo.
- Qualsiasi utilizzo differente da quello per cui questo è stato concepito, è vietato. Le graffatrici dotate di dispositivo di sparo per contatto vanno utilizzate solo per applicazioni professionali di produzione.
- Tenere le dita lontane dal grilletto quando non si utilizza l'attrezzo e quando si intende passare da una posizione di utilizzo ad un'altra.
- Pericoli possono essere moltelici. Leggere e comprendere le istruzioni di sicurezza prima di



collegare, scollegare, caricare, utilizzare e sottoporre a manutenzione l'utensile, nonché prima di sostituire gli accessori o lavorare in prossimità dell'utensile. La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe risultare in gravi lesioni corporee.

- Tenere tutte le parti del corpo, quali mani, gambe, e così via, lontane dalla direzione di sparo, e assicurare che il punto non possa trapassare il pezzo in lavorazione penetrando in parti del corpo.
- Quando si utilizza l'utensile, tenere presente che la graffia o il chiodo potrebbero venire deviati e causare lesioni personali.
- Durante l'utilizzo mantenere l'utensile con presa salda ed essere preparati a gestire il rinculo.
- Solo operatori dotati di esperienza dovrebbero utilizzare l'utensile. Non lasciarlo alla portata di minori o soggetti non affidabili.
- Non modificare l'utensile in alcun modo. Le modifiche potrebbero ridurre l'efficacia delle misure di sicurezza e incrementare i rischi nei confronti dell'operatore e delle persone circostanti.
- Non gettare il manuale d'uso.
- Non utilizzare l'utensile qualora quest'ultimo sia stato danneggiato.
- Fare attenzione nel maneggiare la graffatrice, specialmente in fase di acarcamento o svuotamento del caricatore per evitare lesioni personali.
- Prima dell'uso, controllare sempre che l'utensile sia integro in ogni sua parte.
- Non lavorare in posizioni precarie. Utilizzare solo in luoghi sicuri. Mantenere una posizione corretta e ben bilanciata durante il lavoro.
- Tenere i presenti dalla zona di lavoro soprattutto quando si lavora in un'area in cui sussiste la probabilità di passaggio di persone. Contrassegnare in modo chiaro l'area di utilizzo.
- Non puntare mai l'utensile verso se stessi o altri quando è carico e collegato.
- Non tenere il dito sul grilletto quando si impugna l'utensile per trasportarlo per evitare spari accidentali. Per gli utensili dotati di dispositivo di sparo a contatto, controllare sempre l'utensile prima di utilizzarlo per verificare che la modalità corretta sia selezionata.
- Indossare solo guanti che forniscano una sensibilità adeguata e un controllo sicuro del grilletto e di qualsiasi dispositivo di regolazione.
- Quando si intende appoggiare l'utensile, appoggiarlo su una superficie piatta e stabile. Se si utilizza il gancio in dotazione all'utensile verificare la stabilità in modo da evitare cadute.
- Non utilizzare l'utensile sotto l'effetto di alcool, droghe o simili.
- Non utilizzare lo strumento su scale, ponteggi, costruzioni instabili come impalcati di tetti o all'interno di veicoli in movimento ed in ogni posto dove una improvvisa perdita dell'equilibrio possa causare spari involontari e, di conseguenza, infortuni.



## Pericoli propulsivi

- L'utensile va scollegato quando lo si carica o scarica, regola, disinceppa o si sostituiscono gli accessori.
- Durante il funzionamento, fare attenzione affinché i punti penetrino correttamente nel materiale e non

- possano venire deviati o sparati per errore verso l'operatore e/o eventuali presenti.
3. Durante il funzionamento, potrebbero venire proiettati detriti oschegge dal pezzo in lavorazione.
  4. Indossare sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da possibili lesioni quando si utilizza l'utensile. Gli occhiali protettivi devono essere conformi allo standard ANSI Z87.1 negli Stati Uniti, allo standard EN 166 in Europa o allo standard AS/NZS 1336 in Australia/Nuova Zelanda. In Australia/Nuova Zelanda, è obbligatorio per legge indossare anche una visiera per proteggere il volto. È responsabilità del datore di lavoro far rispettare ai lavoratori e ad eventuali presenti, l'utilizzo delle attrezature protective di sicurezza appropriate.
5. I rischi verso altre persone devono essere valutati dall'operatore.
6. Fare maggiore attenzione con gli utensili non dotati di sensore di sicurezza sul frontalino in quanto possono sparare accidentalmente anche quando non sono premuti sulla superficie di lavoro e causare lesioni all'operatore e/o ai presenti.
7. Tenere saldamente l'utensile durante l'utilizzo in modo che non possa scivolare accidentalmente.
8. Indossare protezioni per l'udito e per il volto. Inoltre, indossare indumenti comodi ma non troppo ampi. Le maniche vanno abbottonate o arrotolate sul braccio. Non indossare cravatte.
- 
- Pericoli d'uso**
1. Impugnare saldamente l'utensile durante l'utilizzo ed essere pronti a contrastare i contraccolpi.
  2. Mantenere una posizione del corpo bilanciata e una posizione salda sui piedi.
  3. È necessario utilizzare occhiali di protezione appropriati, ed è consigliato l'utilizzo di guanti e indumenti protettivi appropriati.
  4. È necessario utilizzare protezioni per l'udito appropriate.
  5. Utilizzare una fonte di energia corretta, come illustrato nel manuale d'uso.
  6. Non utilizzare l'utensile su piattaforme mobili o a bordo di veicoli in movimento. Una improvvisa perdita di equilibrio potrebbe far perdere il controllo dell'utensile e causare lesioni personali.
  7. Trattare sempre l'attrezzo considerando che possa essere carico.
  8. Non affrettare il lavoro né forzare l'utensile. Maneggiare l'utensile con attenzione.
  9. Fare attenzione ad avere una posizione sicura e stabile quando si usa l'utensile. Accertarsi che non sia presente alcuna persona sotto di sé quando si lavora in zone elevate, e fare attenzione al tubo dell'aria per evitare strappi o inciampi.
  10. Soprattutto quando si lavora su in posizioni elevate o che potrebbero essere instabili non sparare quando si è in movimento. Lavorando su una superficie verticale si consiglia di procedere dall'alto verso il basso.
  11. Se per errore capitasse di sparare un punto sopra l'altro o su una superficie troppo dura, il punto potrebbe deformarsi e l'utensile si potrebbe inceppare. Il punto, o una sua parte potrebbe anche essere proiettata e colpire qualcuno. Posizionare le graffe con cura.
  12. Non lasciare l'utensile carico o il compressore d'aria sotto pressione per un periodo di tempo prolungato all'aperto al sole. Accertarsi che polvere, sabbia, schegge e materiale estraneo non penetrino nell'utensile nell'ubicazione in cui lo si lascia a riposo.
  13. Non tentare mai di sparare punti sia dall'interno che dall'esterno allo stesso tempo. Il materiale si potrebbe distruggere e proiettare schegge in manier pericolosa.
- Pericoli dovuti ai movimenti ripetuti**
1. Quando si utilizza l'utensile per periodi di tempo troppo prolungati, l'operatore potrebbe provare affaticamento alle mani, alle braccia, alle spalle, al collo o in altre parti del corpo. Si raccomanda di riposare per evitare rischiare in infortuni.
  2. Quando si utilizza l'utensile, l'operatore dovrebbe adottare una postura idonea ma ergonomica. Mantenere un equilibrio saldo sui piedi ed evitare posture innaturali o sbilanciate.
  3. Qualora l'operatore provi sintomi quali disagi persistenti o ricorrenti, dolori, palpazioni, dolenze, formicolii, intorpidimenti, sensazioni di bruciore o rigidità, si raccomanda di non ignorare questi sintomi ma consultare il proprio medico relativamente alle attività svolta nel suo complesso.
  4. L'uso continuo ed intensivo dell'utensile potrebbe causare problemi dovuto alla tensione ed al contraccolpo prodotto dall'utensile.
  5. Per evitare problemi da stress fisico l'operatore non dovrebbe sforzarsi eccessivamente durante l'utilizzo dell'attrezzo e alternare pause di riposo.
  6. Considerare i rischi relativa ai pericoli riguardanti i movimenti ripetitivi. Tale valutazione dovrebbe concentrarsi sui disturbi muscolo-scheletrici ed essere basata preferibilmente sul presupposto che una riduzione dell'affaticamento durante il lavoro sia efficace nel ridurre i disturbi.
- Pericoli relativi agli accessori e ai materiali di consumo**
1. Prima di cambiare o sostituire accessori, quali l'elemento di contatto con il pezzo in lavorazione, o di effettuare qualsiasi regolazione, scollare la fonte di energia dell'utensile, ad esempio aria, gas o batterie, a seconda dei casi.
  2. Utilizzare esclusivamente le dimensioni e i tipi di accessori forniti dal produttore.
  3. Utilizzare esclusivamente i lubrificanti consigliati nel presente manuale.
- Pericoli relativi al posto di lavoro**
1. Scivolamenti, passi falsi e cadute sono cause principali di lesioni personali sul posto di lavoro. Fare attenzione alle superfici scivolose causate dall'utilizzo dell'utensile e anche ai pericoli di inciampare causati dal tubo pneumatico.
  2. Muoversi con particolare attenzione in ambienti non familiari. Potrebbero essere presenti pericoli nascosti, ad esempio linee elettriche o altre linee di servizio.
  3. Questo utensile non è destinato all'uso in presenza di miscele gassose potenzialmente esplosive, e non presenta un grado di isolamento adeguato al contatto con l'energia elettrica.
  4. Accertarsi che non siano presenti cavi elettrici, tubi del gas, e così via, che potrebbero causare un pericolo

- qualora vengano danneggiati dall'utilizzo dell'utensile.
5. Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Aree di lavoro ingombrate o buie favoriscono gli incidenti.
  6. Potrebbero sussistere normative locali da rispettare relativamente al rumore. Mantenere i livelli di rumore entro i limiti prescritti. In certi casi, vanno utilizzate delle serrande per contenere il rumore.

#### **Pericoli relativi alle polveri e allo scarico**

1. Controllare sempre l'ambiente circostante. L'aria scaricata dall'utensile potrebbe soffiare polveri oppure oggetti e colpire l'operatore e/o persone vicine.
2. Indirizzare lo scarico dell'aria in modo da ridurre al minimo i turbini di polveri in ambienti polverosi.
3. Qualora nell'area di lavoro vengano emesse polveri oppure oggetti, ridurre al minimo tali emissioni per quanto possibile, per ridurre i pericoli relativi alla salute e il rischio di infortuni.

#### **Pericoli relativi al rumore**

1. L'esposizione non protetta a livelli elevati di rumore può causare perdite di udito permanenti e invalidanti, nonché altri problemi quali il tintinnio (tintinnii, ronzii, o fischi nelle orecchie).
2. Eseguire una valutazione dei rischi relativa ai pericoli riguardanti i rumori nell'area di lavoro e implementare controlli appropriati relativi a tali pericoli.
3. Controlli appropriati per ridurre il rischio potrebbero includere azioni quali l'uso di materiali fonoassorbenti per evitare che le lavorazioni producano suoni squillanti.
4. Utilizzare protezioni per l'udito appropriate.
5. Utilizzare e sottoporre a manutenzione l'utensile come consigliato nelle presenti istruzioni, per evitare un aumento non necessario dei livelli di rumore.
6. Adottare delle misure per la riduzione dei rumori, ad esempio l'utilizzo di superfici fonoassorbenti negli ambienti di lavoro.

#### **Pericoli relativi alle vibrazioni**

1. L'emissione di vibrazioni durante l'uso dipende dall'impugnatura, dalla pressione di contatto, dalla posizione di lavoro, dalla regolazione della pressione e dal materiale su cui si lavora. È opportuno eseguire una valutazione dei rischi relativa alle vibrazioni e implementare misure di protezione adeguate.
2. L'esposizione alle vibrazioni può causare danni invalidanti ai nervi e alla circolazione del sangue alle mani e alle braccia.
3. Indossare indumenti caldi quando si intende lavorare in condizioni di freddo, e tenere le mani calde e asciutte.
4. Qualora si avvertano intorpidimenti, formicolii, dolori o sbiancamenti della pelle delle dita o delle mani, cercare assistenza medica da parte di un operatore sanitario specializzato in medicina del lavoro relativamente alle attività nel loro complesso.
5. Utilizzare e sottoporre a manutenzione l'utensile come consigliato nelle presenti istruzioni, per evitare un aumento non necessario dei livelli delle vibrazioni.
6. Mantenere l'utensile con una presa leggera ma salda, poiché il rischio dovuto alle vibrazioni in genere aumenta quando la forza di impugnatura è più elevata.

#### **Avvertenze aggiuntive per gli utensili pneumatici**

1. L'aria compressa può essere causa di gravi infortuni.
2. Chiudere sempre l'alimentazione dell'aria e scollegare

l'utensile dalla rete quando non è in uso.

3. Scollegare sempre l'utensile dall'alimentazione di aria compressa prima di sostituire gli accessori, effettuare regolazioni e/o riparazioni e quando lo si trasporta.
4. Tenere le dita lontane dal grilletto quando si trasporta l'utensile.
5. Non dirigere mai l'utensile e l'aria compressa verso se stessi o altri.
6. I tubi pneumatici sotto pressione che incidentalmente si stacchino dal raccordo, possono scattare come fruste causando gravi lesioni personali. Controllare sempre tubi e raccordi per individuare possibili danneggiamenti o collegamenti mal fatti.
7. Non trasportare mai un utensile pneumatico afferrandolo per il suo tubo flessibile.
8. Non trascinare mai un utensile pneumatico afferrandolo per il suo tubo flessibile.
9. Quando si utilizzano utensili pneumatici, non superare la pressione massima di esercizio indicata (ps max).
10. Gli utensili pneumatici vanno alimentati solo mediante aria compressa alla pressione più bassa richiesta per la procedura di lavoro, al fine di ridurre rumori, vibrazioni e l'usura.
11. L'uso di ossigeno o gas combustibili per il funzionamento di utensili pneumatici crea un pericolo di incendi ed esplosioni ed è assolutamente vietato.
12. Fare attenzione quando si utilizzano utensili pneumatici, in quanto l'utensile potrebbe diventare freddo, influenzando l'impugnatura e il controllo.



#### **CARICAMENTO**

1. Scollegare l'utensile dall'alimentazione dell'aria. (**Figura 3**)
2. Inserire una stecca di chiodini nella parte posteriore del caricatore. Fare scorrere il cursore all'indietro e rilasciarlo. (**Figura 4**)
3. Utilizzare esclusivamente i fermi raccomandati (vedere i dati tecnici).
4. L'utensile e i materiali di consumo specificati nelle istruzioni per l'uso devono essere considerati come un sistema unitario ai fini della sicurezza.

#### **UTILIZZO DELL'UTENSILE**

1. Collegare l'utensile all'alimentazione dell'aria prestando attenzione a non puntarlo verso di sé o altre persone. (**Figura 1**)
2. Utilizzare gli utensili alla pressione minima necessaria per l'applicazione. In tal modo si riducono il livello acustico, l'usura e il consumo energetico.
3. Premere la punta dell'utensile sul pezzo da fissare e premere il grilletto per sparare i punti. (**Figura 5**)
4. Regolare la pressione minima necessaria per la penetrazione dei fermi. Effettuare quindi qualche prova iniziando con la pressione minima.
5. Regolazione della profondità di penetrazione del chiodino:
  - Scollegare l'utensile dall'alimentazione dell'aria. (**Figura 2**)
  - Impostare la profondità di penetrazione girando la rotella di regolazione.
  - Ricollegare l'utensile all'alimentazione dell'aria ed effettuare una prova. (**Figura 6**)

- Il deflettore può essere girato per cambiare la direzione dell'aria in uscita. (**Figure 7**)
- 6. Controllare che le graffe siano state caricate correttamente.
  - se le graffe non penetrano completamente, aumentare la pressione dell'aria con incrementi di 0,5 bar, verificando il risultato dopo ogni nuova regolazione;
  - se le graffe penetrano troppo, ridurre la pressione dell'aria di 0,5 bar fino a quando il risultato è soddisfacente.
- 7. E' bene in ogni caso lavorare sempre con la minima pressione dell'aria necessaria per l'applicazione.
- 8. Tenere lo strumento saldamente durante l'operazione di lavoro in modo tale da evitare possibili rinculi pericolosi per l'operatore in caso di sparo su materieri troppo duri ed impenetrabili.
- 9. L'utensile deve essere scollegato dalla fonte di aria compressa durante il trasporto, in particolare laddove vengono utilizzate scale a pioli o quando lo spostamento prevede posizioni scomode o instabili.
- 10. Trasportare lo strumento sempre e solo impugnandolo per l'impugnatura e mai tenendo il dito sul grilletto.
- 11. Tenere conto delle condizioni sul luogo di lavoro. Le graffe o i chiodi possono fuoriuscire dai materiali sottili o dagli angoli e dai bordi dei pezzi fissati, quindi essere potenzialmente pericolosi.
- 12. Per la sicurezza personale, utilizzare dispositivi di protezione quali protezione dell'udito e degli occhi.
- 13. Si ottiene lo sparo solo azionando il grilletto quando anche il dispositivo di sicurezza sul frontalino viene premuto contro la superficie di lavoro. Per ripetere lo sparo è sufficiente o premere di nuovo il grilletto o premere di nuovo il sensore di sicurezza del frontalino sulla superficie di lavoro mantenendo il grilletto premuto.
- 14. Evitare di sparare se il caricatore è vuoto.
- 15. Se l'attrezzo presenta un qualiasi danneggiamento o malfunzionamento deve essere immediatamente scollegato dalla rete di aria compressa e portato da uno specialista per controllo e riparazione.
- 16. Quando si interrompe il lavoro per periodi prolungati bisogna scollegare l'attrezzo dalla fonte dell'aria compressa. Si consiglia anche di svuotare il caricatore.
- 17. I raccordi e gli ingressi d'aria compressa dell'utensile, inclusi i tubi devono essere protetti dalla sporcizia. L'ingresso di polvere, impurità e sabbia possono provocare perdite e danni allo strumento e alle guarnizioni.

## IMPIANTO ARIA COMPRESSA

1. Per un corretto funzionamento, l'utensile richiede aria compressa adeguatamente filtrata, asciutta e lubrificata.
2. Se la pressione dell'impianto pneumatico supera la pressione massima ammissibile per l'utensile, deve essere installato, a monte del raccordo di collegamento, un adeguato riduttore di pressione.
3. Collegare la graffatrice alla fonte di aria compressa utilizzando tubi e raccordi pneumatici idonei. (**Figure 1)**
4. L'impianto pneumatico deve essere adeguatamente dimensionato in termini di pressione e volumi d'aria per il consumo previsto. Sezioni troppo piccole e portate

inadeguate, oltre a sovraccaricare il compressore, possono causare cadute di pressione.

5. Le tubazioni dell'aria compressa degli impianti fissi devono avere un diametro interno di almeno 19 mm o superiori in caso di utenze multiple.
6. Le tubazioni dell'aria compressa devono essere poste in modo da formare una pendenza in cui il punto più alto sta nella direzione del compressore. I separatori d'acqua devono essere facilmente accessibili e installati nel punto più basso dell'impianto.
7. I collegamenti per le utenze dell'impianto pneumatico dovrebbero essere collegati alle condutture dall'alto.
8. le prese d'aria dell'impianto pneumatico dovrebbero essere dotate di unità di trattamento dell'aria come filtri, separatori d'acqua e lubrificatori.
9. I lubrificatori posti alle prese d'aria dell'impianto pneumatico devono essere controllati giornalmente e, se necessario, rabboccati con olio del tipo raccomandato (vedere DATI TECNICI). Se la tratta della condutture pneumatica oltre il lubrificatore è superiore a 10 m, la lubrificazione dell'utensile non può essere garantita. Si consiglia pertanto di aggiungere da 2 a 5 gocce (a seconda della dimensione della fissa trice utilizzata) dell'olio raccomandato (vedere DATI TECNICI) che deve essere introdotto attraverso il raccordo di ingresso dell'aria dell'utensile.

## RICERCA DEI GUASTI E MANUTENZIONE

1. In caso di inceppamento di un punto, scollegare l'utensile dall'alimentazione dell'aria. (**Figure 2**)
2. Tirare la punta della chiodatrice all'indietro, rilasciarla e rimuovere la stecca rimanente. (**Figure 8**)
3. Sbloccare la copertura anteriore e aprirla. (**Figure 9**) Rimuovere il chiodino inceppato, chiudere la copertura e bloccarla. (**Figure 10**)

## MANUTENZIONE:

1. Con l'utensile scollegato dall'alimentazione dell'aria, verificare quotidianamente che il grilletto e il dispositivo di sicurezza si muovano liberamente. (**Figure 11**)
2. Controllare che tutte le viti siano serrate. Eventuali viti allentate possono comportare problemi di sicurezza e cedimento dei componenti. (**Figure 3**)
3. Iniettare con cautela 2-3 gocce d'olio nell'ingresso dell'aria. Utilizzare unicamente gli oli raccomandati nelle specifiche tecniche. (**Figure 13**)
4. Mantenere pulito l'utensile. Pulirlo regolarmente con un panno asciutto e verificarne l'usura. Lubrificare periodicamente i componenti scorrevoli del caricatore per prevenirne l'usura. Non utilizzare detergenti infiammabili. Non utilizzare solventi per evitare di danneggiare O-ring e altri componenti sensibili. (**Figure 12**)
5. Utilizzare aria pulita e asciutta. Se possibile, utilizzare un'unità di depurazione dell'aria compressa a monte del collegamento dell'utensile. Le riparazioni non descritte in queste istruzioni sono riservate a personale qualificato e addestrato oppure ai tecnici di assistenza post-vendita del produttore. (**Figure 14**)

## LISTA DEI PEZZI DI RICAMBIO

Seguire la prescrizioni locali per lo smaltimento del prodotto a fine vita

## PB161 Lista dei pezzi di ricambio (Figure 15)

Indice	Cod. Art.	Descrizione
A	5000163	Kit di riparazione A per PB161
B	5000164	Kit di riparazione B per PB161
C	5000165	Kit di riparazione C per PB161
	5000166	Protezione sensore (busta 5 pz)

# CLAVADORA NEUMÁTICA PB161

## Manual de instrucciones - traducción del original

ES

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño de la herramienta	Altura	330 mm
	Longitud	340 mm
	Anchura	90 mm
	Peso sin clavos	2,25 kg
	Peso máximo con clavos	2,38 kg
Entrada de aire	1/4"	
Presión de funcionamiento máx. admisible	8 bar	
Presión de funcionamiento	Mín.	5 bar
	Máx.	7 bar
Selector del modo de disparo	Accionamiento secuencial único	
Fijaciones recomendadas	Rapid 32 : 32 -> 64 mm	
Medidas del clavo	Ø1,8 mm - 15Ga	
Capacidad de carga	100	
Aceite neumático recomendado	Aceite hidráulico ISO 46 o equivalente	
Información de ruido (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	incertidumbre	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	incertidumbre	2,5 dB
	LpC, peak	118,8 dB
	incertidumbre	2,5 dB

Estos valores son característicos, están relacionados con las herramientas y no representan la generación de ruido en el punto de uso. El ruido en el punto de uso dependerá, por ejemplo, del ambiente de trabajo, la pieza en la que se trabaje, el soporte de dicha pieza y del número de golpes. El diseño del lugar de trabajo también puede servir para reducir los niveles de ruido, por ejemplo, si se coloca la pieza de trabajo sobre soportes amortiguadores del ruido.

Información sobre vibraciones (ISO 8662-11:1999)	Vibración	4,43 m/s <sup>2</sup>
	incertidumbre	0,651 m/s <sup>2</sup>

Este valor es una característica relacionada con la

herramienta y no representa la influencia sobre el sistema brazo-mano al usar la herramienta. Las influencias sobre el sistema brazo-mano al usar la herramienta dependerán, por ejemplo, de la fuerza de agarre, la fuerza de presión de contacto, la dirección de trabajo, el ajuste del suministro de energía, la pieza de trabajo y la base de soporte de trabajo.

### SÍMBOLOS

Se utilizan los siguientes símbolos para el equipo. Asegúrese de que comprende su significado antes del uso.



Lea atentamente las etiquetas y el manual de la herramienta. El incumplimiento de las advertencias puede provocar lesiones graves.



Los operarios y demás personas en el área de trabajo deberán usar protección ocular resistente a los impactos con protectores laterales.



Los operarios y demás personas en el área de trabajo deberán usar protección auditiva.



No utilice la herramienta cuando esté subido en una escalera, escalones, andamios o construcciones similares, ej. bastidores de tejados; al cerrar cajas o cajones; al instalar sistemas de seguridad de transporte, ej. en vehículos y vagones.



Nunca use oxígeno, dióxido de carbono ni ningún otro gas embotellado como fuente de energía para esta herramienta.

### ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

- Para su seguridad personal y el uso y mantenimiento adecuados de la herramienta, lea este manual de instrucciones antes de usar la herramienta.
- Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.



- La herramienta está diseñada para ser utilizada únicamente para aplicaciones profesionales. No la use para ningún otro propósito. No está diseñada para realizar fijaciones directamente sobre superficies duras como el acero u hormigón.
- El usuario debe evaluar los riesgos específicos que pueden presentarse como resultado de cada uso.
- Cualquier otro uso de esta herramienta excepto el uso previsto está prohibido. Las clavadoras de accionamiento por contacto continuo o accionamiento por contacto deben ser utilizadas solamente para aplicaciones de montaje.
- Mantenga los dedos alejados del gatillo cuando no esté utilizando la herramienta y cuando se mueva de una posición de trabajo a otra.
- Riesgos múltiples. Lea y comprenda las instrucciones de seguridad antes de conectar, desconectar, cargar, utilizar la herramienta, hacer mantenimiento y cambiar accesorios, o trabajar cerca de la herramienta. No hacerlo puede provocar lesiones corporales graves.
- Mantenga todas las partes del cuerpo, como las manos, piernas, etc. alejadas de la dirección de disparo y asegúrese de que las fijaciones no pueden atravesar la pieza de trabajo y clavarse en partes del cuerpo.
- Cuando utilice la herramienta, sea consciente de que el consumible se puede desviar y ocasionar heridas.
- Sujete la herramienta agarrándola firmemente y esté preparado para controlar el retroceso.
- La clavadora solamente debe ser utilizada por operarios expertos.
- No modifique la herramienta. Las modificaciones pueden reducir la eficacia de los medios de seguridad e incrementar los riesgos para el operario y/o los observadores.
- No tire el manual de instrucciones.
- No utilice una herramienta si ha sido dañada.
- Tenga cuidado cuando utilice los consumibles, especialmente cuando los cargue y descargue, porque los clavos/grapas tienen puntas afiladas que podrían ocasionar heridas.
- Compruebe siempre la herramienta antes de utilizarla por si tiene piezas rotas, mal conectadas o desgastadas.
- No trabaje donde no alcance. Utilizar solamente en un lugar de trabajo seguro. Mantenga los pies sobre suelo firme y el equilibrio en todo momento.
- Mantenga a las demás personas alejadas (cuando trabaje en un área donde haya la posibilidad de que pase gente). Marque claramente su área de operación.
- No apunte la herramienta hacia usted o hacia otros.
- No apoye el dedo en el gatillo cuando recoja la herramienta, se mueva entre áreas de operación, posiciones de trabajo o camine, porque apoyar el dedo en el gatillo puede dar lugar a una operación inadvertida. Para herramientas con accionamiento selectivo, compruebe siempre la herramienta antes de utilizarla para asegurarse de que está seleccionado el modo correcto.
- Utilice solamente guantes que proporcionen una sensación táctil adecuada y un control seguro de los gatillos y cualquier dispositivo de ajuste.
- Cuando deje reposar la herramienta, apóyela sobre una superficie plana. Si utiliza el gancho suministrado

con la herramienta, sujetela la herramienta firmemente en una superficie estable.

- No utilice la herramienta cuando esté bajo la influencia de alcohol, drogas o productos por el estilo.
- No utilice la herramienta cuando esté subido en una escalera, escalones, andamios o construcciones similares, ej. bastidores de tejados; al cerrar cajas o cajones; al instalar sistemas de seguridad de transporte, ej. en vehículos y vagones.

### **Riesgos relativos al proyecto**

- La clavadora deberá desconectarse para cargar los consumibles, hacer ajustes, despejar atascos o cambiar accesorios.
- Durante el uso tenga cuidado de que los clavos/grapas penetren el material correctamente y no se puedan desviar o errar el disparo hacia el operario y/o cualquier persona cercana.
- Durante el uso, podrían salir despedidos restos de la pieza de trabajo y de los consumibles.
- Póngase siempre gafas de protección para proteger sus ojos de heridas cuando utilice herramientas eléctricas. Las gafas de protección deben cumplir con las normas ANSI Z87.1 en los Estados Unidos de América, EN 166 en Europa, o AS/NZS 1336 en Australia/Nueva Zelanda. En Australia/Nueva Zelanda, se requiere, también, legalmente ponerse pantalla facial para proteger la cara. Es responsabilidad del empresario imponer a los operarios de la herramienta y a otras personas en las inmediaciones del área de trabajo el uso de equipos de protección de seguridad apropiados.
- Los riesgos para otras personas deberá evaluarlos el operario.
- Tenga cuidado con las herramientas sin contacto con la zona de trabajo, porque pueden dispararse involuntariamente y herir al operario y/o personas cercanas.
- Asegúrese de que la herramienta está siempre apoyada de forma segura en la zona de trabajo y que no se puede deslizar.
- Póngase protección auditiva para proteger sus oídos del ruido de escape y protección para la cabeza. Además, póngase ropa ligera pero no holgada. Las mangas deberán estar abotonadas o arremangadas. No se deberá llevar corbata.



### **Riesgos relativos a la operación**

- Sujete la herramienta correctamente: asegúrese de contrarrestar los movimientos normales o repentinos tales como el retroceso.
- Mantenga una posición equilibrada del cuerpo y los pies sobre suelo firme.
- Se deben utilizar gafas de seguridad apropiadas y guantes apropiados y se recomienda el uso de ropa de protección.
- Ha de ponerse protección apropiada para los oídos.
- Utilice el suministro de energía correcto como se indica en el manual de instrucciones.
- No utilice la herramienta en plataformas en movimiento o detrás de camiones. Un movimiento repentino de la plataforma puede hacerle perder el control de la herramienta y ocasionar heridas.

- Asuma siempre que la herramienta está cargada.
- No acelere el trabajo o fuerce la herramienta. Utilice la herramienta con cuidado.
- Observe donde pone los pies y mantenga su equilibrio con la herramienta. Asegúrese de que no hay nadie debajo cuando trabaje en lugares altos y sujeté la manguera del aire para evitar riesgos si se produce un tirón o enganche repentino.
- En tejados y otros lugares altos, clave los consumibles a medida que se mueve hacia delante. Es fácil perder el equilibrio si los clava mientras se mueve hacia atrás. Cuando fije los consumibles contra una superficie perpendicular, trabaje de arriba abajo. Haciéndolo así podrá realizar las funciones de uso con menos fatiga.
- Un consumible se puede torcer o atascar la herramienta si se coloca encima de otro o si golpea un nudo en la madera. El consumible podría salir disparado y alcanzar a alguien, o la propia herramienta podría reaccionar peligrosamente. Coloque los consumibles con cuidado.
- No deje demasiado tiempo al sol la herramienta cargada o el compresor de aire a presión. Asegúrese de que no entra polvo, arena, virutas ni materias extrañas en la herramienta en el lugar donde la deja reposar.
- No intente nunca colocar los consumibles desde el interior y exterior al mismo tiempo. Podrían atravesar y/o salir disparados, representando un grave peligro.

#### **Riesgos relativos a movimientos repetitivos**

- Cuando se utilice una herramienta durante períodos largos, el operario podrá sentir molestias en las manos, brazos, hombros, cuello, u otras partes del cuerpo.
- Mientras utilice la herramienta, el operario deberá adoptar una postura apropiada pero ergonómica. Mantenga los pies sobre suelo firme y evite posturas incómodas o desequilibradas.
- Si el operario experimenta síntomas tales como molestias persistentes o recurrentes, dolor, palpitación, achaques, hormigueo, entumecimiento, sensación de ardor o agarrotamiento, no ignore estas señales de advertencia. El operario deberá consultar con un profesional sanitario cualificado sobre las actividades en general.
- El uso continuado de la herramienta puede ocasionar lesiones por esfuerzo repetitivo debido al retroceso producido por la herramienta.
- Para evitar lesiones por esfuerzo repetitivo, el operario no deberá trabajar donde no alcance ni utilizar fuerza excesiva. Además, deberá descansar cuando sienta fatiga.
- Realice una evaluación de riesgos con respecto a los relativos a movimientos repetitivos. Ésta deberá enfocarse en desórdenes esqueleto-musculares y basarse preferentemente en la premisa de que la disminución del esfuerzo durante el trabajo es eficaz para reducir estos desórdenes.

#### **Riesgos relativos a accesorios y consumibles**

- Desconecte el suministro de energía de la herramienta, como aire, gas o la batería según sea aplicable, antes de cambiar/reemplazar accesorios o hacer cualquier ajuste.
- Utilice solamente los tamaños y tipos de accesorios que provee el fabricante.
- Utilice solamente los lubricantes recomendados en

este manual.

#### **Riesgos relativos al lugar de trabajo**

- Los resbalones, tropiezos y caídas son las principales causas de lesiones en el lugar de trabajo. Sea consciente de las superficies resbaladizas causadas por el uso de la herramienta y también de los riesgos relativos a los tropiezos ocasionados por la manguera de conducto de aire.
- Proceda con cuidado adicional en entornos desconocidos. Pueden existir riesgos ocultos, como conductos de electricidad o de otros suministros.
- Esta herramienta no está diseñada para ser utilizada en atmósferas potencialmente explosivas y no está aislada frente a un contacto con energía eléctrica.
- Asegúrese de que no hay cables eléctricos, tuberías de gas, etc. que puedan ocasionar un riesgo si se dañan al utilizar la herramienta.
- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas de trabajo desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.
- Puede haber regulaciones locales concernientes al ruido que deben cumplirse manteniendo los niveles de ruido dentro de los límites prescritos. En ciertos casos, se deberán utilizar paneles para contener el ruido.

#### **Riesgos relativos al polvo y el escape**

- Compruebe siempre su entorno. El aire expulsado de la herramienta puede espantar polvo u otros objetos y golpear al operario y/o personas cercanas.
- Dirija el escape de forma que minimice la propagación de polvo en un ambiente lleno de polvo.
- Si en el área de trabajo se genera polvo u otros objetos, reduzca la emisión tanto como sea posible para reducir los riesgos para la salud y el riesgo de lesiones.

#### **Riesgos relativos al ruido**

- Una exposición sin protección a altos niveles de ruido puede causar una pérdida permanente de la capacidad de audición y otros problemas en los oídos (como tintineos, zumbidos, pitidos).
- Realice una valoración de riesgos acerca del ruido en el área de trabajo e implemente los controles adecuados para estos riesgos.
- Los controles adecuados para reducir el riesgo pueden incluir acciones tales como amortiguar los materiales para evitar que las piezas de trabajo "tintineen".
- Utilice protección apropiada para los oídos.
- Utilice la herramienta y realice su mantenimiento como se recomienda en estas instrucciones, para evitar un aumento innecesario de los niveles de ruido.
- Tome medidas de reducción de ruido, por ejemplo, colocando las piezas de trabajo sobre soportes que amortigüen el sonido.

#### **Riesgos relativos a la vibración**

- La emisión de vibración durante el uso depende de la fuerza de asimiento, la fuerza de presión de contacto, la dirección de trabajo, el ajuste del suministro de energía, la pieza de trabajo, el apoyo de la pieza de trabajo. Realice una valoración de riesgos acerca de la vibración e implemente los controles apropiados para estos riesgos.
- La exposición a la vibración puede causar daños incapacitantes en los nervios y en la circulación de la

- sangre en manos y brazos.
- Use ropa de abrigo cuando trabaje en bajas temperaturas, mantenga sus manos calientes y secas.
  - Si siente entumecimiento, hormigueo, dolor o emblanquecimiento de la piel en sus dedos o manos, solicite consejo médico de un profesional sanitario cualificado acerca de las actividades en general.
  - Utilice la herramienta y realice su mantenimiento como se recomienda en estas instrucciones, para evitar un aumento innecesario de los niveles de vibración.
  - Sujete la herramienta con un agarre ligero pero seguro, porque el riesgo de vibración es generalmente mayor cuando la fuerza de agarre es más fuerte.

### **Advertencias adicionales para las herramientas neumáticas.**

- El aire comprimido puede ocasionar lesiones graves.
- Cierre siempre el suministro de aire y desconecte la herramienta del suministro de aire cuando no se esté utilizando.
- Desconecte siempre la herramienta del suministro de aire comprimido antes de cambiar accesorios, hacer ajustes y/o reparaciones, cuando se mueva de un área de trabajo a otra diferente.
- Mantenga los dedos alejados del gatillo cuando no esté utilizando la herramienta y cuando se mueva de una posición de trabajo a otra.
- No dirija nunca el aire comprimido hacia usted o hacia cualquier otra persona.
- Los latigazos de manguera pueden causar lesiones graves. Compruebe siempre si las mangurias o accesorios están dañados o sueltos.
- No transporte nunca la herramienta neumática cogiéndola por la manguera.
- No arrastre nunca la herramienta neumática cogiéndola por la manguera.
- Cuando utilice herramientas neumáticas, no exceda la presión máxima de operación ps máx.
- Las herramientas neumáticas solo deben funcionar con aire comprimido a la presión más baja requerida para que el proceso de trabajo reduzca el ruido y la vibración y minimice el desgaste.
- La utilización de oxígeno o gases combustibles para el funcionamiento de las herramientas neumáticas crea un riesgo de incendio y explosión.
- Tenga cuidado cuando utilice herramientas neumáticas porque la herramienta puede enfriarse, afectando al asimiento y el control.



### **CARGANDO**

- Desconecte la herramienta del suministro de aire. **(Figure 3)**
- Inserte tiras de clavos en la parte posterior del cargador. Deslice la zapata de alimentación hacia atrás y libérela. **(Figure 4)**
- Use solamente fijaciones recomendadas (ver especificaciones técnicas).
- La herramienta y los consumibles especificados en las instrucciones de funcionamiento deben considerarse como un único sistema de seguridad.

### **USO DE LA HERRAMIENTA**

- Mantenga la herramienta apuntando lejos de usted

y de otras personas, y conecte la herramienta al suministro de aire. Las herramientas se deben usar con la presión más baja requerida por la aplicación. Esto reducirá los niveles de ruido, el desgaste de las piezas y el uso de energía. **(Figure 1)**

- Presione la punta de la herramienta sobre la pieza de trabajo que desea sujetar y presione el gatillo para disparar grapas.
- Ajuste la presión mínima necesaria para la perforación de las fijaciones. **(Figure 5)**
- Después, haga algunas pruebas comenzando con la presión más baja.
- Para ajustar la profundidad de penetración de los clavos:
  - Desconecte la herramienta del suministro de aire, **(Figure 2)**
  - Gire la rueda de ajuste para seleccionar la profundidad de penetración,
  - Conecte de nuevo la herramienta al suministro de aire y haga una prueba. **(Figure 6)**
  - El deflector se puede girar para cambiar la dirección de la salida de aire. **(Figure 7)**
- Compruebe si el consumible se ha introducido en la pieza de trabajo correctamente.
  - Si el clavo/grapa sobresale, aumente la presión de aire en incrementos de 0,5 bar, comprobando el resultado después de cada nuevo ajuste;
  - Si el clavo/grapa se introduce a una profundidad excesiva, reduzca la presión de aire en incrementos de 0,5 bar hasta que el resultado sea satisfactorio.
- En cualquier caso, debe esforzarse por trabajar con la presión de aire más baja posible.
- Sujete la herramienta durante el trabajo de tal manera que no se puedan causar lesiones en la cabeza o el cuerpo en caso de un posible retroceso, como consecuencia de una interrupción en el suministro de energía o por la presencia de partes más duras en la pieza de trabajo.
- La herramienta se desconectará del sistema de aire comprimido para su transporte, especialmente cuando se use en escaleras o se adopte una postura física inusual mientras se mueve.
- Mueva la herramienta por el lugar de trabajo usando solo el mango y nunca con el gatillo accionado.
- Tenga en cuenta las condiciones del lugar de trabajo. Los consumibles pueden atravesar las piezas de trabajo delgadas o resbalar en las esquinas y bordes de las piezas de trabajo, poniendo en riesgo a las personas cercanas.
- Para su seguridad personal, use equipo de protección para los oídos y los ojos.
- El gatillo y el seguro de disparo deben accionarse para cada puesta en funcionamiento, sin especificar el orden de actuación. Para un funcionamiento continuado es suficiente si el gatillo permanece activado y el seguro de disparo se activa posteriormente, o viceversa.
- Evite activar la herramienta si el cargador está vacío.
- Cualquier herramienta defectuosa o que funcione incorrectamente debe desconectarse inmediatamente del suministro de aire comprimido y pasar a un especialista para su inspección.
- En caso de pausas largas en el trabajo o al final

- del turno de trabajo, desconecte la herramienta del suministro de aire comprimido y se recomienda vaciar el cargador
- Los conectores de aire comprimido de la herramienta y las mangueras deben protegerse contra la contaminación. La entrada de polvo, astillas, arena, etc. puede provocar fugas y daños en la herramienta y sus accesorios.

### SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO

- El funcionamiento adecuado de la clavadora requiere aire comprimido filtrado, seco (y lubricado) en cantidades adecuadas.
- Si la presión de aire en el sistema de línea excede la presión máxima permitida de la clavadora, se deberá instalar una válvula reductora de presión seguida de una válvula de seguridad en la línea de suministro a la herramienta.
- Conecte la clavadora al suministro de aire comprimido utilizando una manguera de presión adecuada equipada con conectores de acción rápida. (**Figure 1)**
- El compresor deberá adecuarse en términos de salida de presión y rendimiento (flujo volumétrico) para el consumo que se espera. Las secciones de línea que son demasiado pequeñas en relación con la longitud de la línea (tuberías y mangueras), así como la sobrecarga del compresor, provocarán caídas de presión.
- Las mangueras del aire comprimido deben tener un diámetro interno de al menos 19 mm y un diámetro mayor cuando estén incluidas mangueras relativamente largas o múltiples usuarios.
- Las mangueras de aire comprimido deben colocarse para formar un gradiente (punto más alto en la dirección del compresor). Los separadores de agua de fácil acceso deben instalarse en los puntos más bajos.
- Los empalmes para los usuarios deben unirse a las mangueras desde arriba.
- Los puntos de conexión para las clavadoras deben estar equipados con una unidad de servicio de aire comprimido (filtro / separador de agua / engrasador) directamente en el punto de unión.
- Los lubricantes deben revisarse diariamente y, si es necesario, recargarse con el grado de aceite recomendado (ver DATOS TÉCNICOS). Cuando se utilizan mangueras de más de 10 m, no se puede garantizar el suministro de aceite para la clavadora. Por lo tanto, recomendamos agregar de 2 a 5 gotas (dependiendo de la carga de la herramienta) del aceite recomendado (ver DATOS TÉCNICOS) a través de la entrada de aire de la herramienta, o un lubricante conectado directamente a la clavadora.

### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y MANTENIMIENTO

- Si se produce un atasco de grapas, desconecte la herramienta del suministro de aire. (**Figure 2)**
- Tire hacia atrás de la punta de disparo del sistema, libérela y quite la tira restante. (**Figure 8)**
- Desbloquee el panel delantero y abra el panel de tareas. (**Figure 9)** Quite el clavo atascado, cierre el panel y bloquéelo. (**Figure 10)**

### MANTENIMIENTO:

- Mientras la herramienta está desconectada del suministro de aire, haga una inspección diaria para asegurarse del libre movimiento del yugo de seguridad y del disparador. (**Figure 11)**
- Todos los tornillos se deben mantener apretados. Los tornillos sueltos dan como resultado un funcionamiento inseguro y la rotura de las piezas. (**Figure 3)**
- Derrame un poco de aceite, 2 o 3 gotas, en la entrada de aire. Usar solamente el aceite recomendado en las especificaciones técnicas del producto. (**Figure 13)**
- Mantenga limpia la herramienta. Frótela regularmente con un paño seco, e inspeccione si tiene desgaste. Para evitar el desgaste, lubrifique de vez en cuando las piezas deslizantes del cargador. No use líquidos limpiadores inflamables. No remoje ni use disolventes, pues esos líquidos pueden dañar las juntas tóricas y otras piezas delicadas de la herramienta. (**Figure 12)**
- Use aire limpio y seco. Use preferentemente una unidad de procesamiento de aire comprimido en el flujo de subida de la conexión de la herramienta. Solamente deberá realizar otras reparaciones distintas a las aquí descritas un personal formado y cualificado, o el servicio posventa del fabricante. (**Figure 14)**

### LISTA DE RECAMBIOS

Consulte las regulaciones locales antes de desechar de la herramienta.

### PB161 Lista de recambios (**Figure 15**)

Índice	Referencia	Descripción
A	5000163	Kit de reparación A para PB161
B	5000164	Kit de reparación B para PB161
C	5000165	Kit de reparación C para PB161
	5000166	Almohadilla anti marcas (bolsa de 5)

# PREGADOR PNEUMÁTICO PB161

## Instruções de utilização - tradução do original

PT

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensão da ferramenta	Altura	330 mm
	Comprimento	340 mm
	Largura	90 mm
	Peso sem prego	2,25 kg
Peso máximo com pregos		2,38 kg
Entrada de ar		1/4"
Pressão de operação máxima admissível		8 bar
Pressão de operação	Mínima	5 bar
	Máxima	7 bar
Controlo de modo de disparo		Atuação sequencial única
Agrafos recomendados		Rapid 32 : 32 -> 64 mm
Dimensões do prego		Ø1,8 mm - 15Ga
Capacidade de carregamento		100
Óleo pneumático recomendado		Óleo hidráulico ISO 46 ou equivalente
Informações de ruído (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	incerteza	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	incerteza	2,5 dB
LpC, peak	118,8 dB	
	incerteza	2,5 dB

Estes valores são valores característicos relacionados com a ferramenta, e não representam geração de ruído no sítio de utilização. O ruído no sítio de utilização dependerá, por exemplo, do ambiente de trabalho, da peça a trabalhar, do suporte da peça e do tipo de operação. A concepção do local de trabalho também serve para reduzir níveis de ruído, por exemplo colocação da peça a trabalhar em suportes abafadores de som.

Informações de vibração (ISO 8662-11:1999)	Vibração	4,43 m/s <sup>2</sup>
	incerteza	0,651 m/s <sup>2</sup>

Este valor é um valor característico relacionado com a ferramenta e não representa a influência para o sistema mão-braço quando da utilização da ferramenta. Qualquer influência no sistema mão-braço quando da utilização da ferramenta dependerá, por exemplo, da força de agarrar, da força de pressão do contacto, da direcção do trabalho, do ajuste a energia fornecida, da peça a trabalhar e do suporte da peça.

### SÍMBOLOS

Em seguida são apresentados os símbolos utilizados para o equipamento. Certifique-se de que compreende o seu significado antes de usar o equipamento.



Leia e entenda as etiquetas e o manual da ferramenta. O não cumprimento dos avisos pode resultar em ferimentos graves.



Os operadores e outras pessoas na área de trabalho devem usar proteção ocular com proteção lateral, resistentes a impactos.



Os operadores e outras pessoas na área de trabalho devem usar proteção auditiva.



Não use a ferramenta quando estiver em escadas ou andaires ou construções semelhantes a estas, por exemplo ripas de telhado, ou ao fechar caixas ou caixotes, ao instalar sistemas de segurança de transporte, por exemplo em veículos e vagões.



Nunca utilize oxigénio, dióxido de carbono ou qualquer outro gás engarrafado como uma fonte de energia para esta ferramenta.

### AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA



- Para a sua segurança, operação e manutenção adequadas da ferramenta, leia este manual de instruções antes de usar a ferramenta.
- Guarde todos os avisos e instruções para referência futura.
- A ferramenta foi projetada para ser usada apenas para aplicações profissionais. Não a utilize para outros fins. Não foi projetada para fixar diretamente numa superfície dura como aço ou cimento.
- O utilizador deve avaliar os riscos específicos que estão presentes como resultado da sua utilização.
- É proibida qualquer outra utilização, exceto a utilização prevista desta ferramenta. As ferramentas de fixação com disparo por contacto contínuo ou disparo por contacto apenas devem ser utilizadas para aplicações em produção.
- Mantenha os dedos afastados do gatilho quando não estiver a operar esta ferramenta e quando mudar de uma posição operacional para outra.
- Múltiplos riscos. Leia e compreenda as instruções de segurança antes de ligar, desligar, carregar, operar, manter, substituir acessórios na ferramenta ou trabalhar junto desta. Caso não o faça pode resultar em lesões graves.
- Mantenha todas as partes do corpo, tais como as mãos e as pernas, etc. afastadas da direcção de disparo e assegure que o fixador não consegue penetrar a peça de trabalho nas partes do corpo.
- Quando usar esta ferramenta, tenha em consideração que o fixador pode desviar-se e causar lesões.

10. Segure a ferramenta firmemente e esteja preparado para lidar com o recuo.
11. Apenas operadores tecnicamente qualificados devem usar a ferramenta de aplicar com fixador.
12. Não modifique a ferramenta de aplicar com fixador. As modificações poderão reduzir a eficácia das medidas de segurança e aumentar os riscos para o operador e/ou espectador.
13. Não elimine o manual de instruções.
14. Não utilize a ferramenta se esta tiver sofrido danos.
15. Tenha cuidado quando manusear fixadores, especialmente quando carregar e descarregar, dado que os fixadores têm pontas afiadas que podem causar lesões.
16. Verifique sempre a ferramenta apresenta peças partidas, mal conectadas ou gastas antes de usar a ferramenta.
17. Não tente alcançar um lugar à distância. Utilize a ferramenta apenas num local de trabalho seguro. Mantenha sempre uma posição e equilíbrio apropriados.
18. Mantenha os espectadores afastados (quando estiver a trabalhar numa área na qual existe a probabilidade de tráfego de pessoas). Delimite claramente a sua área de operação.
19. Nunca aponte a ferramenta na sua direção ou na direção de outras pessoas.
20. Não deixe o dedo pousado no gatilho quando pegar na ferramenta, mover-se entre as áreas e as posições de operação ou quando andar, pois o dedo pousado no gatilho pode causar o funcionamento inadvertido da ferramenta. Para as ferramentas com atuação seletiva, verifique sempre a ferramenta antes de utilizá-la, de modo a assegurar que o modo selecionado é o correto.
21. Use luvas que apenas proporcionem a sensação adequada, o controlo seguro de gatilhos e de todos os dispositivos de regulação.
22. Quando pousar a ferramenta, coloque-a numa superfície plana. Se usar o gancho equipado com a ferramenta, enganche a ferramenta fixamente à superfície estável.
23. Não a utilize quando estiver sob a influência do álcool, drogas ou outro tipo de substâncias que alterem sua capacidade.
24. Não use a ferramenta quando estiver em escadas ou andaimes ou construções semelhantes a estas, por exemplo ripas de telhado, ou ao fechar caixas ou caixotes, ao instalar sistemas de segurança de transporte, por exemplo em veículos e vagões.



#### Riscos de projeção

1. O pregador deve estar desligado quando descarregar os consumíveis, realizar ajustes, desimpedir encravamentos ou substituir acessórios.
2. Durante o funcionamento, assegure que os fixadores penetram o material corretamente e que não podem ser desviados/disparados incorretamente em direção ao operador e/ou a quaisquer espectadores.
3. Durante o funcionamento, os resíduos da peça de trabalho e do sistema de fixação podem ser removidos.
4. Use sempre óculos de proteção para proteger os seus olhos contra lesões quando usar ferramentas

elétricas. Os óculos de proteção devem cumprir os requisitos da ANSI Z87.1 nos EUA, EN 166 na Europa ou AS/NZS 1336 na Austrália/ Nova Zelândia. Na Austrália/ Nova Zelândia, é legalmente obrigatório o uso de um protetor facial para proteger o seu rosto também. Cabe ao empregador a responsabilidade de impor o uso de equipamentos de proteção e segurança apropriados por parte dos operadores de ferramentas e por parte de outras pessoas na área de trabalho adjacente.

5. Os riscos para outras pessoas devem ser tido em conta pelo operador.
6. Tenha cuidado com as ferramentas sem contacto com a peça de trabalho, pois podem ser disparadas inadvertidamente e ferir o operador e/ou espectadores.
7. Assegure que a ferramenta está sempre em segurança na peça de trabalho e que não desliza.
8. Utilize proteção auricular para proteger os ouvidos contra ruído de escape e proteção para a cabeça. Use ainda vestuário leve, mas não largo. As mangas devem ser abotoadas ou estar enroladas. Não deve usar gravatas.



#### Riscos de operação

1. Segure a ferramenta corretamente: esteja preparado para reagir a movimentos normais e repentinos, tais como recuo.
2. Mantenha uma postura corporal equilibrada e uma posição segura.
3. Devem ser utilizados óculos de proteção apropriados e recomenda-se o uso de luvas e vestuário de proteção apropriados.
4. Deve ser usada proteção auditiva apropriada.
5. Utilize a fonte de alimentação correta conforme indicado no manual de instruções.
6. Não utilize a ferramenta em plataformas móveis ou traseira de camiões. O movimento súbito da plataforma poderá fazer perder o controlo da ferramenta e causar lesões.
7. Assuma sempre que a ferramenta contém os consumíveis.
8. Não apresse o trabalho nem force a ferramenta. Manuseie a ferramenta com cuidado.
9. Tenha cuidado na forma como põe os pés e mantenha o equilíbrio com a ferramenta. Certifique-se de que não está ninguém por baixo quando trabalhar em locais altos, e fixe a mangueira de ar para evitar perigos, se houver um encravamento ou sacão repentino.
10. Nos telhados e outros locais altos, aplique os fixadores à medida que vai avançando. É fácil perder o equilíbrio se aplicar os fixadores quando está a andar para trás. Quando aplicar os fixadores contra uma superfície perpendicular, trabalhe de cima para baixo. Pode realizar operações de aplicação com menor esforço se o fizer desta forma.
11. Se aplicar por engano um fixador sobre outro, ou se atingir um nó da madeira, o fixador pode dobrar-se ou a ferramenta pode encravar. O fixador pode ser projectado para longe e acertar em alguém ou a própria ferramenta pode reagir de forma perigosa. Aplique os fixadores com cuidado.
12. Não deixe a ferramenta carregada ou o compressor

de ar sob pressão durante longos períodos ao sol. Certifique-se de que a poeira, a areia, as lascas e outras matérias estranhas não entrem na ferramenta no local onde a deixar assente.

13. Nunca tente aplicar os fixadores a partir de dentro e de fora ao mesmo tempo. Os fixadores podem ser arrancados e/ou serem projectados para longe, apresentando um perigo grave.

### Riscos de movimentos repetitivos

1. Quando utiliza uma ferramenta por períodos prolongados, o operador poderá sentir desconforto nas mãos, braços, ombros, pescoço ou outras partes do corpo.
2. Enquanto utiliza uma ferramenta, o operador deve adoptar uma postura cómoda mas ergonómica. Mantenha uma posição segura e evite posturas estranhas ou desequilibradas.
3. Se o operador tiver sintomas, tais como desconforto persistente ou recorrente, dor, palpitações, dormência, entorpecimento, sensação de queimadura ou rigidez, não ignore estes sinais de aviso. O operador deve consultar um profissional de saúde qualificado no que diz respeito a atividades em geral.
4. A utilização contínua da ferramenta poderá causar a lesão por esforço repetitivo devido ao recuo produzido pela ferramenta.
5. Para evitar lesões decorrentes de esforço repetitivo, o operador não deve tentar chegar a locais de difícil acesso ou usar força excessiva. Além disso, o operador deve fazer uma pausa para descansar quando sentir fadiga.
6. Realize uma avaliação de risco relativamente aos perigos de movimento repetitivo. Esta deve concentrar-se nas desordens músculo-esqueléticas e basear-se preferencialmente no pressuposto de que a diminuição da fadiga durante o trabalho é eficaz na redução das desordens.

### Riscos relacionados com acessórios e consumíveis

1. Desligue a alimentação de energia para a ferramenta, tal como ar ou gás ou bateria, consoante aplicável, antes de substituir os acessórios, tais como o contacto com a peça de trabalho ou realizar quaisquer ajustes.
2. Utilize apenas os tamanhos e os tipos de acessórios que são fornecidos pelo fabricante.
3. Utilize apenas os lubrificantes recomendados neste manual.

### Riscos no local de trabalho

1. Os escorregões, tropeções e quedas são as principais causas de lesão no local de trabalho. Tenha cuidado com superfícies escorregadias aquando a utilização da ferramenta e também com os riscos de tropeções causados pela mangueira da linha de ar.
2. Proceda com cuidado redobrado em ambientes com os quais não está familiarizado. Poderão existir riscos ocultos, tais como linhas de eletricidade ou outros objectos.
3. Esta ferramenta não se destina à utilização em atmosferas potencialmente explosivas e não está isolada contra o contacto com a corrente eléctrica.
4. Certifique-se de que não existem cabos eléctricos, tubos de gás, etc. que possam causar um risco caso sejam danificados pela utilização da ferramenta.

5. Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. As áreas obstruídas ou escuras dão origem a acidentes.

6. Podem existir regulamentos locais referentes ao ruído, que têm de ser cumpridos, mantendo os níveis de ruído dentro dos limites indicados. Em determinados casos, devem ser utilizadas persianas para conter o ruído.

### Riscos relacionados com pó e exaustão

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

### Riscos relacionados com ruído

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

### Riscos relacionados com vibração

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

### Avisos adicionais para ferramentas pneumáticas

1. O ar comprimido pode causar lesões graves.
2. Desligue sempre o fornecimento de ar e desligue a

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



## CARREGAMENTO

1. Desligue a ferramenta do ar de fornecimento. (**Figure 3**)
2. Insira a faixa de pregos na parte posterior da cassette. Deslize a sapata do alimentar para trás e solte-a. (**Figure 4**)
3. Utilize apenas agrafos recomendados (consulte as especificações técnicas).
4. A ferramenta e os elementos de fixação especificados nas instruções de operação devem ser considerados como um sistema de segurança da unidade.

## UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA

1. Mantenha a ferramenta apontada para longe de si e de outras pessoas e ligue a ferramenta ao fornecimento de ar. (**Figure 1**)
2. As ferramentas devem ser operadas com a menor pressão para a aplicação. Isto reduzirá os níveis de ruído, o desgaste das peças e a energia utilizada.
3. Prima a ponta da ferramenta para a peça a trabalhar e ser fixada e prima o gatilho para disparar os agrafos. (**Figure 5**)
4. Ajuste a pressão mínima que é necessária para a penetração dos agrafos. De seguida, efectue alguns testes começando com a pressão mais baixa.
5. Para ajustar a profundidade de penetração do prego:
  - Desligue a ferramenta do ar de fornecimento, (**Figure 2**)
  - Ajuste a profundidade de penetração girando a roda de ajuste,
  - Volte a ligar a ferramenta ao fornecimento de ar e

continue para testar. (**Figure 6**)

- O deflector pode ser rodado para alterar a direcção do ar de exaustão. (**Figure 7**)
- 6. Verifique se o fixador foi inserido na peça de trabalho de acordo com os requisitos.
  - se o fixador estiver saliente, aumente a pressão do ar em incrementos de 0,5 bar, verificando o resultado após cada ajuste;
  - se o fixador for aplicado com uma profundidade excessiva, reduza a pressão do ar em incrementos de 0,5 bar até que o resultado seja satisfatório.
- 7. Deve executar o trabalho com a menor pressão de ar possível.
- 8. Segure a ferramenta durante a operação de trabalho de forma que não seja possível vir a causar ferimentos na cabeça ou no corpo no caso de um possível recuo resultante de uma interrupção no fornecimento de energia ou em áreas duras da peça de trabalho.
- 9. A ferramenta deve ser desconectada do sistema de ar comprimido para fins de transporte, especialmente quando passar por escadas ou quando uma postura incomum é adotada durante o movimento.
- 10. Transporte a ferramenta no local de trabalho usando apenas a alça e nunca com o gatilho acionado.
- 11. Leve em consideração as condições no local de trabalho. Os fixadores podem penetrar em peças finas ou escorregar nos cantos e bordas das peças e, assim, colocar as pessoas em risco.
- 12. Para segurança pessoal, use equipamentos de proteção, como proteção auditiva e ocular.
- 13. O gatilho e o garfo de segurança devem ser acionados para cada operação, não sendo especificada a ordem de atuação. Para operações de aplicações repetidas, é suficiente se o gatilho permanecer ativado e o garfo de segurança for ativado posteriormente, ou vice-versa.
- 14. Evite acionar a ferramenta se o carregador estiver vazio.

- 15. Qualquer ferramenta defeituosa ou que funcione incorretamente deve ser desconectada imediatamente da alimentação de ar comprimido e enviada a um especialista para inspeção.

- 16. No caso de pausas mais longas no trabalho ou no final do turno de trabalho, desconecte a ferramenta do suprimento de ar comprimido e é recomendável esvaziar o carregador.

- 17. Os conectores de ar comprimido da ferramenta e as mangueiras devem ser protegidos contra contaminação. A entrada de poeira grossa, lascas, areia etc. resultará em vazamentos e danos à ferramenta e aos acessórios.

## SISTEMA DE AR COMPRIMIDO

1. O funcionamento adequado da ferramenta requer ar comprimido filtrado, seco e lubrificado em quantidades adequadas.
2. Se a pressão do ar no sistema de linha exceder a pressão máxima permitida da ferramenta, uma válvula redutora de pressão seguida por uma válvula de segurança a jusante deve ser adicionnalmente instalada na linha de alimentação da ferramenta.
3. Conecte a ferramenta ao fornecimento de ar comprimido usando mangueira de pressão adequada equipada com conectores rápidos. (**Figure 1**)

- A instalação de compressor deve ser adequada em termos de saída de pressão e desempenho (vazão volumétrica) para o consumo esperado. Seções de linha muito pequenas em relação ao comprimento da linha (tubos e mangueiras), além de sobrecarregar o compressor, resultarão em quedas de pressão.
- As condutas de ar comprimido colocadas permanentemente devem ter um diâmetro interno de pelo menos 19 mm e um diâmetro grande correspondente no caso de condutas relativamente longas ou vários usuários.
- As condutas de ar comprimido devem ser instaladas de modo a formar um gradiente (ponto mais alto na direção do compressor). Separadores de água de fácil acesso devem ser instalados nos pontos mais baixos.
- Junções para utilizadores devem ser unidas aos pipelines na parte superior.
- Os pontos de conexão para ferramentas devem ser equipados com uma unidade de manutenção de ar comprimido (filtro / separador de água / lubrificador) diretamente no ponto de junção.
- Os lubrificadores devem ser verificados diariamente e, se necessário, completados com o nível de óleo recomendado (consulte DADOS TÉCNICOS). Comprimentos de mangueira acima de 10 m não garantem o devido fornecimento de óleo à ferramenta. Portanto, recomendamos que 2 a 5 gotas (dependendo da carga da ferramenta) do óleo recomendado (consulte DADOS TÉCNICOS) sejam adicionadas através da entrada de ar da ferramenta ou de um lubrificador conectado diretamente à ferramenta.

#### **DETECÇÃO DE PROBLEMAS E MANUTENÇÃO**

- Se um agrafo ficar preso, desligue a ferramenta do fornecimento de ar. (**Figure 2**)
- Puxe a ponta de disparo do sistema para trás, solte e retire a faixa restante. (**Figure 8**)
- Desbloqueie o painel frontal e abra o painel de tarefas. (**Figure 9**) Retire o prego preso, feche o painel e volte a bloqueá-lo. (**Figure 10**)

#### **MANUTENÇÃO:**

- Enquanto a ferramenta estiver desligada do fornecimento de ar, faça a inspecção diária para se certificar do movimento livre do dispositivo de segurança e do gatilho. (**Figure 11**)
- Todos os parafusos devem ser mantidos apertados. Os parafusos desapertados resulta numa operação insegura e em danos nas peças. (**Figure 3**)
- Lubrifique ligeiramente, deitando 2 ou 3 gotas de óleo na entrada de ar. Utilize apenas o óleo recomendado nas especificações técnicas. (**Figure 13**)
- Mantenha a ferramenta limpa. Limpe-a regularmente com um pano seco, e inspecione para ver se existe desgaste. Lubrifique ocasionalmente as peças deslizantes da cassette para evitar o desgaste. Não utilize soluções de limpeza inflamáveis. Não ensope nem use solventes, pois essas soluções podem danificar os O-rings e outras peças sensíveis da ferramenta. (**Figure 12**)
- Utilize ar limpo e seco. Utilize, preferencialmente, uma unidade de processamento de ar comprimido acima da ferramenta. As reparações que não são as aqui descritas devem ser efectuadas apelas por pessoal treinado e qualificado, ou pelos serviços pós-venda do fabricante. (**Figure 14**)

#### **LISTA DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO**

Siga a regulação local aquando o processo de fim de vida do produto.

#### **PB161 Lista de peças de reposição (Figure 15)**

Índice	Artigo Nº	Descrição
A	5000163	Kit de reparação A para PB161
B	5000164	Kit de reparação B para PB161
C	5000165	Kit de reparação C para PB161
	5000166	Proteção Anti-Marcas (saco 5 peças)

## **PNEUMATISK SPIKPISTOL PB161**

Bruksanvisning - översättning av den ursprungliga

#### **TEKNISKA SPECIFIKATIONER**

<b>Verktygss-</b> <b>torlek</b>	Höjd	330 mm
	Längd	340 mm
	Bredd	90 mm
	Vikt utan spik	2,25 kg
	Vikt med tyngsta spik	2,38 kg
<b>Luftanslutning</b>		1/4"
<b>Högsta tillåtna drifttryck</b>		8 bar
Driftstryck	Min.	5 bar
	Max.	7 bar
<b>Avfyningssätt</b>	Sekventiell avfyrning	

<b>Rekommenderade förband</b>	Rapid 32 : 32 -> 64 mm
<b>Spikdimensioner</b>	Ø1,8 mm - 15Ga
<b>Laddningskapacitet</b>	100
<b>Rekommenderad pneumatisk olja</b>	Hydraulolja ISO 46 eller motsvarande
LpA, 1s, d	86,4 dB
osäkerhet	2,5 dB
Bullerinfor-	LwA, 1s, d
mation	99,4 dB
(EN	osäkerhet
12549:1999)	2,5 dB
LpC, peak	118,8 dB
osäkerhet	2,5 dB

Värdena är verktygsrelaterade egenskaper och representerar inte hur mycket buller som alstras vid användning. Buller när verktyget används kan exempelvis bero på arbetsmiljön, arbetsstycket, vilket stöd arbetsstycket har och antalet körningar. Arbetsplatsens utformning kan minska bullernivåerna, till exempel genom att arbetsstycket placeras på ljuddämpande underlag.

Vibrationsinformation (ISO 8662-11:1999)	Vibration	4,43 m/s <sup>2</sup>
	osäkerhet	0,651 m/s <sup>2</sup>

Värdet är en verktygsrelaterad egenskap och representerar inte hur händer och armar påverkas när verktyget används. Påverkan på händer och armar när verktyget används beror bland annat på gripkraften, kontakttryckkraften, arbetsriktningen, eftillsförseln, arbetsstycket och arbetsstyckets stöd.

## SYMBOLER

Följande visar de symboler som används för verktyget. Se till att du förstår dess innebörd före användning.



Läs och förstå verktygets märkningar och manual. Om dess varningar inte följs kan det resultera i allvarlig skada.



Användare och andra personer i närheten ska bärta stöttåliga skyddsglasögon med sidoskydd.



Användare och andra personer i närheten ska bärta hörselskydd.



Använd inte verktyget när du befinner dig på en trappestege, trappa, byggnadsställning, stege eller på stegliknande konstruktioner som t.ex. takstol, för att försluta lådor eller lårar, för att montera transportskydd på t.ex. fordon och lastvagnar.



Använd aldrig oxygen, koldioxid eller annan gas i gastuber som drivkälla till verktyget.



## ALLMÄNNA SÄKERHETSSÄRBUKANVÄNDNING

- För personlig säkerhet och korrekt användande och underhåll av verktyget så läs denna bruksanvisning innan du använder verktyget.**
- Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk.
- Verktyget är endast avsett för professionellt användande. Använd det inte för något annat ändamål. Det är inte tillverkat för att driva stift/dyckert/klammer direkt på en hård yta som stål eller betong.
- Användaren ska bedöma de specifika riskerna som kan uppstå vid varje användning.
- All annan användning förutom avsedd användning av detta verktyg är förbjuden. Dyckertpistoler med serieskottsvärpfyrning får endast användas för produktionsapplikationer.

- Håll fingrarna borta från avtryckaren när maskinen inte används och när du byter från en arbetsplats till en annan.
- 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.
- Håll alla kroppsdelar som händer och ben m.m. på avstånd från avfyrningsriktningen och se till att stift/dyckert/klammer inte kan tränga igenom arbetsstycket och i kroppsdelar.
- Tänk på att stift/dyckert/klammer kan vika av och orsaka skada när maskinen används.
- Håll maskinen med ett fast grepp och var redo på rekyler.
- Endast tekniskt utbildade användare ska använda verktyget.
- Modifera inte verktyget. Modifieringar kan reducera säkerhetsanordningarnas effekt och öka risken för användare och/eller personer i omgivningen.
- Släng inte bruksanvisningen.
- Använd inte verktyget om det har skadats.
- Var försiktig när du hanterar stift/dyckert/klammer, särskilt vid laddning/urladdning eftersom de har vassa spetsar som kan orsaka skada.
- Kontrollera alltid verktyget innan användning så det inte är skadat, felaktigt anslutet eller har slitna delar.
- Översträck inte. Använd endast på en säker arbetsplats. Stå alltid stabilt och ha god balans hela tiden.
- Håll personer i omgivningen på avstånd (vid arbete i ett område där det finns en risk för många personer i rörelse). Märk ut ditt arbetsområde på ett tydligt sätt.
- Peka aldrig verktyget mot dig själv eller någon annan.
- Håll inte fingret på avtryckaren när du tar upp verktyget, byter arbetsområde/position eller går eftersom detta kan leda till oavsiktlig användning. För verktyg med valbart avfyrningsläge måste du alltid kontrollera det innan användning för att säkerställa att korrekt läge är valt.
- Bär endast handskar som ger adekvat känsla och säker hantering av avtryckare och eventuella justeringssenheter.
- Lägg verktyget på en plan yta när du inte använder det. Om du använder verktygets krok, kroka fast den säkert på en stabil yta.
- Använd inte verktyget under påverkan av alkohol, mediciner eller liknande.
- Använd inte verktyget när du befinner dig på en trappestege, trappa, byggnadsställning, stege eller på stegliknande konstruktioner som t.ex. takstol, för att försluta lådor eller lårar, för att montera transportskydd på t.ex. fordon och lastvagnar.



## Projektilrisker

- Verktyget ska kopplas från när stift/dyckert/klammer laddas ur, justeringar utförs, stift som fastnat tas bort eller tillbehör byts ut.
- Se vid användning till att stift/dyckert/klammer penetrerar materialet korrekt och inte kan avledas/felaktigt avfyras mot en användare och/eller omgivande personer.

- Vid användning kan föremål från arbetsstycket och fastsättnings-/kollationssystemet avfyras.
- Bär alltid skyddsglasögon för att skydda dina ögon från skada när du använder elverktyg. 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 bärta ansiktsskydd för att skydda ansiktet. Det är arbetsgivarens ansvar att se till att användare och övriga personer i det omedelbara arbetsområdet använder lämplig skyddsutrustning.
- Riskerna för andra personer ska bedömas av användaren.
- Var försiktig med verktyg utan kontaktelelement eftersom de kan avfyras oavsiktligt och skada användaren och/ eller omgivande personer.
- Se till att verktyget alltid ligger an säkert mot arbetsstycket och inte kan glida.
- Använd hörselskydd och hjälm. Använd åtsittande, men bekväm klädsel. Ärmarna ska vara knäppta eller uppklavade. Bär inte slips.



### Risker vid användning

- Håll verktyget korrekt: var redo att motverka normala eller plötsliga rörelser, såsom rekryler.
- Ha en balanserad kroppsposition och säkert fotfäste.
- Lämpliga skyddsglasögon ska användas och lämpliga handskar samt skyddskläder rekommenderas.
- Lämpliga hörselskydd ska användas.
- Använd korrekt strömförsörjning enligt anvisningarna i bruksanvisningen.
- Använd inte verktyget på rörliga plattformar eller baktill på lastbilar. En plötslig rörelse av plattformen kan leda till tappad kontroll och leda till skada.
- Förutsätt alltid att verktyget är laddat.
- Utför inte arbetet under stress och forcerar 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 luta dig framåt medan du avfyra verktyget. Det är lätt att förlora fotfästet om du lutar dig bakåt samtidigt som du avfyra verktyget. Om du ska fästa vertikalt, arbeta då uppifrån och ned. Du blir mindre trött genom att göra på det sättet.
- Om du av råkar avfyra ett stift/dyckert/klammer ovanpå ett annat eller i en kvist i trävirket kan denna böjas eller fastna i verktyget. Stiften/dyckerten/klamern kan även flyga iväg och träffa någon eller så kan verktyget i sig utgöra en olycksrisk. Var därför noggrann med var du avfyrar verktyget.
- Lämna inte ett laddat verktyg eller en trycksatt kompressor i direkt solljus under lång tid. Förvara verktyget på en plats där det inte riskerar att utsättas för damm, sand, spän eller andra partiklar.
- Försök aldrig att avfyra stift/dyckert/klammer från insidan och utsidan samtidigt. De kan då skjutas igenom materialet och/eller flyga iväg och orsaka allvarlig fara.



### Risker vid repetitiva rörelser

- När ett verktyg används under en lång tid kan användaren uppleva obehag i händer, armar, axlar, nacke eller andra delar av kroppen.
- Vid användning av verktyget ska användaren ha 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 varningssignaler inte ignoreras. Användaren ska rådgöra med kvalificerad sjukvårdspersonal gällande övergripande aktiviteter.
- Att fortsätta använda maskinen kan orsaka förslitningsskador p.g.a. rekyl från maskinen.
- För att undvika förslitningsskador ska användaren inte sträcka sig för långt eller använda onödig kraft. Dessutom ska användaren vila när den 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 drivkraften från maskinen (luft, gas eller batteri) innan byte av tillbehör (som kontaktelelement) eller justeringar utförs.
- Använd endast tillbehör av korrekt storlek och sort som levereras av tillverkaren.
- Använd det smörjmedel som rekommenderas i denna bruksanvisning.

### Arbetsplatstrisker

- Några av 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 tryckluftsslängar.
- Iakttag extra försiktighet vid okända omgivningar. Dolda risker kan finnas, som elkablar eller andra rör/ ledningar.
- Detta verktyg är inte avsett 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 verktyget.
- Arbetsytan ska vara städad och ren samt väl upplyst. Belämnade bänkar och mörka ytor 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 din omgivning. Luften som blåses ut från verktyget kan blåsa damm eller föremål som kan träffa användaren och/eller omgivande personer.
- Rikta mynningen så att damm yr så lite som möjligt i dammiga miljöer.
- Om damm eller andra föremål sprids i arbetsområdet ska spridningen minskas så mycket som möjligt för att minska hälso- och skaderiskerna.

### Bullerrisker

- Oskyddad exponering mot höga ljud kan orsaka permanenta hörselskador samt andra problem, som tinnitus (ringande, surrande, visslande eller

brummande i öronen).

2. Utför en riskbedömning avseende bullerfaror på arbetsområdet och implementera lämpliga kontroller av dessa faror.
3. Lämpliga åtgärder för att minimera riskerna kan inkludera åtgärder som att använda ljuddämpande material för att förhindra att arbetsstyckena "ringar".
4. Använd lämpliga hörselskydd.
5. Använd och underhåll verktyget enligt rekommendationerna i dessa instruktioner för att förhindra onödig ökning av bullernivåer.
6. Genomföra bullerdämpande åtgärder som att t.ex. placera arbetsstycket på ljuddämpande underlag.

### Vibrationsrisker

1. Vibrationsnivåer vid användning beror på greppkraft, kontakttryck, arbetsriktning, justering av energimatning, arbetsstycket och arbetsstykets stöd. Utför en riskbedömning avseende vibrationsfaror på arbetsområdet och implementera lämpliga kontroller av dessa faror.
2. Att utsättas för vibrationer kan orsaka skador på nerver och blod tillförsel i händer och armar.
3. Bär varma kläder vid arbete i kalla miljöer och håll händerna varma och torra.
4. Om du upplever domningar, stickningar, smärta eller vitaktiga fingrar/händer, rådgör med läkare omedelbart gällande dessa aktiviteter.
5. Använd och underhåll verktyget enligt rekommendationerna i dessa instruktioner för att förhindra onödig ökning av vibrationsnivåer.
6. Håll verktyget med ett lätt men säkert grepp eftersom risken för vibrationer i allmänhet är högre när greppkraften är högre.

### Ytterligare varningar för tryckluftsverktyg

1. Tryckluft kan orsaka allvarliga skador.
2. Stäng alltid av lufttillförseln och koppla bort verktyget från tryckluftsmatningen när det inte används.
3. Koppla alltid bort verktyget från tryckluftsmatningen innan byte av tillbehör, justeringar och/eller reparationer eller vid byte av arbetsplats.
4. Håll fingrarna borta från avtryckaren när verktyget inte används och när du byter från en arbetsplats till en annan.
5. Rikta aldrig tryckluft mot dig själv eller någon annan.
6. Slängande slangar kan orsaka allvarliga skador. Kontrollera alltid slanger/kopplingar så de inte är skadade eller lösa.
7. Bär aldrig ett tryckluftsverktyg i dess slang.
8. Dra aldrig ett tryckluftsverktyg i dess slang.
9. Vid arbete med tryckluftsverktyg får högsta arbetstrycket aldrig överskridas.
10. Tryckluftsverktyg får endast matas med tryckluft med lägsta möjliga tryck som krävs för arbetsprocessen för att reducera buller och vibrationer, samt minimera slitage.
11. Att använda oxygen eller brandfarliga gaser för att driva tryckluftsverktyg skapar en brand- och explosionsrisk.
12. Var försiktig när du använder tryckluftsverktyg eftersom de kan bli kalla, vilket påverkar grepp och kontroll.

### LADDA

1. Koppla bort verktyget från tryckluften. (**Figure 3**)
2. Sätt in spikbandet i magasinet baksida. Dra matarskon bakåt och frigör den. (**Figure 4**)
3. Använd bara rekommenderade förband (se de tekniska specifikationerna).
4. Verktyget och de stift/dyckert/klammer som specificeras i bruksanvisningen ska betraktas som en enhets säkerhetssystem.

### ANVÄNDA VERKTYGET

1. Håll verktyget på så sätt att det pekar bort från dig och andra personer och anslut det sedan till tryckluften. (**Figure 1**)
2. Verktygen ska användas med ett tryck som är så lågt som möjligt för den aktuella användningen. Det gör att bullret, slitaget och energianvändningen minskar.
3. Tryck verktygets nos mot arbetsstycket och tryck på avtryckaren när du vill skjuta ut förband. (**Figure 5**)
4. Ställ in det längsta trycket som är nödvändigt för att förbandet ska fästa. Gör några test och börja med det längsta trycket.
5. Justera inträngningsdjupet så här:
  - Koppla bort tryckluften från verktyget (**Figure 2**)
  - Ändra inträngningsdjupet genom att vrida på inställningsratten
  - Anslut verktyget till tryckluften och fortsätt att testa (**Figure 6**)
  - Deflektorn går att vrida för att ändra riktningen på fränluften. (**Figure 7**)
6. Kontrollera ifall stiftet/dyckerten/klammern har drivits in i arbetsstycket enligt kraven.
  - om stiftet/dyckerten/klammern sticker ut, öka lufttrycket i steg om 0,5 bar. Kolla resultatet efter varje ny inställning.
  - om stiftet/dyckerten/klammern har drivits för djupt, minska lufttrycket i steg om 0,5 bar tills resultatet är tillfredsställande.
7. Du bör alltid sträva efter att arbeta med det längsta möjliga lufttrycket.
8. Under arbetets gång ska verktyget hållas på ett sådant sätt att man undviker skador på huvudet eller kroppen vid en eventuell rekul som kan uppstå på grund av störningar i strömtillförseln eller hårdta områden i arbetsstycket.
9. Verktyget ska kopplas bort från tryckluftssystemet vid transport. Särskilt när stegar används eller när man rör sig med en onormal kroppshållning.
10. På arbetsplatsen ska verktyget bäras i handtaget och aldrig med avtryckaren intryckt.
11. Ta hänsyn till arbetsplatsens förhållanden. Stift/dyckert/klammer kan tränga igenom tunna arbetsstücken eller glida av hören och kanterna på arbetsstyckena och därmed riskera att sätta människor i fara.
12. För personlig säkerhet, använd skyddsutrustning såsom hörselskydd och skyddsglasögon.
13. Avtryckaren och säkerhetsspärren måste tryckas in för varje gång verktyget avfyras. För upprepat användande är det tillräckligt om avtryckaren förblir intryckt och säkerhetsspärren trycks in på nytt eller vice versa.
14. Undvik att avfyra verktyget om magasinet är tomt.
15. Defekta eller felaktigt fungerande verktyg måste

- omedelbart kopplas bort från trycklyftskompressorn och skickas till en specialist för undersökning.
- Vid längre uppehåll i arbetet eller i slutet av arbetspasset ska verktyget kopplas bort från kompressorn och det rekommenderas att man även tömmer magasinet.
  - Tryckluftskopplingarna till verktyget och slangarna ska skyddas mot kontaminering. Om det kommer in grovt damm, flis, sand etc. kan det resultera i läckage och skador på verktyget och dess kopplingar.

#### TRYCKLUFTSSYSTEM

- För att fungera korrekt kräver fastverktyget filtrerad, torr < och smord > tryckluft i lämpliga mängder.
- Om lufttrycket i systemet överstiger det maximalt tillåtna trycket för verktyget måste en tryckreduceringsventil med en säkerhetsventil i utloppet installeras i tryckluftssystemet.
- Anslut verktyget till kompressorn med passande tryckslang försedd med snabbkopplingar. (**Figure 1**)
- Luftkompressorn måste kunna upprätthålla ett tillräckligt luftflöde och arbetstryck för den förväntade förbrukningen. För klena ledningar (rör och slangar) samt överbelastning av kompressorn kommer att leda till tryckfall.
- Permanent liggande tryckluftsledningar ska ha en invändig diameter på minst 19 mm och en motsvarande större diameter där relativt långa ledningar eller flera användare är inblandade.
- Tryckluftsledningar bör läggas så att det bildas en lutning (högsta punkt i riktning mot kompressorn). Lättåtkomliga vattenavskiljare ska installeras vid de lägsta punkterna.
- Användarnas kopplingar ska anslutas till ledningarna ovanifrån.
- Anslutningspunkten för verktyget ska vara utrustat med en tryckluftserviceenhet (filter/vattenavskiljare/olja) direkt vid kopplingen.
- Dimsmörjare ska kontrolleras dagligen och fyllas på vid behov med rekommenderad olja (se TEKNISKA DATA). Om slangar längre än 10 m används kan oljetillförseln till verktyget inte garanteras. Därför rekommenderar vi att 2–5 droppar (beroende på verktygets belastning) av rekommenderad olja (se TEKNISKA DATA) tillsätts via verktygets luftintag eller en dimsmörjbehållare ansluten direkt till verktyget.

#### FELSÖKNING OCH UNDERHÅLL

- Om förband fastnår i verktyget kopplas du bort verktyget från tryckluften. (**Figure 2**)
- Dra skottspetsen bakåt, lösgör den och ta bort den återstående remsan. (**Figure 8**)
- Frigör frontpanelen och öppna rutan. (**Figure 9**) Ta bort spiken som har fastnat, stäng rutan och lås den. (**Figure 10**)

#### UNDERHÅLL:

- Undersök dagligen att avtryckaren och säkerhetsrelät kan röras fritt. Verktyget ska under tiden vara bortkopplat från tryckluften. (**Figure 11**)
- Alla skruvar ska sitta fast. Lösa skruvar kan resultera i osäker drift och att delar går sönder. (**Figure 3**)
- Droppa försiktigt två eller tre droppar olja i luftintaget. Använd bara olja som rekommenderas i de tekniska specifikationerna. (**Figure 13**)
- Håll verktyget rent. Torka regelbundet av det med en torr trasa och titta efter slitage. Smörj de rörliga delarna i magasinet regelbundet för att förhindra slitage. Använd inte brandfarliga rengöringsvätskor. Blöt inte ned verktyget och använd inte lösningsmedel eftersom det kan skada o-ringar och andra känsliga delar. (**Figure 12**)
- Använd ren, torr luft. Använd om möjligt en kompressor uppströms från anslutningen till verktyget. Andra reparationer än de som beskrivs här ska bara utföras av utbildad personal eller av tillverkarens servicepersonal. (**Figure 14**)

#### RESERVDELSLISTA

Följ lokala föreskrifter vid avfallshantering av verktyget.

#### PB161 Reservdelslista (Figure 15)

Index	Artnr.	Beskrivning
A	5000163	Reparationsset A för PB161
B	5000164	Reparationsset B för PB161
C	5000165	Reparationsset C för PB161
	5000166	Gummerat nosskydd (påse med 5 st)

## TRYKLUFTPISTOL PB161

Betjeningsvejledning - oversættelse af den oprindelige



#### TEKNISK SPECIFIKATION

Værktøjsmål	Højde	330 mm
	Længde	340 mm
	Bredde	90 mm
	Vægt uden som	2,25 kg
	Vægt med de tungest som	2,38 kg
Luftinttag	1/4"	

#### Maks. tilladte driftstryk

8 bar

Driftstryk	Min.	5 bar
	Maks.	7 bar

#### Aktiveringssystem

Enkelt aktivering

#### Anbefalet befestigelse

Rapid 32 : 32 -> 64 mm

#### Søm dimensioner

Ø1,8 mm - 15Ga

#### Påfyldningskapacitet

100

Anbefalet pneumatikolie		Hydraulik olie ISO 46 eller tilsvarende
Støjoplysninger (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	usikkerhed	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	usikkerhed	2,5 dB
	LpC, peak	118,8 dB
	usikkerhed	2,5 dB

Disse værdier er værkøjsgenererede, karakteristiske værdier, og repræsenterer ikke støjgenerering på anvendelsesstedet. Støj på anvendelsesstedet afhænger f.eks. af arbejdsmiljøerne, arbejdsemnet, understøttelsen af arbejdsemnet og antallet af monteringspunkter. Arbeitsstedets udformning kan også medvirke til at reducere støjniveauet, f.eks. ved at placere arbejdsemnet på et lyddæmpende underlag.

Vibrationsoplysninger (ISO 8662-11:1999)	Vibration	4,43 m/s <sup>2</sup>
	usikkerhed	0,651 m/s <sup>2</sup>

Denne værdi er en værkøjsrelateret, karakteristisk værdi, og den repræsenterer ikke påvirkningen af hånd-arm-systemet ved anvendelse af værkøjet. Enhver påvirkning af hånd-arm-systemet ved anvendelse af værkøjet afhænger f.eks. af gribestyrken, monteringsstyrkraften, arbejdsretningen, justering af energitilførsel, arbejdsemnet og understøttelsen af arbejdsemnet.

## SYMBOLER

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

-  Læs og forstå værkøjetiketter og manual. Manglende overholdelse af advarsler kan medføre alvorlig personskade.
-  Brugere og andre i nærheden skal bruge briller eller visir
-  Brugere og andre i nærheden skal bruge høreværn
-  Brug ikke dette værkøj til opgaver såsom fremstilling af tremmekasser og lukning af kasser, og montering af transport sikkerhedsstyrer på lastbiler og trailer.
-  Anvend aldrig oxygen, kuldioxid eller andre former for gas på flasker som drivmiddel for værkøjet.

## GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER

- For personlig sikkerhed og korrekt betjening og vedligeholdelse af værkøjet skal du læse denne brugsanvisning, før du bruger værkøjet.



- Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference
- Værkøjet er kun beregnet til professionel anvendelse. Brug ikke det til andet formål. Det er ikke designet til at drive fastgørelsesmidler direkte på en hård overflade som stål og beton.
- Brugeren skal vurdere de specifikke risici, der er til stede som et resultat af hver brug.
- Al anden brug end den tilsigtede brug er forbudt. Maskiner til idriving af fastgørelsesmidler med kontinuerlig kontaktaktivitet eller kontaktaktivitet må kun bruges til produktionsformål.
- Hold fingrene på afstand af udløseren, når maskinen ikke bruges, og når den flyttes fra ét arbejdssted til et andet.
- Flere risici. Du skal læse og forstå sikkerhedsinstruktionerne, før du tilslutter, frakabler, isætter, betjener, vedligeholder, skifter tilbehør på eller arbejder i nærheden af maskinen. Hvis du ikke overholder dette, kan det resultere i alvorlig legemsbeskadigelse.
- Hold alle kropsdele som f.eks. hænder og ben osv. væk fra affyringsretningen, og sorg for, at fastgørelsesmidler ikke kan trænge igennem arbejdsemnet og ind i dele af kroppen.
- Ved brug af maskinen skal du være opmærksom på, at fastgørelsesmidlet kan blive slynget tilbage og forårsage personskade.
- Hold maskinen med et fast greb, og vær forberedt på at håndtere tilbageslag.
- Kun teknisk uddannede operatører må bruge maskinen til idriving af fastgørelsesmidler.
- Undlad at ændre maskinen til idriving af fastgørelsesmidler. Ændringer kan reducere sikkerhedsforanstaltningernes effektivitet og øge risikoen for operatøren og/eller omkringstående.
- Undlad at smide brugsanvisningen væk.
- Undlad at bruge en maskine, hvis maskinen er beskadiget.
- Vær forsigtig ved håndtering af fastgørelsesmidler, især i forbindelse med indsætning og fjernelse, da fastgørelsesmidler har skarpe spidser, som kan forårsage personskade.
- Kontroller altid maskinen før brug for knækkede, forkert tilkoblede eller slidte dele.
- Stræk dig ikke for langt. Brug kun på et sikkert arbejdssted. Oprethold til enhver tid sikkert fodfæste og balance.
- Hold omkringstående på afstand (ved arbejde på et sted, hvor det er sandsynligt, at personer vil færdes). Afmærk brugsområdet tydeligt.
- Ret aldrig maskinen mod dig selv eller andre.
- Lad ikke fingeren hvile på udløseren, når du tager maskinen op, flytter dig mellem arbejdsområder og positioner eller går, da en finger på udløseren kan medføre utilsigtet funktion. For maskiner med selektiv aktiveringstilstand skal du altid kontrollere maskinen før brugen for at sikre dig, at den korrekte tilstand er valgt.
- Bær kun handsker, der giver tilstrækkelig følelse og sikker kontrol med udløsere og andre justeringsmekanismer.
- Læg maskinen på en flad overflade, når den ikke bruges. Hvis du bruger den krog, der følger med maskinen, skal du fastgøre maskinen forsvarligt på den

- stabile overflade.
23. Undlad brug, hvis du er påvirket af alkohol, narkotika eller lignende.
  24. Brug ikke dette værktøj til opgaver såsom fremstilling af tremmekasser og lukning af kasser, og montering af transport sikkerhedsstyrer på lastbiler og trailer.
- 
- ### 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 fastklemt 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 fastgørelsels-/ 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. Brugeren skal vurdere risikoen for andre.
  6. Vær forsiktig med maskiner uden kontakt med arbejdsemnet, da de kan udøses utilsigtet og skade brugeren og/eller omkringstændende.
  7. Sørg for, at maskinen altid har sikker kontakt med arbejdsemnet, og at den ikke kan glide.
  8. Brug hørevarn for at beskytte dine ører mod udstødningsstøj og som hovedværn. Bær også let, men ikke løst teøj. Årmer skal være knappet 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 hørevarn.
  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 pludsligt, kan det medføre tab af kontrollen med maskinen og forårsage personskafe.
  7. Gå altid ud fra, at der er fastgørelsesmidler i maskinen.
  8. Undlad at arbejde for hurtigt eller at bruge magt på maskinen. Håndter maskinen forsigtigt.
  9. Vær opmærksom på dit fodfæste, og hold balancen, når du bruger maskinen. Sørg for, at der ikke står nogen under dig, når du 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 du drive fastgørelsesmidler, efterhånden som du arbejder dig fremad. Det er let at miste fodfæstet, hvis du driver fastgørelsesmidler, mens du kryber baglæns. Ved drifving af fastgørelsesmidler mod en lodret flade skal du arbejde fra toppen mod bunden. Du bliver mindre træt under udførelsen af drivarbejdet ved at gøre dette.
11. Et fastgørelsesmiddel kan bojes, eller der kan opstå stop i maskinen, hvis De ved en fejtagelse driver et fastgørelsesmiddel oven i et andet fastgørelsesmiddel eller rammer en knude i træet. Fastgørelsesmidlet kan slynges ud og ramme personer, eller selv maskinen kan reagere på farlig vis. Placer fastgørelsesmidlerne omhyggeligt.
  12. Lad ikke maskinen ligge med isatte fastgørelsesmidler 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 fastgørelsesmidler fra både indersiden og ydersiden på samme tid. Fastgørelsesmidler 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 brugeren opleve ubehag i hænderne, armene, skuldrene, nakken eller andre dele af kroppen.
  2. Ved brug af en maskine skal brugeren indtage en passende, men ergonomisk stilling. Oprethold sikkert fodfæste, og undgå akavede stillinger eller stillinger, hvor du er ute af balance.
  3. Hvis brugeren oplever symptomer som vedvarende eller gentagne ubehag, smerte, dunken, ømhed, prikket, følelsesloshed, brændende fornemmelse eller stivhed, må disse advarselstegn ikke ignoreres. Brugeren 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 brugeren ikke strække sig for langt eller bruge overdrevet magt. Brugeren 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. Frakoli energiforsyningen til maskinen, for eksempel luft eller gas eller batteri, afhængigt af hvad der er relevant, for 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 personskafer på arbejdspladsen. Vær opmærksom på glatte overflader, der fremkommer ved brugen af maskinen, og også på snublefarer på grund af luftslangen.

- Vær ekstra forsigtig i uvante omgivelser. Der kan være skjulte farer, for eksempel elledninger eller andre forsyningsledninger.
- Denne maskine er ikke beregnet til brug i potentelt eksplorative 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 stejniveaueret 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 bruger og/eller omkringstående.
- Ret udstødningen, så forstyrrelsen af støv i støvfyldte omgivelser minimeres.
- Hvis støv eller genstande slinges 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 stejniveauer kan forårsage permanent, invaliderende tab af hørelsen og andre problemer som f.eks. tinnitus (ringen, summen, fløjten eller brummen i ørene).
- 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 stejniveauet.
- Træf forholdsregler for at reducere støj, for eksempel ved at placere arbejdsemner på lyddæmpende støtter.

### Risici i forbindelse med vibrationer

- Vibrationsafgivelsen under brug afhænger af gribekraften, kontakttrykkraften, 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 nererne og blodforsyningen til hænderne og armen.
- Bær varmtøj, når du arbejder i kolde omgivelser, så du holder hænderne varme og torre.
- Hvis du oplever følelsesløshed, prikken, smerte, eller at huden på fingrene eller hænderne bliver bleag, skal du søge medicinsk rådgivning fra en kvalificeret professionel sundhedsspecialist vedrørende dine overordnede aktiviteter.
- Betjen og vedligehold maskinen som anbefalet i disse instruktioner for at forhindre unødig forøgelse af vibrationsniveaueret.
- Hold maskinen med et let, men sikkert greb, da

risikoen for vibration generelt er større, når gribekraften er størkere.

### 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 arbejdssted 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.
- Trykluftmaskiner må kun drives af komprimeret luft ved det laveste tryk, der er nødvendigt for arbejdsprocessen, for at reducere støj og vibration og minimere sliddet.
- Brug af ilt eller brandbare gasser til drift af trykluftmaskiner udgør en brand- og eksplorationsfare.
- Vær forsigtig ved brug af trykluftmaskiner, da maskinen kan blive kold, hvilket påvirker grebet og styringen.



### PÅFYLDNING

- Adskil værktøjet fra lufttilførslen. (**Figure 3**)
- Indsæt striben negle i bagsiden af magasinet. Skub fodersko baglæns, og slip den. (**Figure 4**)
- Anvend kun den anbefalet befæstigelse (se tekniske specifikationer).
- Værktøjet og fastgørelseselementerne er angivet i betjeningsvejledningen skal betragtes som én enhed sikkerhedssystem.

### ANVENDELSE AF VÆRKTØJET

- Hold værktøjet, så det peger væk fra dig selv og andre, og tilslut værktøjet til lufttilførslen. (**Figure 1**)
- Værktøjet skal betjenes med det laveste tryk, der kræves for anvendelsen. Dette vil reducere stejniveauet, slitage på dele og energiforbruget.
- Tryk værktøjets næse ned mod det arbejdsemne, der skal fastgøres, og tryk på aftækkeren for at affyre klammer. (**Figure 5**)
- Justér til det minimale tryk, der kræves, for at befæstigelsen kan gennemtrænge emnet. Foretag derefter nogle test, der starter med det laveste tryk.
- Sådan justeres dykkerens gennemtrængningsdybde:
  - Adskil værktøjet fra lufttilførslen, (**Figure 2**)
  - Justér gennemtrængningsdybden ved at dreje på justeringshjulet,
  - Slut værktøjet til lufttilførslen igen og gå videre til test. (**Figure 6**)
  - Afbøjningen kan drejes for at ændre retningen af udstødningsluften. (**Figure 7**)

- Kontroller, om fastgørelsесorganet er blevet kørt ind i emnet i overensstemmelse med kravene.
  - Hvis fastgørelsесorganet stikker ud, skal du øje lufttrykket i trin på 0,5 bar og kontrollere resultatet efter hver nye justering;
  - Hvis fastgørelsесorganet kører i en overdrevne dybde, reducer lufttrykket i trin på 0,5 bar, indtil resultatet er tilfredsstillende.
- Du skal under alle omstændigheder bestræbe dig på at arbejde med det lavest mulige lufttryk.
- Hold værktøj under arbejdsgangen på en sådan måde, at der ikke kan forekomme personskader på hovedet eller kroppen, i tilfælde af en eventuel rekul som følge af en forstyrrelse i energiforsyningen eller hårde områder i emnet.
- Værktøjet skal frakobles trykluftsystemet ved transport, især når der anvendes stiger, eller hvor der anvendes en usædvanlig fysisk holdning under bevægelse.
- Bær fastgørelsесdrevet værktøj på arbejdsplassen ved kun at bruge håndtaget og aldrig med den aktiverede udlöser.
- Tag forholdene på arbejdsplassen i betragtning. Fastgørelsесmidler kan trænge igennem tynde arbejdsemner eller glide hjørner og kanter af arbejdsemner og udsætte folk for far.
- Brug personligt beskyttelsesudstyr såsom høre- og øjenbeskyttelse til personlig sikkerhed.
- Kontakt og sikkerhedskontakt skal aktiveres før hver skud, idet rækkefølgen af aktivering ikke er specificeret. Ved gentagne skud er det tilstrækkeligt, hvis enten udlöseren forbliver aktiveret, og sikkerhedskontakt aktiveres derefter, eller omvendt.
- Undgå at udløse værktøjet, hvis magasinet er tomt.
- Ethvert defekt eller forkert fungerende værktøj skal straks afdrybes fra trykluftforsyningen og sendes til en specialist for inspektion.
- I tilfælde af længere pauser i arbejdet eller ved afslutningen af arbejdsskiftet skal du afdrybe værktøjet fra trykluftforsyningen, og det anbefales at tømme magasinet.
- Trykluftforbindelserne til værktøjet og slangerne skal beskyttes mod forurening. Indtrængning af groft støv, flis, sand osv. Vil resultere i lækager og skader på værktøjet og koblingerne.

### KOMPRESSERET LUFTSYSTEM

- Korrekt funktion af fastgørelsесdrevet værktøj kræver filteret, tør <og smurt> komprimeret luft i passende mængder.
- Hvis lufttrykket i ledningssystemet overstiger det maksimalt tilladte tryk på fastgørelsесdrevet, skal der desuden monteres en trykreduserende ventil efterfulgt af en nedstrøms sikkerhedsventil i forsyningsledningen til værktøjet.
- Tilslut fastgørelsесdrivværktøjet til trykluftforsyningen ved hjælp af en passende trykslange udstyret med quick-grip fatning. (Figure 1)
- Kompressoranlægget skal være tilstrækkeligt dimensioneret med hensyn til trykudgang og ydeevne (volumetrisk strøm) til det forventede forbrug. Linjesektioner, der er lige i forhold til linjens længde (rør og slanger) samt overbelastning af kompressoren, vil resultere i trykfald.
- Permanente monterede rørelædninger til trykluft skal

- have en indvendig diameter på mindst 19 mm og en tilsvarende stor diameter, hvor relativt lange rørelædninger eller flere brugere er involveret.
- Trykluftledninger skal lægges for at danne en gradient (højeste punkt i retningen mod kompressoren). Let tilgængelige vandudskiller skal installeres på de laveste punkter.
  - Kryds til brugere skal forbides til rørelædningerne ovenfra.
  - Forbindelsespunkter til fastgørelsесdrevet værktøj skal være udstyret med en trykluftserviceenhed (filter / vandudskiller / olie) direkte ved krydset.
  - Oilers skal kontrolleres dagligt og om nødvendigt fyldes med den anbefalede kvalitet af olie (se TEKNISKE DATA). Hvor der anvendes slangelængder på over 10 m, kan oliestiflørslen til fastgørelsесdrevet ikke garanteres. Vi anbefaler derfor, at 2 til 5 dråber (afhængigt af belastningen af fastgørelsесdrevet værktøj) af den anbefalede olie (se TEKNISKE DATA) tilføjes via værktøjets luftindtag eller en olier monteret direkte på fastgørelsесdrevet.

### FEJLFINDING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Hvis der opstår en blokering af klammer, skal værktøjet adskilles fra luftstiflørslen. (Figure 2)
- Træk systemets skydespids bagud, slip den og fjern den tilbageværende bane. (Figure 6)
- Lås frontpanelet op og åbn opgavepanelet. (Figure 9) Fjern den fastsiddende dykker, luk panelet og lås det. (Figure 10)

### VEDLIGEHOLDELSE:

- Mens værktøjet er adskilt fra luftstiflørslen foretages den daglige inspektion for at sikre frigang af sikkerhedsgrave og aftrækker. (Figure 11)
- Alle skruer skal være fastspændte. Løse skruer resulterer i usikker betjening og brud på dele. (Figure 3)
- Sprøjt en smule olie, 2 eller 3 dråber, ind i luftindtaget. Anvend kun den anbefalede olie, der har de tekniske specifikationer. (Figure 13)
- Hold værktøjet ren og tør. Tør det regelmæssigt af med en klud og kontroller for slitage. Smør de bevægelige dele på magasinet regelmæssigt for at undgå slitage. Anvend ikke brændbare rengøringsopløsningsnoder. Anvend ikke oplosninger, da sådanne oplosninger kan beskadige O-ringe og andre følsomme værktøjsdele. (Figure 12)
- Anvend ren, tør luft. Om muligt bør der anvendes en procesenhed til trykluft, der er placeret før værktøjsstiflørslen. Andre reparationer, end de der er beskrevet her, må kun udføres afuddannet, kvalificeret personale eller af producentens serviceteknikere. (Figure 14)

### LISTE OVER RESERVEDELE

Følg de lokale regler, når værktøjet skal bortskaffes.

### PB161 Liste over Reservedele (Figure 15)

Indeks	art.nr.	beskrivelse
A	5000163	Reparationssæt A til PB161
B	5000164	Reparationssæt B til PB161

C	5000165	Reparationssæt C til PB161
	5000166	No-mar-pude (Pakket med 5 stk)

## SPIKERPISTOL MED TRYKKLUFT PB161

### Instruksjoner for bruk - oversettelse av den opprinnelige

**NO**

#### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

<b>Verktøystørrelse</b>	Høyde	330 mm
	Lengde	340 mm
	Bredde	90 mm
	Vekt uten spiker	2,25 kg
	Vekt med tyngste spiker	2,38 kg
<b>Luftinntak</b>		1/4"
<b>Maks tilråelig driftstrykk</b>		8 bar
<b>Driftstrykk</b>	Min	5 bar
	Maks	7 bar
<b>Aktiveringssystem</b>		Enkel sekvensiell aktivering
<b>Anbefalte stifter</b>		Rapid 32 : 32 -> 64 mm
<b>Spikerdimensjoner</b>		Ø1,8 mm - 15Ga
<b>Matekapasitet</b>		100
<b>Anbefalt trykkolje</b>		Hydraulikkolje ISO 46 eller tilsvarende
<b>Støyinformasjon (EN 12549:1999)</b>	LpA, 1s, d	86,4 dB
	usikkerhet	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	usikkerhet	2,5 dB
	LpC, topp	118,8 dB
	usikkerhet	2,5 dB

Disse verdiene er verktøyrelaterte egenskapsverdier og representerer ikke støygenereringen ved bruk. Støy ved bruk vil for eksempel være avhengig av arbeidsmiljøet, arbeidsstykket, støtten til arbeidsstykket og antallet stifter. Arbeidsplassens utforming kan også redusere støynivåene, for eksempel ved å plassere arbeidsstykket på lyddempende støtter.

<b>Vibrasjonsinformasjon (ISO 8662-11:1999)</b>	Vibrasjon	4,43 m/s <sup>2</sup>
	usikkerhet	0,651 m/s <sup>2</sup>

Denne verdien er en verktøyrelatert egenskapsverdi og representerer ikke påvirkningen på hånd-arm-systemet ved bruk av verktøyet. Eventuell påvirkning av hånd-arm-systemet ved bruk av verktøyet vil for eksempel være avhengig av grepkravene, kontakttrykkraften, arbeidsretningen, justeringen av energiforsyningen, arbeidsstykket og støtten for arbeidsstykket.

#### SYMBOLER

I det følgende vises symbolene som brukes for utstyret. Være sikker på at du forstår hva de betyr før bruk.



Les og forstå merking og etiketter på utstyret samt håndboken. Hvis ikke advarslene tas til følge, kan det føre til alvorlig personskade.



Operatører og andre i arbeidsområdet skal bruke støtsikre vernebriller med sideskjold.



Operatører og andre i arbeidsområdet skal bruke hørselsvern.



Ikke bruk verktøyet når du står på en vekt, i trapper eller stillas, stiger eller stigelignende konstruksjoner (f.eks. takleter), når du lukker bokser eller kasser eller når du fester sikkerhetssystemer for transport på kjøretøy og vogner.



Bruk aldri oksygen, karbondioksid eller annen gass på flasker som energikilde for dette verktøyet.

#### GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER



- For egen personlig sikkerhet og for å bruke og vedlikeholde verktøyet på en riktig måte, les denne instruksjonshåndboken for verktøyet brukes.
- Oppbevar alle advarslar og instruksjoner for senere referanse.
- Dette verktøyet er kun ment for profesjonell bruk. Skal ikke brukes til andre formål. Det er ikke laget for å skyte festemidler direkte inn i en hard overflate slik som stål eller betong.
- Brukeren bør evaluere spesifikke risikoer som er til stede for hvert brukstilfelle.
- All annen bruk enn den tiltenkte bruken av dette verktøyet er forbudt. Festeverktøy med kontinuerlig kontaktaktivisering eller kontaktaktivisering skal kun brukes til produksjonsformål.
- Hold fingrene vekk fra avtrekkeren når dette verktøyet ikke brukes og når det flyttes fra en bruksstilling til en annen.
- Flere farer. Les og forstå sikkerhetsinstruksjonene for verktøyet tilkobles, frakobles, lades, brukes, vedlikeholdes eller skiftes tilbehør på, samt før arbeid

- gjøres i nærheten av verktøyet. Hvis dette ikke gjøres, kan det føre til alvorlig personskade.
8. Hold alle kroppsdele, slik som hender, føtter osv., vekk fra utskytningsretningen, og sørг for at festemidlene ikke kan gå gjennom arbeidsemnet og inn i kroppsdelene.
  9. Når verktøyet brukes, vær oppmerksom på at festemiddelet kan skifte retning og forårsake skade.
  10. Hold verktøyet i et fast grep og være forberedt på å håndtere reyklen.
  11. Operatører bør ha teknisk kompetanse for å bruke festeverktøyet.
  12. Foreta aldri modifikasjoner på festeverktøyet. Modifikasjoner kan gjøre sikkerhetstiltak mindre effektive og øke risikoene for operatøren og/eller andre tilstedevarende.
  13. Ikke kast instruksjonshåndboken.
  14. Ikke bruk et verktøy som har blitt skadet.
  15. Være forsiktig når du håndterer festemidler, spesielt når de lades inn og tas ut, siden de kan ha skarpe spisser som kan føre til skade.
  16. Inspiser alltid verktøyet før bruk for å se etter ødelagte, feilklebde eller slitte deler.
  17. Strekk deg ikke for langt. Brukes kun på et sikkert arbeidssted. Sørg alltid for å ha godt fotfeste og god balanse.
  18. Hold andre tilstedevarende unna (når arbeidet skjer i et område der gjennomgangstrafikk er sannsynlig). Merk av operasjonsområdet ditt på en tydelig måte.
  19. Verktøyet skal aldri rettes mot deg selv eller andre.
  20. Ikke hvil fingeren på avtrekkeren når du tar opp verktøyet, beveger deg mellom operasjonsområder og stillinger eller går, siden en finger på avtrekkeren kan føre til utilsiktet bruk. For verktøy med valgfri aktiveringsmodus, sjekk alltid verktøyet før bruk for å kontrollere at riktig modus er valgt.
  21. Bruk kun hanske som gir tilstrekkelig følelse og sikker kontroll av avtrekkere og andre justeringsmekanismer.
  22. Når du legger fra deg verktøyet, legg det på en flat overflate. Hvis du bruker kroken som verktøyet er utstyrt med, hekt den sikkert fast til en stabil overflate.
  23. Ikke bruk verktøyet under påvirkning av alkohol, legemidler eller lignende.
  24. Ikke bruk verktøyet når du står på en vekt, i trapper eller stillas, stiger eller stigelignende konstruksjoner (f.eks. taklekket), når du lukker bokser eller kasser eller når du fester sikkerhetssystemer for transport på kjøretøy og vogner.
- Utskytningsrelaterte farer**
1. Festeverktøyet skal frakobles strøm når festemidlene tas ut og ved justeringer, fjerning av blokkeringer og bytte av tilbehør.
  2. Under bruk, sørг for at festemidlene trenger gjennom materialet på riktig måte og at de ikke kan skifte retning eller utilsiktet skytes ut i retning operatøren og/eller andre tilstedevarende.
  3. Under bruken kan rester og rusk fra arbeidsemnet og feste-/båndsystem skilles ut.
  4. Bruk alltid vernebriller for å beskytte øynene mot skade ved bruk av elektroverktøy. Vernebrillene må overholde standardene ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australia/New Zealand. I Australia/New Zealand er det også påbudt ved lov å bruke en ansiktskjerm for å beskytte ansiktet. Det er en arbeidsgivers ansvar å sikre at alle operatører av verktøyet, samt andre personer i umiddelbar nærhet av arbeidsområdet, bruker hensiktsmessig verneutstyr.
  5. Risikoen andre utsettes for skal vurderes av operatøren.
  6. Vær forsiktig med verktøy som kan utløses uten kontakt med arbeidsemnet, siden de kan utløses ved et uehell og skade operatøren og/eller tilstedevarende personer.
  7. Sørg for at verktøyet alltid er sikkert støttet til arbeidsemnet og at det ikke kan skli.
  8. Bruk hørselsvern for å beskytte ørene mot støy som dannes, og bruk hodevern. Bruk også lettet, men ikke løstsittende klær. Ermer bør knappes eller rulles opp. Skjær eller slips bør ikke brukes.
- Farer under bruk**
1. Hold verktøyet riktig og vær klar til å gjøre motstand mot vanlige eller plutselige bevegelser slik som rekyl.
  2. Hold kroppstillingen i likevekt med et godt fotfeste.
  3. Hensiktsmessige vernebriller skal brukes, og hensiktsmessige hansker og verneklaer anbefales.
  4. Hensiktsmessige hørselsvern må brukes.
  5. Bruk riktig energitilførsel i henhold til retningslinjer i instruksjonshåndboken.
  6. Ikke bruk verktøyet på plattformer eller lasteplan som beveger seg. Hvis plattformen gjør uventede bevegelser, kan du miste kontrollen over verktøyet og personskader kan oppstå.
  7. Gå alltid ut fra at verktøyet inneholder festemidler.
  8. Ikke gjør jobben for raskt og ikke bruk makt. Håndter verktøyet med varsomhet.
  9. Vær oppmerksom på fotfestet og hold balansen med verktøyet. Vær sikker på at ingen personer befinner seg under arbeidssteder som er høyt opp, og fest luftslangen for å forhindre at fare oppstår ved plutselige rykk eller fasthekting.
  10. Opp på tak og andre høye steder, skyt inn festemidlene mens du beveger deg forover. Det er lett å miste fotfestet hvis du skyter inn festemidler under en baklengs bevegelse. Når du skyter festemidler mot en vinkelrett overflate, arbeid fra øverst til nederst. Påkjenningen for deg ved å utføre verktøyoperasjoner blir mindre på den måten.
  11. Festemiddelet vil bøyes og verktøyet kan blokkeres hvis du ved en feil skyter festemiddelet oppå et annet festemiddel eller treffer en kvist i treverket. Festemiddelet kan slynges vekk og treffe noen, eller selve verktøyet kan reagere på en farlig måte. Plasser festemidlene nøyde og forsiktig.
  12. Ikke la et ladd verktøy eller en luftkompressor under trykk være lenge ute i solen. Sørg for at støv, sand, treflis og fremmedlegemer ikke kommer inn i verktøyet på stedet der du legger det fra deg.
  13. Forsøk aldri å skyte festemidler både fra innsiden og utsiden samtidig. Festemidlene kan lage hull gjennom materialet og/eller slynges vekk, noe som utgjør en alvorlig fare.
- Farer ved gjentatte bevegelser**
1. Når et verktøy brukes over lengre tid, kan operatøren oppleve ubehag i hendene, armene, skuldrene, nakken



- eller andre deler av kroppen.
2. Når et verktøy brukes, bør operatøren velge en passende, men ergonomisk stilling. Sørg for godt fotfeste og unngå ubehagelige eller ubalanseerte stillinger.
  3. Hvis operatøren opplever symptomer slik som vedvarende eller gjentatt ubehag, smerte, pulsering, verk, kribling, nummenhet, en brennende eller svende følelse eller stivhet, ikke ignorer disse varselsignalene. Operatøren bør rádføre seg med kvalifisert helsepersonell angående sine generelle aktiviteter.
  4. Kontinuerlig bruk av verktøyet kan føre til belastningsskader på grunn av rekylene fra verktøyet.
  5. For å unngå belastningsskader bør operatøren ikke strekke seg for langt eller bruke overdreven kraft. I tillegg bør operatøren ta en pause hvis vedkommende kjenner seg utmattet.
  6. Foreta en risikovurdering angående farer ved repeterende bevegelser. Den bør fokusere på muskel- og skjelettlidelser og i utgangspunktet basere seg på en antagelse om at reduksjon av utmattelse i arbeidet er effektivt for å redusere lidelsene.

### **Farer ved tilbehør og forbruksmateriell**

1. Koble fra energitilførselen til verktøyet, f.eks. luft eller gass eller batteri etter hva som er aktuelt, før tilbehør som arbeidsemnekontakt byttes eller skiftes ut og før noen slags justeringer gjøres.
2. Bruk kun de størelsene og typene tilbehør som leveres av produsenten.
3. Bruk kun smøremidler som anbefales i denne håndboken.

### **Farer på arbeidsplassen**

1. At man sklir, snubler eller faller, er ofte årsaken til skader på arbeidsplassen. Vær oppmerksom på glatte overflater på grunn av bruk av verktøyet og på snublefarene luftslangen utgjør.
2. Vær ekstra forsiktig i ukjente omgivelser. Skjulte farer kan finnes, f.eks. strømkabler eller andre slags ledninger.
3. Dette verktøyet er ikke beregnet for bruk i eksplosjonsfarlige omgivelser, og er ikke isolert fra å komme i kontakt med elektrisk strøm.
4. Sørg for at det ikke finnes noen strømkabler, gassledninger o.l. som kan føre til fare hvis de skades av bruken av verktøyet.
5. Arbeidsområdet må holdes rent og godt opplyst. Det kan lett oppstå ulykker i rotete eller mørke områder.
6. Det kan finnes lokale støvforskrifter som må overholdes ved å holde støynivået innen de foreskrevne grensene. I visse tilfeller må skodder brukes for å dempe støyen.

### **Farer ved støv og avgasser**

1. Kontroller alltid omgivelsene dine. Luften som støtes ut av verktøyet kan blåse støv eller partikler og treffe operatøren og/eller andre tilstedevarende.
2. I et støvete miljø, styr utslippsluften i en retning som så liten grad som mulig virvler opp støv.
3. Hvis støv eller partikler slippes ut i arbeidsområdet, reduser utslippet så mye som mulig for å redusere helsefarer og risiko for skade.

### **Støyfarer**

1. Eksponering for høye støynivåer uten beskyttelse kan føre til permanent og invalidiserende hørelsstap og

andre problemer slik som tinnitus (ringing, summing, piping eller brumming i ørene).

2. Foreta en risikovurdering angående støyfarer i arbeidsområdet og innfør hensiktsmessige kontroller av disse farene.
3. Hensiktsmessige kontroller for å redusere risikoen kan inkludere tiltak som bruk av dempende materialer for å hindre at arbeidsemnene «ringer».
4. Bruk hensiktsmessig hørselsvern.
5. Bruk og vedlikehold verktøyet som anbefalt i disse instruksjonene for å forhindre en unødvendig økning av støynivåer.
6. Ta forholdsregler for å redusere støy, f.eks. ved å plassere arbeidsemnene på lyddempende støtter.

### **Vibrasjonsfarer**

1. Dannelsen av vibrasjoner under bruk avhenger av gripekraften, kontaktrykkraften, arbeidsretningen, justeringen av energitilførselen, arbeidsemnet og støtten for arbeidsemnet. Foreta en risikovurdering angående vibrasjonsfarer og innfør hensiktsmessige kontroller av disse farene.
2. Eksponering for vibrasjon kan føre til invalidiserende skader på nervene og på blodtilførselen til hendene og armene.
3. Ha på varme klær ved arbeid under kalde forhold og hold hendene dine varme og tørre.
4. Hvis du opplever nummenhet, kribling, smerte eller at huden på fingre eller hender blir hvit, rádfør deg med helsepersonell som er kvalifisert etter yrkeskader angående dine generelle aktiviteter.
5. Bruk og vedlikehold av verktøyet må gjøres som anbefalt i disse instruksjonene for å forhindre en unødvendig økning av vibrasjonsnivåer.
6. Hold verktøyet i et lett, men sikkert grep, siden vibrasjonsrisikoen generelt er høyere når gripekraften er høyere.

### **Ytterligere advarsler for trykkluftverktøy**

1. Trykkluft kan føre til alvorlig personskade.
2. Når verktøyet ikke er i bruk, skal luftforsyningen alltid stenges av og kobles fra.
3. Koble alltid verktøyet fra trykkluftforsyningen før tilbehør byttes, justeringer og/eller reparasjoner gjøres og ved bevegelse fra et operasjonsområde til et annet område.
4. Hold fingrene vekk fra avtrekkeren når utstyret ikke brukes og når det flyttes fra en bruksstilling til en annen.
5. Rett aldri trykkluft mot deg selv eller noen andre.
6. Piskende slanger kan føre til alvorlig personskade. Se alltid etter skadede eller løse slanger eller koblinger.
7. Bær aldri et trykkluftverktøy etter slangen.
8. Dra aldri et trykkluftverktøy etter slangen.
9. Ved bruk av trykkluftverktøy, ikke overskrid det maksimale driftstrykket, ps max.
10. Trykkluftverktøy bør kun drives av trykkluft med lavest mulig trykk for å kunne utføre arbeidsprosessen, for å redusere støy og vibrasjon og minimere slitasje.
11. Bruk av oksygen eller brennbare gasser for å drive trykkluftverktøy skaper brann- og eksplosjonsfare.
12. Vær forsiktig ved bruk av trykkluftverktøy, siden verktøyet kan bli kaldt og dette virker inn på



grepet og kontrollen.

## MATING

- Koble verktøyet fra luftforsyningen. (**Figure 3**)
- Sett inn spiker på baksiden av magasinet. Skyv materskoen bakover, og slipp. (**Figure 4**)
- Bruk bare anbefalte stifter (se tekniske spesifikasjoner).
- Verktøyet og festemidlene som er angitt i driftsinstruksene skal regnes som ett enkelt sikkerhetssystem.

## VERKTØYBRUK

- Hold verktøyet slik at det peker bort fra deg selv og andre, og koble verktøyet til luftforsyningen. (**Figure 1**)
- Verktøy må brukes med det laveste trykket som er nødvendig for bruksområdet. Dette vil redusere steinivå, slitasje og energiforbruk.
- Trykk munnstykket på verktøyet på arbeidsstykket som skal festet, og trykk inn utløseren for å stifte. (**Figure 5**)
- Juster minstetrykket som er nødvendig for at stiftene skal trenge gjennom. Gjør deretter noen tester der du starter med det laveste trykket.
- Slik justerer du dybden på spikerinnstrekkingen:
  - Koble verktøyet fra luftforsyningen. (**Figure 2**)
  - Juster innstrekningsdybden ved å rotere justeringshjulet
  - Koble verktøyet til luftforsyningen igjen og utfør en test. (**Figure 6**)
  - Deflektoren kan roteres for å endre retningen på uttakslufta. (**Figure 7**)
- Sjekk om festemiddelet har blitt drevet inn i arbeidsemnet i henhold til kravene.
  - Hvis festemiddelet stikker frem, øk lufttrykket gradvis i trinn på 0,5 bar, og sjekk resultatet etter hver ny justering;
  - Hvis festemiddelet drives for langt inn, reduser lufttrykket gradvis i trinn på 0,5 bar til resultatet er tilfredsstillende.
- Uansett bør du ha som mål å arbeide med et så lavt lufttrykk som mulig.
- Under arbeidsoperasjoner må verktøyet holdes på en slik måte at hodeskader eller kroppsksader ikke kan oppstå, selv om verktøyet plutselig skulle slå tilbake mot brukeren som følge av ujevn energitilførsel eller harde områder i arbeidsemnet.
- Verktøyet skal kobles fra trykkluftsystemet når det skal transporteres, særlig når stiger brukes eller hvis man beveger seg med en uvanlig kroppsstilling.
- Bær festeverktøyet på arbeidsplassen kun etter håndtaket, og aldri med avtrekkeren aktivert.
- Ta hensyn til forholdene på arbeidsplassen. Festemidlene kan trenge gjennom tyne arbeidsemner eller gli av hjørner og kanter på arbeidsemner, og dermed utsette folk for fare.
- For din personlige sikkerhet, bruk verneutstyr som f.eks. hørselsvern og vernebriller.
- Avtrekkeren og sikkerhetsmekanismen må aktiveres for hver enkelt verktøyoperasjon, uten at aktiveringsrekkefølgen er angitt. For repeterende verktøyoperasjoner er det tilstrekkelig om enten

avtrekkeren forblir aktivert og sikkerhetsmekanismen aktiveres etterpå, eller omvendt.

- Unngå å bruke avtrekkeren hvis magasinet er tomt.
- Et verktøy som er defekt eller ikke virker som det skal, må omgående kobles fra trykkluftforsyningen og leveres til en spesialist for inspeksjon.
- Ved lengre pauser i arbeidet og ved slutten av arbeidsskiften må du koble verktøyet fra trykkluftforsyningen, og det anbefales også å tømme magasinet.
- Verktøyets trykkluftkontakter og slanger bør beskyttes mot forurensning. Hvis grovkornet støv, treflis, sand o.l. trenger inn, vil det føre til lekkasjer og skader på verktøyet og koblingene.

## TRYKKLUFTSYSTEM

- For at festeverktøyet skal fungere som det skal, må det tilføres filtrert, torrt < og oljet > trykkluft i tilstrekkelige mengder.
- Hvis lufttrykket i linjesystemet overstiger det maksimale tilattet trykket for festeverktøyet, må en trykkredusjonsventil etterfulgt av en nedstrømssikkerhetsventil i tillegg monteres i verktøyets forsyningslinje.
- Koble festeverktøyet til trykkluftforsyningen ved hjelp av en passende trykkslange utstyrt med hurtigkoblingskontakter. (**Figure 1**)
- Kompressoranlegget skal være tilstrekkelig dimensjonert når det gjelder trykkeffekt og ytelse (volumstrøm) i forhold til forbruket som forventes. Linjeseksjoner som er for små i forhold til lengden av linjen (ør og slanger), samt overbelastning av kompressoren, vil føre til at trykket faller.
- Permanente trykkrørledninger bør ha en indre diameter på minst 19 mm, og en tilsvarende større diameter der relativt lange rørledninger eller flere brukere er involvert.
- Trykklutrførledninger bør legges slik at de danner en gradient (høyeste punkt i retning av kompressoren). Enkelt tilgjengelige vannutskiller bør installeres ved de laveste punktene.
- Tilkoblingspunkter for brukere bør legges til rørledningene ovenfra.
- Tilkoblingspunkter for festeverktøy bør utstyres med en behandlingsenhet for trykkluft (filter/vannutskiller/smøreenhethet) rett ved tilkoblingspunktet.
- Smøreenheter må kontrolleres daglig og om nødvendig fylles med olje av anbefalt kvalitet (se TEKNISKE DATA). Når slangelengder på mer enn 10 m brukes, kan ikke oljeforsyningen til festeverktøyet garanteres. Vi anbefaler derfor å tilføre 2 til 5 dråper (avhengig av belastningen på festeverktøyet) av den anbefalte oljen (se TEKNISKE DATA) gjennom verktøyets luftinnløp, eller gjennom en smøreheit som festet direkte til festeverktøyet.

## FEILSØKING OG VEDLIKEHOLD

- Hvis stifter setter seg fast, kobler du verktøyet fra luftforsyningen. (**Figure 2**)
- Trekk systemmunnstykket bakover, slipp det og ta ut de gjenværende stiftene. (**Figure 8**)
- Lås opp frontdekslet og åpne det. (**Figure 9**) Fjern fastkjørt spiker, og lukk og lås dekslet. (**Figure 10**)

## VEDLIKEHOLD:

- Når verktøyet er koblet fra luftforsyningen, inspiserer du daglig at utløseren og sikkerhetsbøylen kan beveges fritt. (**Figure 11**)
- Alle skruer skal være trukket til. Løse skruer medfører usikker drift og skader på deler. (**Figure 3**)
- Drypp forsiktig 2 eller 3 oljedråper inn i luftinnaget. Bruk bare medfølgende olje til verktøyet, eller olje som er anbefalt i de tekniske spesifikasjonene. (**Figure 13**)
- Hold verktøyet rent. Tørk det av jevnlig med en tørr klut, og se etter slitasje. Smør de bevegelige delene i magasinet fra tid til annen for å hindre slitasje. Ikke bruk brennbare rengjøringsmidler. Ikke gjør verktøyet gjennomvått eller bruk løsemidler. Slike løsminger kan skade o-ringer og andre følsomme verktøydeler. (**Figure 12**)
- Bruk ren og tørr luft. Bruk helst en behandlingsenhet for trykkluft oppstrøms fra koblingen til verktøyet. Andre reparasjoner enn dem som er beskrevet her, må

bare utføres av opplært, kvalifisert personale eller av produsenten. (**Figure 14**)

## RESERVEDELSLISTE

Følg lokale foreskrifter når verktøyet skal avhendes.

### PB161 Reservedelsliste (Figure 15)

Indeks	Art.nr.	Beskrivelse
A	5000163	Reparasjonssett A for PB161
B	5000164	Reparasjonssett B for PB161
C	5000165	Reparasjonssett C for PB161
	5000166	Beskyttelsespute (pose med 5 stk.)

## PAINEILMAKÄYTÖINEN NAULAIN PB161

Käyttöohjeet - käänös alkuperäisestä



### TEKNISET TIEDOT

Työkalun koko	Korkeus	330 mm
	Pituus	340 mm
	Leveys	90 mm
	Paino ilman nauloja	2,25 kg
	Paino raskaimpien naulojen kanssa	2,38 kg
Ilma-aukko		1/4"
Suurin sallittu käyttöpaine		8 bar
Käyttöpaine	Vähintään	5 bar
	Enintään	7 bar
Käytön ohjausjärjestelmä		Sekventiaalinen kertalaukaisu
Sinkiläsuositus		Rapid 32 : 32 -> 64 mm
Naulan mitat		Ø1,8 mm - 15Ga
Kapasiteetti		100
Paineilmaöljysuositus		Hydrauloliijy ISO 46 tai vastavaa
Mellutiedot (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	vaihtelu	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	vaihtelu	2,5 dB
	LpC, peak	118,8 dB
	vaihtelu	2,5 dB

Nämä arvot ovat työkalukohtaisia eivätkä ne vastaa käyttötilanteessa syntyvää melua. Käyttötilanteessa syntyvään meluun vaikuttavat työskentely-ympäristö, työstettävä esine, työstettävä esineen tuki ja valittu käyttötaso. Myös työpisteeseen suunniteltu auttaa

vähentämään melua, sillä esimerkiksi työstettävän esineen tuki voi vaimentaa melua.

Tärinätiedot (ISO 8662-11:1999)	Tarinä	4,43 m/s <sup>2</sup>
	vaihtelu	0,651 m/s <sup>2</sup>

Arvo on työkalukohtainen eikä se vastaa vaikutusta, joka tuntuu kädessä ja käsivarressa työkalua käytettäessä. Kädessä ja käsivarressa tuntuva vaikutus määräytyy esimerkiksi puristusvoiman, iskuvoiman, työskentelysuunnan, voimanlähteen säädön, työstettävän esineen ja työstettävän esineen tuen mukaan.

### SYMBOLIT

Alla on kuvaus tässä oppaassa käytetyistä symboleista. Tutustu niihin ennen käyttöö.



Lue ja sisästä työkalun tarroissa ja oppaassa olevat tiedot. Varoitusten laiminlyönti voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.



Käyttäjän ja muiden työskentelytiloissa olevien henkilöiden on käytettävä iskunkestäviä ja sivusuojilla varustettuja silmäsuojaaimia.



Käyttäjän ja muiden työskentelytiloissa olevien henkilöiden on käytettävä kuulosuojaaimia.



Älä käytä työkalua, kun seisot portaikossa tai rakennustelineellä, tikkailta tai tikkaita vastaavalla rakenteella, kuten kattoruoiteilla, sulkiessasi laatikoita tai hääkejä, tai asentaessasi kuljetusturvallisuutta parantavia järjestelmiä esim. ajoneuvoissa ja perävaunuissa.



Älä koskaan käytä tämän työkalun voimanlähteenä happea, hiilioksidia tai muuta pullokaasua.

## YLEISIÄ TURVALLISUUSVAROITUKSIA

- Lue tämä käyttöohje ennen työkalun käyttöä oman henkilöturvallisuutesi vuoksi, ja jotta osaisit käyttää ja huoltaa työkalua oikein. 
- Säilytä kaikki varoitusket ja ohjeet myöhempää käyttöä varten.
- Työkalu on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Älä käytä sitä mihinkään muuhun tarkoitukseen. Sitä ei ole suunniteltu kiinnittimen kiinnittämiseen suoraan kovaan pintaan, kuten teräkseen tai betoniin.
- Käyttäjän tulee arvioida jokaisen käyttökohteeseen liittyvät vaarat.
- Tätä työkalua ei saa käyttää muuhun kuin siihen käyttötarkoitukseen, johon se on tarkoitettu. Kiinnitinten kiinnitystyökaluja, joissa on jatkuva kontaktilaukaisu tai kontaktilaukaisu, saa käyttää vain tuotanto-oloosuhteissa.
- Pidä sormet poissa laukaisimelta, kun et käytä tätä työkalua ja kun vahdit käyttöasentoa.
- Useita vaaran aiheuttajia. Lue ja sisäistä turvallisuusohjeet ennen työkalun käytettäessä, irrottusta, täyttöä, käyttöä, huoltoa, lisävarusteiden vaihtoa tai sen lähellä työskentelyä. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla vakava henkilövahingon.
- Pidä kaikki kehonosat, mukaan lukien kädet ja jalat, poissa laukaisusunnasta ja varmista, ettei kiinnitin läpäise työkappaleita ja osu mihinkään kehonaaseaan.
- Huomioi työkalua käyttäessäsi, että kiinnitin voi kimmota eri suuntaan ja aiheuttaa henkilövahingon.
- Ota tukeva ote työkalusta ja valmistaudu hallitsemaan sen reikylä.
- Vain ammattitaitoisten käyttäijien tulisi käyttää tätä työkalua.
- Älä tee työkaluun muutoksia. Muutokset voivat heikentää turvallisuusominaisuuksien tehoa ja aiheuttaa suurentuneen vaaran käyttäjälle ja/tai sivulliselle.
- Älä hävitä käyttöpasta.
- Älä käytä työkalua, jos se on vaurioitunut.
- Ole varovainen käsitellessäsi kiinnittimiä, erityisesti lisätessäsi tai poistaessasi niitä työkalusta, sillä kiinnittimissä on terävät kärjet, jotka voivat aiheuttaa henkilövahingon.
- Tarkista työkalu aina ennen käyttöä rikkoutuneiden, väärin liitettyjen tai kuluneiden osien varalta.
- Älä kurkota. Käytä vain turvallisessa työskentely-ympäristössä. Ota tukeva asento ja huolehdi tasapainostasi joka hetki.
- Pidä sivuliset poissa (kun työskentelet alueella, jossa todennäköisesti on paljon sivullisia henkilöitä). Merkitse

työskentelyalueesi erottuvasti.

- Älä koskaan suuntaa työkalua itseäsi tai muita kohti.
- Älä lepuuta sormeasi liipaisimella, kun nostat työkalun, siirryt työskentelypaikasta toiseen, vaihdat asentoa tai kävelet, sillä sormen lepuuttamisen laukaisimella voi aiheuttaa tahattoman laukaisun. Jos työkalulla on selektiivinen laukaisu, tarkista työkalu aina ennen käyttöä varmistaaksesi, että oikea tila on valittuna.
- Käytä vain sellaisia suojakäsinettiä, jotka antavat riittävän tuntuman laukaisimeen ja mahdollisiin sääätelaitteisiin ja mahdollistavat niiden turvallisen käytön.
- Kun lasket työkalun kädestäsi, laske se alas tasaiselle pinnalle. Jos käytät koukulla varustettua työkalua, kiinnitä työkalu koukulla tukevasti vakaalle pinnalle.
- Älä käytä työkalua alkoholin, huumaavien aineiden tai vastaavien vaikutuksen alaisena.
- Älä käytä työkalua, kun seisot portaikossa tai rakennustelineellä, tikkailta tai tikkaita vastaavalla rakenteella, kuten kattoruoiteilla, sulkiessasi laatikoita tai hääkejä, tai asentaessasi kuljetusturvallisuutta parantavia järjestelmiä esim. ajoneuvoissa ja perävaunuissa.

## Sinkoutuvien esineiden vaara

- Työkalu on kytettävä irti kiinnittimiä lisättäessä ja poistettaessa sekä tukosten vapauttamisen tai lisävarusteiden vaihtamisen ajaksi.
- Huolehdi käytön aikana, että kiinnittimet läpäisevät materiaalin olkein ja että ne eivät pääse kimpaoamaan / laukeamaan epähuomiossa kohti käyttäjää ja/tai sivullisia.
- Käytön aikana työkappaleesta ja kiinnitys/ laukaisujärjestelmästä voi lentää roskia.
- Käytä aina suojalaseja, jotka suojaavat silmiäsi loukkaantumiselta käyttäessäsi sähkö- tai paineilmatyökaluja. Suojalasien on täytettävä seuraavat vaatimukset: ANSI Z87.1 Yhdysvalloissa, EN 166 Europassa tai AS/NZS 1336 Australiassa/Uudessa-Seelannissa. Australiassa/Uudessa-Seelannissa laki edellyttää myös kasvoit suojaavan kasvosuojaimen käyttöä. Työnantajan vastuulla on valvoa, että työkalujen käyttäjät ja muut työskentelyalueella olevat henkilöt käyttävät asianomaisia suojaimia.
- Käyttäjän on arvioitava muihin henkilöihin kohdistuva vaara.
- Ole varovainen työkalujen kanssa, jotka eivät ole kosketuksissa työkappaleeseen, sillä ne voivat lauetaa tahattomasti ja aiheuttaa käyttäjän ja/tai sivullisen loukkaantumisen.
- Varmista, että työkalu on aina turvallisesti työkappaleita vasten ja ettei se pääse luiskahattamaan pois.
- Käytä kuulosuojaimia suojataksesi korviasi pakoilmaäniltä ja päänsuojaainta. Käytä myös kevyitä ja ihmomyötäisiä vaatteita. Hihat tulisi napsittaa kiinni tai kääriä ylös. Älä käytä solmiota.



## Käytöä koskevat vaarat

- Pidä työkalua oikein: ole valmis reagoimaan normaalaleihin tai äkillisiin liikkeisiin, kuten rekyyliin.
- Ota tasapainoinen asento ja varmistu, että jalkat ovat tukevasti.
- Käytä asianmukaisia suojalaseja. Suosittelemme

- myös käyttämään asianmukaisia suojakäsineitä ja suojavaatteita.
4. Käytä asianmukaisia kuulosojaaimia.
  5. Käytä oikeaa, käyttöoppaassa ohjeistettua energianlähdettä.
  6. Älä käytä työkalua liikkuvalla alustalla tai kuorma-auton lavalla. Alustan äkillinen liike voi aiheuttaa työkalun hallinnan menetyksen ja johtaa henkilövahinkoon.
  7. Käsittele työkalua aina siten kuin se olisi ladattu kiinnittimillä.
  8. Älä työskentele kiireellä äläkä yritys väkisin nopeuttaa työkalun toimintaa. Käsittele työkalua varovasti.
  9. Varmistu, että jalkasi ovat tukevesti, ja huolehdi tasapainosta käyttäässäsi työkalua. Varmistu, ettei alapuolellasi ole ketään, kun työskentelet korkealla. Kiinnitä myös ilmaletku paikalleen estääksesi äkillisen takertumisen tai nykäisyin aiheuttamaton vaarantilanteet.
  10. Naulaa kiinnittimiä samalla kun siirryt eteenpäin, kun työskentelet katolla tai muussa korkeassa paikassa. Voit menettää tasapainosi, jos naulaat kiinnittimiä liikkuessasi samalla taaksepäin. Työskentele ylhäältä alaspiäin, kun naulat kiinnittimiä pystysuorin pintoihin. Tämä vähentää naulamistyön rasituusta.
  11. Kiinnitin voi tajua tai työkalu voi jumiutua, jos naulat kiinnittimen toisen kiinnittimen päälle tai osut puussa olevaan oksaan epähuumoissa. Kiinnitin voi sinkoutua irti ja osua henkilööön, tai työkalu voi käyttää varallisesti. Lataa kiinnittimet varovasti.
  12. Älä jätä ladattua työkalua tai paineenalaisista ilmakompressorista pitkäksi aikaa ulos aurinkoon. Varo, ettei alas laskettuun työkaluun pääse pölyä, hiekkaa, lastuja tai vieraata aineksia.
  13. Älä koskaan yritys naulata kiinnittimiä samanaikaisesti sekä sisä- että ulkopuolelta. Kiinnittimet voivat läpäistä materiaalin ja/tai sinkoutua irti ja aiheuttaa vakavan vaaran.

#### **Toistuvista liikkeistä aiheutuvat vaarat**

1. Työkalun pitkä yhtäjaksoinen käyttö voi rasisitaan käyttäjän käsistä, käsivarsia, niskaa ja muita kehonosia.
2. Työkalun käyttäjän tulisi ottaa työskentelyyn soveltuva mutta mahdollisimman ergonominen asento. Aseta jalat tukevesti ja vältä hankalia tai epävakaita asentoja.
3. Jos työkalun käyttö aiheuttaa käyttäjälle oireita, kuten jatkuvaa tai toistuvaa rasisista, kipua, särkyä, sykkivää kipua, pistelyä, puutumista, polttavaa tunnetta tai jäykkyyttä, oireita ei saa jättää huomiotta. Käyttäjän tulisi ottaa yhteyttä terveysalan ammattilaiseen työskentelyosuhteisiinsa liittyyneen.
4. Työkalun yhtäjaksoinen käyttö voi aiheuttaa rasisitusvamman työkalun synnyttämän rekyylin vuoksi.
5. Rasisitusvammojen välttämiseksi käyttäjän tulisi pidättäätyä kurkottamasta ja liiallisen voiman käytöstä. Käyttäjän tulee myös huolehtia riittävästä levosta tuntiessaan olonsa rasisituneeksi.
6. Arvioi toistuvista liikkeistä aiheutuvat vaarat. Vaara-arvion tulisi keskittyä lihas- ja tukirakenteen vammoihin ja jos mahdollista, lähtökohtana tulisi olla olettama, jonka mukaan työraitukseen vähentämisen pienentää vammatumisriski tehotkaasta.

#### **Tarvikkeista ja kulutusosista aiheutuvat vaarat**

1. Kytke irti työkalun energianlähde, kuten paineilmalaita tai kaasulähde tai akku, ennen kuin vaihdat/lisätät tarvikkeita, kuten työkappaleen kontaktikappaletta, tai

teet säätöjä.

2. Käytä vain valmistajan ilmoittamia lisävarusteiden tai tarvikkeiden kokoja ja tyyppejä.
3. Käytä vain tässä oppaassa suositeltuja voiteluaineita.

#### **Työpaikan vaarat**

1. Työpaikkatapaturmat aiheuttavat usein liukastumisista, kaatumisista ja putoamisista. Varo työkalun käytön synnyttämää liukkaita pintoja sekä paineilmaletkun aiheuttamaa kompastumisvaaraa.
2. Ole erityisen varovainen vieraissa ympäristöissä. Niissä voi olla piilossa olevia vaaroja, kuten sähkökaapeleita ja kaasu- tai nestepukuria.
3. Tämä työkalu ei sovellu käytettäväksi rajahdyssvaarallisuissa ympäristöissä, eikä sitä ole eristetty sähkövirtakosketuskelta.
4. Varmistu, ettei lähistöllä ole sähkökaapeleita, kaasuputkia tms., jotka voivat aiheuttaa vaaran, mikäli ne vaurioituvat työkalun käytön seurauksena.
5. Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Epäjärjestysessä olevat ja pimeät alueet altistavat onnettamuksille.
6. Työkohteessa voi olla paikallisia melurajoituksia, joita on noudatettava huolehtimalla, ettei melutaso ylitä sallittua raja-arvoa. Joissakin tapauksissa melun kulkeutuminen on estettävä verhoilla.

#### **Pölyn ja poistoilman aiheuttamat vaarat**

1. Tarkista aina ympäristö. Työkalusta poistuva ilma voi puhaltaa pölyä tai esineitä sekä osua käyttäjään ja/tai sisullisiin.
2. Ohjaa poistuva ilma siten, että se ei nostata pölyä ilmaan, jos ympäristössä on paljon pölyä.
3. Jos työskentelyalueelle joutuu pölyä tai vieraata aineksia, vähennä päästöjä mahdollisimman tehokkaasti terveys- ja loukkaantumisriskien ehkäisemiseksi.

#### **Meluaavarat**

1. Suojaamaton altistus korkeille melutasolle voi aiheuttaa pysisvän, invalidisoivan kuulonmenetyksen ja muita ongelmia, kuten tinnitus (korvien soiminen, humina, vihellys tai suhina).
2. Arvioi meluaavarat työskentelyalueella ja toteuta vaadittavat toimenpiteet näiden vaarojen ehkäisemiseksi.
3. Vaarojen ehkäisessä tarvittavia toimenpiteitä voivat olla esimerkiksi vaimennusmateriaalit, joilla estetään työkappaleiden ”soiminen”.
4. Käytä asianmukaisia kuulosojaaimia.
5. Käytä ja huolla työkalua näiden ohjeiden mukaisesti, jotta melutaso pysyy mahdollisimman alhaisena.
6. Toteuta melua vaimentavia toimenpiteitä, kuten työkappaleiden asettaminen melua vaimentavalle alustalle.

#### **Värinävaarat**

1. Käytön aikaiset värinäpäästöt riippuvat tarttuvaimasta, kontaktipaineesta, työskentelysuunnasta, energialähteestä sääöstä, työkappaleesta ja työkappaleen tuesta. Arvioi värinävaarat ja toteuta vaadittavat toimenpiteet näiden vaarojen ehkäisemiseksi.
2. Altistuminen värinäälle voi vahingoittaa käsien ja käsivarsien hermoja ja verisuonia invalidisovasti.
3. Käytä lämpimpiä vaatteita, kun työskentelet kylmissä

- oloisuheteissa, ja pidä käties lämpiminä ja kuivina.
- Jos havaitset sormissasi tai käsisäsi puutumista, pistelyä, kipua tai ihmisenemistä, pyydä valtuutetun työterveysammattilaisen arviota työskentelyn liitynen.
  - Käytä ja huolla työkalua näiden ohjeiden mukaisesti, jotta värinätaiso pysyy mahdollisimman alhaisena.
  - Tartu työkaluun kevyeillä mutta varmalla otteella, koska värinästä aiheutuvat vaarat ovat tavallisesti suuremmat, kun tartuntavaimo on suurempi.
- Paineilmatyökaluja koskevia lisävaroitukset**
- Paineilma voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
  - Sulje aina paineelman syöttö ja irrota työkalu paineilmalähteestä, kun sitä ei käytetä.
  - Irrota työkalu aina paineilmalähteestä, ennen kuin vahdat lisävarusteita, teet säättöjä ja/tai korjausia tai vahdat työskentelypaikkaa.
  - Pidä sormet poissa laukaisimelta, kun et käytä työkalua ja kun vahdat käyttöasentoa.
  - Älä koskaan kohdista paineilmamaa itseäsi tai muita henkilöitä kohti.
  - Letkun piiskaliike voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon. Tarkista letkut ja liitännät aina vaurioiden ja löysän kiristyksen varalta.
  - Älä koskaan kannaa paineilmatyökalua letkusta käsin.
  - Älä koskaan vedä paineilmatyökalua letkusta käsin.
  - Älä ylitä suurinta salittua käyttöpainetta, kun käytät paineilmatyökaluja.
  - Paineilmatyökalujen energianlähteenä tulisi käyttää vain paineilmaa, jonka paine on säädetty mahdollisimman alhaiselle prosessin edellytyksellä tasolle elkhäistäksesi syntyvä melua ja värinäjä sekä kulumista.
  - Happea tai palavia kaasuja ei saa käyttää paineilmatyökaluissa, sillä ne aiheuttavat tulipalo- ja räjähdyssyaran.
  - Ole varovainen käyttäessäsi paineilmatyökaluja, sillä työkalu voi jäähtyä, mikä hankaloittaa tarttumista ja hallintaa.



## TÄYTÖ

- Irrota työkalu paineilmasta. (**Figure 3**)
- Aseta naularivi säiliön takaossaan. Siirrä syöttöläitettä taaksepäin ja vapauta se. (**Figure 4**)
- Käytä vain suosittelulta sinkilöitä (katso tekniset tiedot).
- Käytööhjehen mukaiset työkalu ja kiinnittimet tulisi nähdä yhtenä turvallisuusjärjestelmän muodostamana kokonaisuutena.

## TYÖKALUN KÄYTÖ

- Varmista, että työkalua ei ole suunnattu itseäsi tai muita kohden, ja kytke paineilma työkaluun. (**Figure 1**)
- Työkaluja on käytettävä alhaisimmissa käyttötarkoituksissa sopivalla paineella. Tämä vähentää melutasoa, osien kulumista ja energiankulutusta.
- Paina työkalun nokka työstettävään esineeseen ja kiinnitä sinkilät painamalla liipaisinta. (**Figure 5**)
- Säädä sinkilöiden kiinnittämiseen tarvittavaa vähimmäispainetta. Kokeile sitten kiinnittämistä alhaisimmissa paineella.
- Naulan syytyden säättäminen:
  - Irrota työkalu paineilmasta. (**Figure 2**)
  - Säädä syytyttää säätöpyörää käänämällä.
  - Kytke työkalu takaisin paineilmaan ja kokeile sen

## Käyttöö. (**Figure 6**)

- Poistoilman suuntaa voi muuttaa käänämällä ohjainta. (**Figure 7**)
- Tarkista, onko kiinnitin työntynyt työkappaleeseen vaativusten mukaisesti.
  - jos kiinnitin työntyy esiihin, lisää ilmanpainetta 0,5 baarin askelin ja tarkista tulos jokaisen säädön jälkeen;
  - jos kiinnitin työntyy liian syvälle, vähennä ilmanpainetta 0,5 baarin askelin, kunnes haluttu loppitulo saavutetaan.
- Pyri aina työskentelemään mahdollisimman alhaisella ilmanpaineella.
- Pidä työkalusta kiinni työskentelyn aikana siten, ettet loukkaa päättäisi tai kehoasi mahdollisen rekyylin sekä energiansyö töissä tapahtuvien katkosten tai hankalien työasentojen seuraukseen.
- Naulain on irrotettava paineilmaverkosta paikasta toiseen siirryttäessä, erityisesti jos käytetään tikkatai kun työskentelyasento poikkeaa tavallisesta liikkumisen aikana.
- Kanna nauhainta työpäikällä aina vain kahvasta kiinni pitäen, äläkä koskaan pidä laukaisinta painettuna.
- Huomioi aina työskentelyolosuhteet. Naulat voivat läpäistä ohuet työkappaleet. Työkappaleiden kulmissa ja reunilla työskennellessä ne voivat sinkoutua pois ja aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Käytä työkalun turvallisuutta parantavia suojarusteita, kuten kuulosuojaimia ja suojalaseja.
- Laukaisin ja laukaisuvarmistin on aktivoitava jokaisella nauhaustoimenpiteellä. Aktivoitijärjestyskellä ei ole merkitystä. Toistuvassa naulamisessa riittää, että laukaisinta pidetään jatkuvasti painettuna ja laukaisu suoritetaan tämän jälkeen aktivoimalla laukaisuvarmistin, tai pääinvastoin.
- Vältä laukaisemasta työkalua, jos makasiini on tyhjä.
- Viallinen tai väärin toimiva työkalu on välittömästi irrotettava paineilmalähteestä ja toimitettava ammattilaiseen tarkastettavaksi.
- Kytke työkalu irti paineilmalähteestä, kun työskentelyyn tulee pidempia taukoja sekä työvuoron päättäeksi. Suosittelemme myös tyhjentämään lippaan.
- Työkalun paineilmalähteenä ja letkut on suojattava kontaminaatiolta. Jos työkalun sisälle pääsee isokokoisia pölyhiukkasia, lastuja, hiiekkaa tms., työkalu ja liitännät vaurioituvat ja alkavat vuotaa.

## PAINEILMAJÄRJESTELMÄ

- Työkalun oikea toiminta edellyttää riittävää määrää suodattettua, kuivaa < ja voideltua > paineilmaa.
- Jos paineilmalinjaan paine ylittää naulaimen enimmäispaineen, työkalun syöttölinjaan on lisäksi asennettava paineenalennusventtiili ja sen jälkeen ylipaineventtiili.
- Liitä naulaintyökalu paineilmalähteeseen sopivalla paineletkulla, joka on varustettu pikaliittimillä. (**Figure 1**)
- Paineilmalähteen paineentuotto ja suorituskyky (tilavuusvirta) on mitoitettava asianmukaisesti odottettavan kulutustarpeen mukaan. Linjan (putket ja letkut) kokonaispituuteen nähden alimitoitutetut osat aiheuttavat paineen putoamisen ja ylikuormittavat kompressoriin.
- Kiinteästi asennettujen paineilmaputkiston

sisähalkaisijan on oltava vähintään 19 mm, ja halkaisijaa on suurennettava, jos putkivedot ovat pitkät tai jos järjestelmällä on useita käyttäjiä.

6. Paineilmaputkistot on asennettava siten, että putkistossa on jatkuva kaato (korkeimman kohdan on oltava kompressorioriin pään.) Linjan matalampiin osiin on asennettava helposti käytettäväissä olevat vedenerottimet.
7. Käyttäjille johdettavat haarat on liittäävä putkistoon yläpuolelta.
8. Naulointyökalujen liitäntäpisteisiin on asennettava paineilmalaukku (suodatin/vedenerotin/votelululaite).
9. Voitelulaitteet on tarkistettava päivittäin, ja tarvittaessa niihin on lisätävä suosittelua öljylauatua (katso TEKNISET TIEDOT). Jos käytössä on yli 10 m:n pituisia letkuja, työkalun asiamukaisista voiteluista ei voida taata. Tästä syystä on suositeltavaa lisätä työkalun ilmansyöttöäkosta 2–5 tippaa (työkalun kuormituksesta riippuen) suosittelua öljyä (katso TEKNISET TIEDOT), tai voitelulaitte on liittäävä suoraan naulaimen.

### VIANMÄÄRITYS JA HUOLTO

1. Jos sinkilät jumittuvat, irrota työkalu paineilmasta. (**Figure 2**)
2. Vedä järjestelmän nokkaa taaksepäin, vapauta se ja poista jäljellä oleva nauraliri. (**Figure 8**)
3. Vapauta etulevyn lukitus ja avaa tehtävälevy. (**Figure 9**) Irrota jumittunut naula, sulje luukku ja lukiutse se. (**Figure 10**)

### HUOLTO:

1. Tarkista päivittäin, että turvasalpa ja liipaisin liikkuvat

esteettä. Varmista ennen tarkistusta, että työkalu on irrotettu paineilmasta. (**Figure 11**)

2. Kaikkin ruuvien on oltava tiukasti kiristettyjä. Jos ruuvit ovat löystyneet, työkalun käyttö ei ole turvallista ja sen osat voivat rikkoutua. (**Figure 3**)
3. Ruiskuta ilma-aukkoon kevyesti 2 tai 3 pisaraa öljyä. Käytä vain teknisissä tiedoissa mainittua öljyä. (**Figure 13**)
4. Pidä työkalu puhtaana. Pyhi se säännöllisesti kuivalla liinalla ja tarkista, onko siinä kuluneita osia. Estä säiliön liikkuvien osien kuluminen voitelemalla ne ajoittain. Älä käytä helposti sytyttypiä puhdistusaineita. Älä liota työkaluja äläkä käytä liuottimia, sillä ne voivat vahingoittaa työkalun O-renkaita ja muita arkoja osia. (**Figure 12**)
5. Käydä puhdasta, kuivaa ilmaa. Käytä kompressororia mielellänen työkalun liitäntää. Muut kuin tässä kuvatuut korjaukset on jättettävä koulutetun ammattilaisen tai valmistajan huollon tehtäväksi. (**Figure 14**)

### VARAOSALUETTELELO

Noudata paikallisia säädöksiä, kun hävität työkalun.

### PB161 Varosaluettelo (Figure 15)

Indeksi	Tuotekoodi	Kuvaus
A	5000163	Korjaussarja A PB161:lle
B	5000164	Korjaussarja B PB161:lle
C	5000165	Korjaussarja C PB161:lle
	5000166	Pehmuste (pussissa 5 kpl)

## GWOŹDZIARKA PNEUMATYCZNA PB161

Instrukcja obsługi - Tłumaczenie oryginału

PL

### DANE TECHNICZNE

Wielkość urządzenia	Wysokość	330 mm
	Długość	340 mm
	Szerokość	90 mm
	Waga bez gwoździa	2,25 kg
	Waga z najcięższymi gwoździami	2,38 kg
Wlot powietrza		1/4"
Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze admissible		8 bar
Ciśnienie robocze	Minimalne	5 bar
	Maksymalne	7 bar
Układ wykonawczy	Pojedynczy wystrzał sekwencyjny	
Zalecane elementy złączne	Rapid 32 : 32 -> 64 mm	
Wymiary gwoździa	Ø1,8 mm - 15Ga	
Pojemność zasobnika	100	
Zalecany olej pneumatyczny	Olej hydrauliczny ISO 46 lub odpowiednik	

Informacje dotyczące hałasu (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	niepewność	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	niepewność	2,5 dB
	LpC, szczytowe	118,8 dB
	niepewność	2,5 dB

Podane wartości są charakterystyczne dla urządzenia i nie dotyczą natężenia hałasu generowanego w miejscu użytkowania. Hałas w miejscu eksploatacji urządzenia zależy m.in. od środowiska roboczego, elementu wbijanego, jego podparcia oraz liczby uderzeń. Odpowiednie przygotowanie miejsca pracy umożliwia ograniczenie natężenia hałasu, na przykład poprzez umieszczenie elementu wbijanego na podporach dźwigokichlonnych.

Informacje dotyczące drgań (ISO 8662-11:1999)	Organia	4,43 m/s <sup>2</sup>
	niepewność	0,651 m/s <sup>2</sup>

Podana wartość jest charakterystyczna dla urządzenia i nie dotyczy oddziaływanego na układ dłoń-ramię w trakcie

jego eksploatacji. Każde oddziaływanie na układ dłoń-ramię podczas użytkowania urządzenia będzie zależne m.in. od siły uchwytu, siły nacisku kontaktowego, kierunku roboczego, regulacji źródła energii, elementu wbijanego i jego podparcia.

## SYMBOLE

Poniżej pokazano symbole zastosowane w urządzeniu. Przed użyciem upewnij się, że rozumiesz ich znaczenie.



Przeczytaj uważnie etykiety narzędzi i instrukcję obsługi. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń może spowodować poważne obrażenia ciała.



Operatorzy i inne osoby w miejscu pracy muszą nosić odporną na uderzenia ochronę oczu z osłonami bocznymi.



Operatorzy i inne osoby w miejscu pracy powinny nosić słuchawki ochronne.



Nie należy używać narzędzia podczas pracy na wagach, schodach lub rusztowaniach, drabinach lub innych podobnych konstrukcjach, podczas zamknięcia pudel i skrzyni, podczas instalacji systemu bezpieczeństwa transportu, np. w pojazdach lub wagonach.



W żadnym przypadku jako źródła zasilania dla urządzenia nie należy stosować tlenu, dwutlenku węgla ani żadnego gazu z butli.

## OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. W celu zapewnienia osobistego bezpieczeństwa oraz prawidłowej obsługi i konserwacji narzędzia, należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.
2. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość.
3. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku profesjonalnego. Nie należy używać go do innych celów. Nie jest przeznaczone do bezpośredniego wbijania elementów łączących na twardej powierzchni, takiej jak stal i beton.
4. Użytkownik powinien ocenić konkretne zagrożenia wynikające z każdego zastosowania.
5. Jakiekolwiek użycie poza przeznaczeniem tego narzędzia jest zabronione. Narzędzia do wbijania łączników z ciągłym uruchamianiem wystrzału kontaktowego lub uruchamianiem wystrzału kontaktowego mogą być stosowane wyłącznie do zastosowań produkcyjnych.
6. Należy trzymać palce z daleko, gdy nie używa się urządzenia lub gdy zmienia się miejsce pracy.
7. Różnorodne zagrożenia. Przed podłączeniem, odłączeniem, załadowaniem, obsługą, konserwacją, wymianą akcesoriów lub pracą w pobliżu narzędzia



należy przeczytać ze zrozumieniem instrukcję. Nieprzestrzeganie tego może spowodować poważne obrażenia ciała.

8. Trzymaj wszystkie części ciała, m.in. ręce i nogi, z dala od kierunku strzału i upewni się, że element łączący nie może dostać się do części ciała.
9. Podczas używania narzędzia należy pamiętać, że element łączający może się odkształcić i spowodować obrażenia ciała.
10. Trzymaj narzędzie mocno i przygotuj się na odrut.
11. Z urządzenia mogą korzystać jedynie technicznie wykwalifikowani operatorzy.
12. Nie należy modyfikować urządzenia. Modyfikacje mogą zmniejszyć skuteczność środków bezpieczeństwa i zwiększyć ryzyko dla operatora i/lub osoby postronnej.
13. Nie należy wyrzucać instrukcji obsługi.
14. Nie używaj narzędzi, jeśli jest uszkodzone.
15. Zachowaj ostrożność podczas obchodzenia się z elementami mocującymi, zwłaszcza podczas załadunku i rozładunku, ponieważ elementy te mają ostre punkty, które mogą spowodować obrażenia.
16. Zawsze sprawdzaj urządzenie przed użyciem pod kątem pięknietych, złe połączonych lub zużytych części.
17. Nie odchodź za daleko. Używaj wyłącznie w bezpiecznych miejscach. Zawsze utrzymuj równowagę i mocno stój na nogach.
18. Trzymaj osoby postronne z daleka (podczas pracy w obszarze, w którym istnieje możliwość przejścia ludzi). Wyraźnie oznacz miejsce pracy.
19. Nigdy nie kieruj narzędziem na siebie ani na innych.
20. Nie należy opierać palca na spuście podczas podnoszenia narzędzia, poruszania się między obszarami roboczymi i pozycjami lub chodzenia, ponieważ spoczywający na spuście palec może prowadzić do niezamierzonego działania. W przypadku narzędzi z selektywnym uruchamianiem należy zawsze sprawdzić narzędzie przed użyciem, aby upewnić się, że wybrany został prawidłowy tryb pracy.
21. Noś tylko takie rękawice, które zapewniają odpowiednie wyczucie i bezpieczną kontrolę spustów i wszelkich urządzeń regulujących.
22. Podczas odkładania narzędzia, położ je na płaskiej powierzchni. Jeśli używasz haka dołączonego do narzędzia, powieść na nim narzędzie w stabilnej pozycji.
23. Nie działań pod wpływem alkoholu, narkotyków i innych substancji odurzających.
24. Nie należy używać narzędzia podczas pracy na wagach, schodach lub rusztowaniach, drabinach lub innych podobnych konstrukcjach, podczas zamknięcia pudel i skrzyni, podczas instalacji systemu bezpieczeństwa transportu, np. w pojazdach lub wagonach.



## Zagrożenia związane z nabojami

1. Narzędzie powinno być odłączone podczas rozładunku elementów łączących, dokonywania regulacji, usuwania zacięć lub wymiany akcesoriów.
2. Podczas pracy należy uważać, aby łączniki prawidłowo wnikały w materiał i nie były odchylone/odrzucone w kierunku operatora i/lub osób postronnych.
3. Podczas pracy zanieczyszczenia z przedmiotu obrabianego oraz systemu mocowania/układania mogą być usuwane.

- Podczas pracy z elektronarzędziami zawsze należy używać okularów ochronnych, aby chronić oczy przed urazami. Gogle muszą być zgodne z normą ANSI Z87.1 w USA, EN 166 w Europie lub AS/NZS 1336 w Australii/ Nowej Zelandii. W Australii/ Nowej Zelandii noszenie osłony twarzy w celu ochrony jest wymagane prawne. Obowiązkiem pracodawcy jest wyegzekwowanie użycia odpowiedniego wyposażenia ochronnego przez operatorów narzędzi i inne osoby w bezpośrednim obszarze pracy.
- Rzyko dla innych powinno być oceniane przez operatora.
- Należy uważać na narzędzia bez kontaktu z materiałem obrabianym, ponieważ mogą zostać przypadkowo zwolnione i spowodować obrażenia u operatora i/lub osoby postronnej.
- Upewnij się, że narzędzie jest zawsze bezpiecznie zamocowane na przedmiocie obrabianym i nie może się ześlizgnąć.
- Chron głowę i noś ochronę słuchu, aby chronić uszy przed hałasem. Noś również lekką, ale nie luźną odzież. Rękawy powinny być zapięte na guzik lub zawinięte. Nie należy nosić krawata.



### Zagrożenia podczas użytkowania

- Trzymaj urządzenie prawidłowo: bądź przygotowany do przeciwdziałania nagłym i normalnym ruchom, takim jak odrut.
- Utrzymuj zrównoważoną pozycję ciała i zabezpiecz stopy.
- Należy stosować odpowiednie okulary ochronne oraz zalecane rękawice i odzież ochronną.
- Należy nosić odpowiednią ochronę słuchu.
- Używaj właściwego źródła energii zgodnie z instrukcją obsługi.
- Nie należy używać narzędzi na ruchomych platformach lub z tyłu ciężarówek. Nagły ruch platformy może spowodować utratę kontroli nad narzędziem i obrażenia ciała.
- Należy zawsze zakładać, że narzędzie zawiera elementy łączące.
- Nie należy spieszyć się z pracą, ani używać siły. Należy ostrożnie obchodzić się z narzędziem.
- Uważaj na stopy i utrzymuj równowagę pracując z narzędziem. Upewnij się, że nie ma nikogo poniżej podczas pracy na wysokości oraz zabezpiecz przewód, aby zapobiec niebezpieczeństwstwu w przypadku nagłego szarpienia lub złapania.
- Na dachach i innych wysokich miejscach przesuwaj elementy łączące do przodu. Łatwo stracić równowagę, gdy przesuwa się elementy łączące do tyłu. Podczas wbijania elementów łączących na powierzchniach prostopadnych należy pracować od góry do dołu. W ten sposób można wykonywać pracę z mniejszym zmęczeniem.
- Łącznik może zostać wygięty lub narzędzie może się zaciąć, jeśli jeden łącznik omylkowo zostanie nałożony na drugi lub zostanie wbity w sęk. Łącznik może zostać odrzucony i może uderzyć kogoś innego lub samo narzędzie może reagować niebezpiecznie. Ostrożnie umieszczaj elementy łączące.
- Nie pozostawiaj naładowanego narzędzia lub kompresora powietrza przez dłuższy czas na słońcu.

Upewnij się, że kurz, piasek, wióry i ciała obce nie dostaną się do narzędzia w miejscu, w którym się znajduje.

- Nigdy nie próbuj wbijać łączników zarówno do wewnętrz, jak i od zewnątrz jednocześnie. Elementy łączące mogą się przebić i/lub odlecieć, stwarzając poważne zagrożenie.

### Zagrożenia związane z powtarzającymi się ruchami

- Podczas używania narzędzia przez dłuższy czas operator może odczuwać dyskomfort w dloniach, ramionach, barkach, szyi lub innych częściach ciała.
- Podczas pracy operator powinien przyjąć odpowiednią, ale ergonomiczną postawę. Utrzymuj równowagę i unikaj niewygodnej i niezrównoważonej postawy.
- Jeśli u operatora pojawią się objawy, takie jak uporczywy lub powtarzający się dyskomfort, ból, mrowienie, drętwienie, uczucie pieczenia lub sztywność, nie należy ignorować takich sygnałów ostrzegawczych. Operator powinien skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem służby zdrowia, w celu omówienia ogólnych działań.
- Długotrwałe używanie narzędzia może powodować powtarzające obrażenia powstające w wyniku odrutu urządzenia.
- Aby uniknąć powtarzających się obrażeń, operator nie powinien sięgać zbyt daleko ani używać nadmiernej siły. Dodatkowo operator powinien odpoczywać, gdy poczuje zmęczenie.
- Należy przeprowadzić ocenę ryzyka dotyczącą zagrożeń związanych z powtarzanym ruchem. Powinna koncentrować się na zaburzeniach układu mięśniowo-szkieletowego i opierać się przede wszystkim na założeniu, że zmniejszenie zmęczenia skutecznie wpływa na zmniejszenie zaburzeń.

### Zagrożenia związane z akcesoriami i materiałami eksplotacyjnymi

- Przed wymianą akcesoriów bądź zmianami, takimi jak kontakt z obrabianym materiałem lub dokonaniem jakichkolwiek regulacji, należy odłączyć urządzenie od źródła energii, np. powietrza, gazu lub akumulatora, w zależności od przypadku.
- Należy stosować wyłącznie rozmiary i rodzaje akcesoriów dostarczane przez producenta.
- Należy stosować wyłącznie smary zalecane w niniejszej instrukcji.

### Zagrożenia w miejscu pracy

- Poślizgnięcia, potknienia i upadki są głównymi przyczynami obrażeń w miejscu pracy. Należy pamiętać o śliskich powierzchniach spowodowanych użyciem narzędzia, a także niebezpieczeństwie potknienia o przewód doprowadzający powietrze.
- Zachowaj szczególną ostrożność w nieznanym otoczeniu. Mogą występować dodatkowe zagrożenia, takie jak prąd i inne przewody zasilające.
- Narzędzie nie jest przeznaczone do użytku w miejscach zagrożonych wybuchem i nie jest odizolowane od kontaktu z energią elektryczną.
- Upewnij się, że nie ma kabli elektrycznych, rur gazowych itp., których uszkodzenie przy użyciu narzędzia, mogłyby spowodować zagrożenie.
- Miejsce pracy należy utrzymać w czystości i dobrze

- oświetlone. Zaświecone lub zaciemnione miejsca mogą być przyczyną wypadków.
- Mogą istnieć lokalne przepisy dotyczące hałasu, których należy przestrzegać, utrzymując poziom hałasu w określonych granicach. W niektórych przypadkach należy stosować zasłony w celu ograniczenia hałasu.
- ### Zagrożenia związane z pyłem i spalinami
- Zawsze sprawdzaj otoczenie. Powietrze wydostające się z narzędzi, może zawierać kurz lub przedmioty, które mogą uderzyć operatora i/lub osoby postronne.
  - Skieruj wydmuch tak, aby zmimimalizować zakłócenia w środowisku wypełnionym pyłem.
  - Jeśli pył lub przedmioty są emitowane w obszarze roboczym, należy jak najbardziej zmniejszyć emisję, aby zredukować zagrożenia dla zdrowia i ryzyko obrażeń.
- ### Zagrożenia związane z hałasem
- Niezabezpieczona ekspozycja na wysoki poziom hałasu może spowodować trwałej, upośledzający ubytek słuchu i inne problemy takie, jak szumy uszne (dzwoniowanie, brzęczenie, gwizdanie lub szumienie w uszach).
  - Należy przeprowadzić ocenę ryzyka w zakresie zagrożeń związanych z hałasem w miejscu pracy i wdrożyć odpowiednie środki kontroli tych zagrożeń.
  - Odpowiednie działania kontrolne w celu zmniejszenia ryzyka mogą obejmować np. użycie materiałów tłumiących, aby zapobiec "dzwonienniu" elementów roboczych.
  - Użyjaj odpowiedniej ochrony słuchu.
  - Należy obsługiwać i konserwować narzędzie zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji, aby zapobiec niepotrzebnemu wzrostowi poziomu hałasu.
  - Podejmij działania mające na celu redukcję hałasu, np. umieszczenie elementów obrabianych na wspornikach tłumiących dźwięk.

### Zagrożenia związane z vibracjami

- Emisja drgań zależy od siły chwytania, siły nacisku spustu, kierunku pracy, regulacji dopływu energii, przedmiotu obrabianego, podpory przedmiotu obrabianego. Należy przeprowadzić ocenę ryzyka związanej z vibracjami i wdrożyć odpowiednie środki kontroli tych zagrożeń.
- Narażenie na vibracje może spowodować uszkodzenie nerwów i układu krwionośnego rąk i ramion.
- Należy nosić ciepłą odzież podczas pracy w niskich temperaturach, trzymać ręce ciepłe i suche.
- Jeśli odczuwasz drżnięcie, mrowienie, ból lub wybielanie skóry palców i dloni, zwróć się o poradę do wykwalifikowanego specjalisty w dziedzinie medycyny pracy w zakresie ogólnych czynności.
- Należy obsługiwać i konserwować narzędzie zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji, aby zapobiec niepotrzebnemu wzrostowi poziomu vibracji.
- Należy trzymać urządzenie w lekkim, ale bezpiecznym uchwycie, ponieważ ryzyko związane z vibracjami jest zazwyczaj większe, gdy siła uchwytu jest większa.

### Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące narzędzi pneumatycznych

- Sprężone powietrze może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Zawsze należy odciąć dopływ powietrza i odłączyć narzędzie od dopływu powietrza, gdy nie jest używane.

- Zawsze należy odłączyć narzędzie od zasilania sprężonym powietrzem przed wymianą akcesoriów, regulacją i/lub naprawą, gdy urządzenie znajduje się poza obszarem roboczym lub znajduje się w innym miejscu.
- Trzymaj palce z dala od spustu gdy nie używasz urządzenia i gdy przechodzisz z jednej pozycji roboczej do drugiej.
- Nigdy nie kieruj sprężonego powietrza na siebie ani nikogo innego.
- Uderzanie przewodu może powodować poważne obrażenia. Zawsze sprawdzaj czy nie ma uszkodzonych przewodów lub złączek.
- Nigdy nie noś narzędzia pneumatycznego za przewód.
- Nigdy nie ciągnij narzędzia pneumatycznego za przewód.
- Podczas korzystania z narzędzia pneumatycznego nigdy nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia roboczego ps max.
- Narzędzia pneumatyczne powinny być zasilane wyłącznie sprężonym powietrzem o najniższym ciśnieniu wymaganym w procesie roboczym w celu zmniejszenia hałasu i drgań oraz zmimimalizowania zużycia.
- Stosowanie tlenu lub gazów palnych do obsługi narzędzi pneumatycznych stwarza zagrożenie pożarowe i wybuchowe.
- Zachowaj ostrożność podczas używania narzędzi pneumatycznych, ponieważ narzędzie może stać się zimne, wpływając na przyczepność i kontrolę.



### LĄDOWANIE

- Odłącz urządzenie od zasilania sprężonym powietrzem. (**Figure 3**)
- Wprowadzić taśmę gwoździ z tyłu magazynka. Przesunąć ślimaczek podajnika do tyłu i zwolnić go. (**Figure 4**)
- Stosować wyłącznie zalecane elementy złączne (zobacz dane techniczne).
- Narzędzie i elementy łączące podane w instrukcji obsługi należy traktować jako jeden system bezpieczeństwa.

### UŻYTKOWANIE NARZĘDZIA

- Trzymać urządzenie z dala od siebie i innych osób oraz podłączyć je do zasilania sprężonym powietrzem. (**Figure 1**)
- Urządzenie użytkuje się przy najniższym ciśnieniu niezbędnym do danego zastosowania. Zmniejsza to natężenie hałasu, zużycie części i energii.
- Dociśnąć kołkówkę narzędzia do elementu wbijanego, który ma być zamocowany, a następnie nacisnąć spust w celu uwolnienia szsywek. (**Figure 5**)
- Wyregulować minimalne ciśnienie, które jest niezbędne do wprowadzania elementów złącznych w materiał. Następnie wykonać kilka prób, rozpoczęjąc od najniższego ciśnienia.
- Regulacja głębokości wprowadzania gwoździa:
  - Odłączyć narzędzie od zasilania sprężonym powietrzem. (**Figure 2**)
  - Wyregulować głębokość poprzez obracanie pokrętła regulacyjnego,
  - Podłączyć ponownie narzędzie do zasilania

- sprężonym powietrzem i wykonać próbę. (**Figure 6**)  
 – Owiewkę można obracać, aby zmieniać kierunek wypływu powietrza. (**Figure 7**)
6. Sprawdź czy element mocujący został wbity w przedmiot obrabiany zgodnie z wymaganiami:  
 - jeżeli łącznik wystaje, należy zwiększać ciśnienie powietrza w krokach co 0,5 bara, sprawdzając wynik po każdej nowej regulacji;  
 - jeżeli łącznik został wbity zbyt mocno, należy zmniejszać ciśnienie powietrza w krokach co 0,5 bara, aż wynik będzie zadowalający.
  7. W każdym przypadku należy starać się pracować przy możliwie najniższym ciśnieniu powietrza.
  8. Należy trzymać narzędzię podczas pracy w taki sposób, aby nie doszło do obrażeń głowy lub ciała, w wyniku zakłucenia w dostawie energii lub w twardych obszarach w obrabianym przedmiocie.
  9. Narzędzie należy odłączyć od układu sprężonego powietrza w celu transportu, szczególnie tam, gdzie używane są drabiny lub gdy podczas ruchu przyjmowana jest nietypowa postawa ciała.
  10. Narzędzie należy przenosić w miejscu pracy używając wyłącznie uchwytu i nigdy przy włączonym spuście.
  11. Uwzględnij warunki w miejscu pracy. Elementy złączne mogą wniknąć w cienkie elementy lub zsuwać się z narożników i krawędzi elementów, narażając tym samym innych na niebezpieczeństwo.
  12. Dla osobistego bezpieczeństwa należy stosować środki ochrony oczu i słuchu.
  13. Spust i jazmo bezpieczeństwa muszą być uruchamiane przy każdej operacji, przy czym kolejność uruchamiania operacji nie jest określona. W przypadku powtarzających się czynności wbijania, wystarczy, gdy spust pozostanie włączony, a następnie zostanie uruchomione jazmo bezpieczeństwa, albo odwrotnie.
  14. Unikaj uruchamiania narzędzią gdy magazynek jest pusty.
  15. Uszkodzone lub nieprawidłowo działające narzędzie musi być natychmiast odłączone od zasilania sprężonym powietrzem i przekazane specjalistom do kontroli.
  16. W przypadku dłuższych przerw w pracy lub po zakończeniu zmiany roboczej należy odłączyć narzędzie od zasilania sprężonym powietrzem oraz zaleca się opróżnienie magazynku.
  17. Złącza i przewody doprowadzające sprężone powietrze należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami. Wnikiem gruboziarnistego pyłu, wiórów, piasku itp. może spowodować nieszczelność i uszkodzenia narzędzia i złączy.

## SYSTEM SPREŻONEGO POWIETRZA

1. Prawidłowe działanie narzędzia wymaga przerozszczepionego, suchego < i nasmarowanego > powietrza w odpowiednich ilościach.
2. Jeżeli ciśnienie powietrza w układzie przewodów przekracza maksymalne dopuszczalne ciśnienie narzędzia, w przewodzie zasilającym narzędzie, należy dodatkowo zamontować zawór redukcyjny, a następnie zawór bezpieczeństwa za nim.
3. Narzędzie należy podłączyć do źródła sprężonego powietrza za pomocą odpowiedniego przewodu ciśnieniowego wyposażonego w szybkozłączka. (**Figure 1**)

4. Kompresor powinien być odpowiednio zwymiarowany pod względem ciśnienia wyjściowego i wydajności (przepływu objętościowego) dla przewidywanego zużycia. Przekroje linii, które są zbyt małe w stosunku do długości linii (rury i przewody), a także przeciążenia sprężarki, mogą spowodować spadki ciśnienia.
5. Trwałe ułożone rurociągi sprężonego powietrza powinny mieć średnicę co najmniej 19mm i odpowiadającą jej dużą średnicę, w przypadku stosunkowo długich rurociągów lub wielu użytkowników.
6. Przewody sprężonego powietrza należy układać w taki sposób, aby tworzyły gradient (najwyższy punkt w kierunku do sprężarki). Łatwo dostępne separatory wody powinny być zamontowane w najniższych punktach.
7. Złącza dla użytkowników powinny być połączone z przewodami od góry.
8. Punkty podłączenia narzędzi powinny być wyposażone w urządzenie do serwisowania sprężonego powietrza (filtr/oddzielacz wody/olejarkę) bezpośrednio w punkcie połączenia.
9. Olejarki należy codziennie sprawdzać i w razie potrzeby uzupełniać zalecanym gatunkiem oleju (patrz DANE TECHNICZNE). W przypadku stosowania przewodów o długości ponad 10m, nie można zagwarantować doprowadzenia oleju do narzędzia. Dlatego zalecamy dodawanie od 2 do 5 kropli (w zależności od obciążenia narzędzia) rekomendowanego oleju (patrz DANE TECHNICZNE) poprzez wlot powietrza do narzędzia lub olejarkę przymocowaną bezpośrednio do narzędzia.

## USUWANIE USTEREK I KONSERWACJA

1. W przypadku zakleszczenia się szwyki odłączyć narzędzie od źródła zasilania. (**Figure 2**)
2. Odcignąć do tyłu układ końcówki strzałowej, zwolnić ją i wyjąć pozostałą taśmę. (**Figure 8**)
3. Odblokować przedni nosek i otworzyć nosek wykonawczy. (**Figure 9**) Usunąć zakleszczony gwóźdź, zamknąć i zablokować nosek. (**Figure 10**)

## KONSERWACJA:

1. Po odłączeniu narzędzia od zasilania sprężonym powietrzem przeprowadzić codzienną kontrolę w celu sprawdzenia swobody ruchu jazma bezpieczeństwa i spustu. (**Figure 11**)
2. Wszystkie wkręty powinny być pewnie umocowane. Poluzowane wkręty mogą doprowadzić do niebezpieczeństw i uszkodzenia części. (**Figure 3**)
3. Wprowadzić lekko 2 lub 3 krople oleju do wlotu powietrza. Stosować wyłącznie olej zalecaný w części dane techniczne. (**Figure 13**)
4. Utrzymywać urządzenie w czystości. Wycierać je regularnie suchą szmatką i sprawdzać pod kątem zużycia. Od czasu do czasu smarować ruchome części magazynku, aby zapobiegać ich zużyciu. Nie stosować łatwopalnych roztworów czyszczących. Nie namaczać w rozpuszczalnikach ani nie stosować rozpuszczalników, ponieważ mogą uszkadzać pierścienie typu o-rings i inne wrażliwe części narzędzia. (**Figure 12**)
5. Stosować czyste, suche powietrze. Preferuje się stosowanie zespołu przygotowania sprężonego powietrza po stronie dopływowej do przyłącza

urządzenia. Naprawy inne niż opisane w niniejszym dokumencie powinny być wykonywane wyłącznie przez przeszkolony, wykwalifikowany personel lub serwis obsługi pośredniczącej producenta. (Figure 14)

### LISTA CZEŚCI ZAMIENNYCH

Podczas utylizacji narzędzia należy przestrzegać lokalnych przepisów.

### PB161 Lista części zamiennych (Figure 15)

Indeks	Nr. Art.	Opis
A	5000163	Zestaw naprawczy A do PB161
B	5000164	Zestaw naprawczy B do PB161
C	5000165	Zestaw naprawczy C do PB161
	5000166	Podkładka ochronna (opakowanie 5 sztuk)

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГВОЗДЕЗАБИВАТЕЛЬ РВ161

Руководство по эксплуатации - перевод с оригинала



### ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Размеры	Высота	330 mm
	Длина	340 mm
	Ширина	90 mm
	Масса без гвоздей	2,25 kg
	Масса с самыми тяжелыми гвоздями	2,38 kg
Воздухоприемник	1/4"	
Максимально допустимое рабочее давление	8 bar	
Рабочее давление	Мин.	5 bar
	Макс.	7 bar
Система срабатывания	Одиночная последовательная активация	
Рекомендуемые крепежные элементы	Rapid 32 : 32 -> 64 mm	
Параметры гвоздей	Ø1,8 mm - 15Ga	
Вместимость магазина	100	
Рекомендуемое масло	Гидравлическое масло ISO 46 или эквивалент	
Информация по уровню шума (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	неопределенность	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	неопределенность	2,5 dB
	LpC, пик	118,8 dB
	неопределенность	2,5 dB

Данные значения являются техническими характеристиками инструмента и не соответствуют уровню шума, создаваемому на месте использования. Шум na месте использования инструмента зависит, к примеру, от рабочей среды, рабочего изделия, состояния опоры рабочего изделия и интенсивности операций. Оснастка рабочего места может способствовать снижению производимого шума, например, при использовании звукопоглощающей опорной поверхности.

Вибрация (ISO 8662-11:1999)	Вибрация	4,43 m/s <sup>2</sup>
	неопределенность	0,651 m/s <sup>2</sup>

Данное значение является технической характеристикой инструмента и не соответствует степени воздействия на руку оператора во время работы. Воздействие на руку оператора при использовании инструмента зависит, например, от усилия руки при держании инструмента, величины контактного давления, рабочего направления, изменения подаваемой мощности, рабочего изделия, опоры рабочего изделия.

### СИМВОЛЫ

Далее приведены символы, используемые на оборудовании. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Ознакомьтесь с маркировками инструмента и руководством по эксплуатации. Несоблюдение следующих предупреждений может привести к тяжелым травмам.



Операторы и другие лица на рабочем месте должны пользоваться противоударными защитными очками с боковыми щитками.



Операторы и другие лица на рабочем месте должны пользоваться средствами защиты органов слуха.



Не используйте инструмент, если вы находитесь на весах, лестнице или строительных лесах, лестницах-стремянках или подобных конструкциях, например, планкам крыши, при сбивании коробов или ящиков, при установке транспортных систем безопасности, например, на транспортных средствах и вагонетках.



Никогда не используйте в качестве источника энергии для этого инструмента кислород, угленистый газ или любой другой газ в баллонах.

## ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. С целью обеспечения личной безопасности и нормального функционирования инструмента перед началом работы с инструментом прочтите эту инструкцию по эксплуатации.
2. Сохраните все предупреждения и инструкции по эксплуатации на будущее.
3. Инструмент предназначен исключительно для профессионального использования. Не используйте его для каких-либо иных целей. Он не предназначен для закрепления крепежных деталей непосредственно на твердой поверхности, такой как сталь и бетон.
4. Пользователь должен оценить конкретные риски, которые присутствуют при каждом использовании.
5. Любое другое использование, кроме целевого использования данного инструмента, запрещено. Инструменты для забивания крепежных деталей с непрерывным контактным срабатыванием или контактным срабатыванием должны использоваться только в производственном процессе.
6. Не оставляйте пальцы на курковом выключателе, когда инструмент не используется и при перемещении его из одного рабочего положения в другое.
7. Множественные опасности. Прочтайте и убедитесь, что вы понимаете инструкции по технике безопасности перед подключением, отключением, загрузкой, эксплуатацией, обслуживанием, заменой принадлежностей или работой рядом с инструментом. Несоблюдение этого требования может привести к тяжелым травмам.
8. Держите все части тела, например, руки, ноги и т. п., подальше от направления выпуска и следите за тем, чтобы крепежная деталь не могла проникнуть сквозь рабочую деталь в части тела.
9. При использовании инструмента учтывайте, что крепежная деталь может изменить направление движения и стать причиной травмы.
10. Крепко держивайте инструмент и будьте готовы справиться с отдачей.
11. Для забивания крепежных деталей инструмент должны использовать только технически квалифицированные операторы.
12. Не модифицируйте инструмент для забивания крепежных деталей. Модификации могут снизить эффективность мер безопасности и увеличить риски для оператора и/или постороннего лица.
13. Не выбрасывайте инструкцию по эксплуатации.
14. Не используйте инструмент, если инструмент был поврежден.
15. Будьте осторожны при обращении с крепежными деталями, особенно при загрузке и разгрузке, так как крепежные детали имеют острые края, что может привести к травме.



16. Всегда проверяйте инструмент перед использованием на наличие сломанных, неправильно соединенных или изношенных деталей.
17. Не допускайте помех при работе. Используйте только в безопасном рабочем месте. Всегда обеспечивайте надежную опору и удерживайте равновесие.
18. Не допускайте присутствия посторонних лиц (при работе в местах, где существует вероятность прохода людей). Четко отметьте вашу рабочую зону.
19. Никогда не направляйте инструмент на себя или другое лицо.
20. Не кладите палец на курковый выключатель при поднятии инструмента, перемещении между рабочими зонами и местами или при ходьбе, так как положение пальца на курковый выключатель может привести к непреднамеренному срабатыванию. Для инструментов с селективной активацией всегда проверяйте инструмент перед использованием, чтобы убедиться, что выбран правильный режим.
21. Надевайте только перчатки, которые обеспечивают адекватные тактильные ощущения узлов управления и безопасное управление курковыми выключателями и любыми регулировочными устройствами
22. После завершения использования инструмента положите его на плоскую поверхность. Если вы используете крюк, которым оснащен инструмент, надежно закрепите инструмент на устойчивой поверхности.
23. Не работайте с инструментом, находясь под воздействием алкоголя, лекарств и т. д.
24. Не используйте инструмент, если вы находитесь на весях, лестницах или строительных лесах, лестницах-стремянках или подобных конструкциях, например, планках крыши, при сбивании коробов или ящиков, при установке транспортных систем безопасности, например, на транспортных средствах и вагонетках.



## Опасности, связанные с движущимися частями

1. Инструмент для забивания крепежных деталей при разгрузке, регулировке, устраниении замятий или смене принадлежностей должен быть отключен.
2. Во время работы следите за тем, чтобы крепежные детали правильным образом проникали в материал и не могли отклоняться/непреднамеренно выстреливаться в направлении оператора и/или посторонних лиц.
3. Во время работы с рабочей детали и системы крепления/сортировки может выбрасываться мусор.
4. При использовании электроинструментов всегда надевайте защитные очки, чтобы защитить глаза от травм. Защитные очки и защитный щиток должны соответствовать требованиям ANSI Z87.1 в США, EN 166 в Европе или AS/NZS 1336 в Австралии/Новой Зеландии. В Австралии/Новой Зеландии в соответствии с требованиями также необходимо носить защитную маску для лица. За обеспечение обязательного использования оператором и



- другими лицами в непосредственной близости к месту проведения работ соответствующего защитного оборудования отвечает работодатель
5. Риски для других лиц должен оценивать оператор.
  6. Будьте осторожны с инструментами без контакта с рабочей деталью, так как они могут непреднамеренно выстрелить и нанести травму оператору и/или постороннему лицу.
  7. Убедитесь, что инструмент всегда надежно закреплен на рабочей детали и не может соскользнуть.
  8. Используйте средства защиты органов слуха от шума и носите защитный головной убор. Носите легкую, но не свободную одежду. Рукава необходимо застегнуть или завернуть. Запрещается носить галстук.
- ### **Операционные опасности**
1. Держите инструмент правильно: будьте готовы противостоять таким обычным или внезапным движениям, как отдача.
  2. Обеспечьте сбалансированное положение тела и надежную опору.
  3. Следует использовать соответствующие защитные очки и рекомендованные соответствующие перчатки и защитную одежду.
  4. Должны использоваться соответствующие средства защиты органов слуха.
  5. Используйте правильный источник энергии, как указано в инструкции по эксплуатации.
  6. Не используйте инструмент на подвижных платформах или в нузовах грузовиков. Внезапное движение платформы может привести к потере контроля над инструментом и стать причиной травмы.
  7. Всегда помните, что инструмент содержит крепежные детали.
  8. Во время работы не спешите и не прикладывайте к инструменту чрезмерную силу. Обращайтесь с инструментом осторожно.
  9. Во время работы с инструментом необходимо обеспечить надежную опору и удерживать равновесие. Во время работы на возвышении убедитесь, что внизу нет людей, и закрепите воздушный шланг таким образом, чтобы избежать опасности в случае неожиданного толчка или рывка.
  10. Во время работы на крыше или в других высоко расположенных местах забивайте крепежные детали по мере своего продвижения вперед. Если забивать крепежные детали, двигаясь спиной вперед, можно легко потерять опору. В случае забивания крепежных деталей в вертикальную поверхность начинайте работу сверху и продвигайтесь вниз. Выполняя работу в таком порядке, вы будете меньше уставать.
  11. Если ошибочно забить одну крепежную деталь поверх другой или забить ее на месте сучка на деревесине, крепежная деталь может согнуться или может заклинить инструмент. Крепежная деталь может выплыть и травмировать постороннего человека, либо сам инструмент может опасно отскочить. Тщательно выбирайте место для забивания крепежных деталей.



12. Не оставляйте заряженный инструмент или воздушный компрессор под давлением на долгое время на солнце. Не допускайте попадания в инструмент в месте, где вы его оставляете, пыли, песка, стружки и посторонних предметов.
13. Никогда не пытайтесь забивать крепежные детали одновременно как изнутри, так и снаружи. Крепежные детали могут пробить рабочую поверхность и/или улететь, вызвав серьезную опасность.

### **Опасности, связанные с повторяющимися движениями**

1. При длительном использовании инструмента оператор может испытывать дискомфорт в руках, руках, плечах, шее или других частях тела.
2. При использовании инструмента оператор должен принять подходящее, но эргономичное положение. Обеспечьте надежную опору и избегайте неудобных или несбалансированных поз.
3. Если оператор испытывает такие симптомы, как постоянный или повторяющийся дискомфорт, боль, биение, ноющая боль, покалывание, онемение, ощущение жжения или скованность, не игнорируйте эти тревожные признаки. Оператор должен проконсультироваться с квалифицированным медицинским работником относительно общих действий.
4. Непрерывное использование инструмента может привести к травмам, вызванных повторяющимися движениями, из-за отдачи, создаваемой инструментом.
5. Во избежание травм, вызванных повторяющимися движениями, оператор не должен перегружаться или применять чрезмерную силу. Кроме того, при ощущении усталости оператор должен отдохнуть.
6. Проведите оценку риска опасностей от повторяющихся движений. Он должен ориентироваться на мышечно-сkeletalные расстройства и основываться преимущественно на предположении, что снижение усталости во время работы является эффективным для лечения расстройств.

### **Опасности, связанные со вспомогательными и расходными материалами**

1. Отключите подачу энергии на инструмент, например, воздуха, газа или аккумулятора, прежде чем менять/заменять принадлежности, такие как контакт рабочей детали, или выполнять какие-либо регулировки.
2. Используйте только те размеры и типы принадлежностей, которые предоставляются производителем.
3. Используйте только смазочные материалы, рекомендованные в этой инструкции по эксплуатации.

### **Опасности на рабочем месте**

1. Поскальзывание, спотыканье и падение являются основными причинами травм на рабочем месте. Остерегайтесь скользких поверхностей, вызванных использованием инструмента, а также опасностей спотыкания о шланг подачи воздуха.
2. В непривычной обстановке действуйте с дополнительной осторожностью. Могут существовать скрытые опасности, такие как

- электрические или иные линии коммуникаций.
- Этот инструмент не предназначен для использования в потенциально взрывоопасных средах и не является изолированным при контактировании с электричеством.
  - Убедитесь в отсутствии электрических кабелей, газовых труб и т. д., которые при использовании инструмента могут привести к опасности в случае повреждения.
  - Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Захламленное или темное рабочее место часто является причиной возникновения несчастных случаев.
  - Могут действовать местные нормативные положения, касающиеся шума, которые необходимо соблюдать, не превышая разрешенный уровень шума. В некоторых случаях для шумоподавления в пределах помещения, в котором выполняется работа, следует использовать ставни.

### **Опасности, связанные с пылью и выпуском газов**

- Перед использованием воздуходувки для удаления пыли обязательно убедитесь в отсутствии людей поблизости. На оператора и/или постороннее лицо могут попасть пыль и другие предметы, сдуваемые воздуходувкой.
- Направляйте выпускную трубу таким образом, чтобы минимизировать воздействие пыли в запыленной среде.
- Если пыль или другие предметы выбрасываются в рабочую зону, максимально уменьшите выбросы, чтобы снизить опасность для здоровья и риск получения травм.

### **Шумовые опасности**

- Воздействие высоких уровней шума в отсутствие средств защиты может привести к необратимым нарушениям, потере слуха и другим проблемам, таким как шум в ушах (звон, жужжание, свист или гул в ушах).
- Проведите оценку риска, касающегося опасностей шума в рабочей зоне, и примите соответствующие этим опасностям необходимые меры.
- Необходимые для снижения опасности меры могут включать такие действия, как демпфирование материалов, чтобы предотвратить «звук» рабочих деталей.
- Используйте соответствующие средства защиты органов слуха.
- Чтобы избежать ненужного увеличения уровня шума, эксплуатируйте и обслуживайте инструмент таким образом, как это рекомендовано в этих инструкциях.
- Примите меры по снижению шума, например, поместив рабочие детали на звукоизолирующие опоры.

### **Опасности, связанные с вибрацией**

- Уровень вибрации во время работы зависит от силы хвата, силы контактного давления, рабочего направления, регулировки подачи энергии, рабочей детали, опоры рабочей детали. Проведите оценку риска, касающегося опасностей вибрации, и примите соответствующие этим опасностям необходимые меры.

- Воздействие вибрации может привести к нарушению иннервации и кровоснабжения рук и кистей.
- При работе в холодных условиях носите теплую одежду, держите руки в тепле и сухости.
- Если вы ощущаете онемение, покалывание, боль или побледение кожи на пальцах или руках, обратитесь за медицинской помощью к квалифицированному специалисту по гигиене труда относительно общих рекомендаций.
- Чтобы избежать ненужного увеличения уровня вибрации, эксплуатируйте и обслуживайте инструмент таким образом, как это рекомендовано в этих инструкциях.
- Держите инструмент легким, но надежным хватом, потому что риск вибрации обычно выше, когда выше сила захвата.

### **Дополнительные предупреждения для пневматических инструментов**

- Сжатый воздух может привести к тяжелым травмам.
- Всегда отключайте подачу воздуха и отсоединяйте инструмент от системы подачи воздуха, когда он не используется.
- Всегда отсоединяйте инструмент от источника сжатого воздуха перед сменой принадлежностей, регулировкой и/или ремонтом, при перемещении из одной рабочей зоны в другую.
- Не оставляйте пальцы на курковом выключателе, когда инструмент не используется и при перемещении из одного рабочего положения в другое.
- Никогда не направляйте сжатый воздух на себя или кого-либо еще.
- Сплозание шланга со штуцера может привести к серьезным травмам. Всегда проверяйте, нет ли поврежденных или ослабленных шлангов или фитингов.
- Никогда не переносите пневматический инструмент, держась за шланг.
- Никогда не тяните пневматический инструмент, держась за шланг.
- При использовании пневматического инструмента не превышайте максимальное рабочее давление.
- Пневматические инструменты должны приводиться в действие только сжатым воздухом при минимальном давлении, необходимом для рабочего процесса, чтобы снизить шум и вибрацию и минимизировать износ.
- Использование кислорода или горючих газов для работы пневматических инструментов создает опасность пожара и взрыва.
- При использовании пневматических инструментов будьте внимательны, так как инструмент может стать холодным, что может повлиять на хват и способность его контролировать.

### **ЗАРЯДКА**

- Отсоедините инструмент от системы подачи воздуха. (**Figure 3**)
- Вставьте полоску гвоздей с задней стороны магазина. Отведите подающий механизм назад и



отпустите его. (**Figure 4**)

3. Используйте только рекомендуемые скобы (см. технические спецификации).
4. Инструмент и крепежные детали, указанные в инструкции по эксплуатации, должны рассматриваться в рамках общей системы безопасности агрегата.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Держа инструмент направленным в сторону от себя и окружающих, присоедините его к системе подачи воздуха. (**Figure 1**)
2. Инструмент следует использовать при самом малом давлении, достаточном для приведения его в действие. Это позволит свести к минимуму уровень шума, износ деталей и потребление энергии.
3. Прижмите наконечник пистолета к изделию, подлежащему соединению, и нажмите спусковую кнопку, чтобы произвести выстрел. (**Figure 5**)
4. Отрегулируйте минимальное давление, необходимое для того, чтобы крепежный элемент обеспечивал скрепление. После этого произведите несколько пробных выстрелов, начав с наименьшего давления.
5. Для регулирования глубины проникновения гвоздя:
  - Отсоедините инструмент от системы подачи воздуха, (**Figure 2**)
  - Отрегулируйте глубину проникновения, вращая регулировочное колесо,
  - Присоедините инструмент к системе подачи воздуха и продолжите испытания. (**Figure 6**)
  - Отражатель можно поворачивать для изменения направления отработавшего воздуха. (**Figure 7**)
6. Проверьте, была ли крепежная деталь забита в заготовку в соответствии с требованиями.
  - если крепеж выступает, увеличивайте давление воздуха с шагом 0,5 бар, проверяя результат после каждой новой регулировки;
  - если крепежный элемент забит на слишком большую глубину, уменьшайте давление воздуха с шагом 0,5 бар, пока результат не будет удовлетворительным.
7. В любом случае следует стараться работать при минимально возможном давлении воздуха.
8. Держите инструмент во время работы таким образом, чтобы не было травм головы или тела в случае возможной отдачи, вызванной перебоями в подаче энергии или жесткими местами рабочей детали.
9. Для транспортировки инструмент должен быть отсоединен от системы подачи сжатого воздуха, особенно при использовании лестницы или когда во время движения принимается необычное физическое положение.
10. Переносите инструмент для забивания крепежных деталей на рабочее место, используя только ручку, и никогда с курковым выключателем во включенном положении.
11. Учитывайте условия на рабочем месте. Крепежные детали могут проникать сквозь тонкие рабочие детали или соскальзывать с углов и краев рабочих деталей, и, таким образом, подвергать людей

опасности.

12. Для личной безопасности используйте защитные средства, такие как средства защиты органов слуха и защитные очки.
13. Курковый выключатель и защитный хомут должны приводиться в действие для каждой операции забивания, при этом порядок приведения их в действие не определен. Для повторяющихся операций забивания достаточно, чтобы курковый выключатель оставался активным и после этого активировался защитный хомут, или наоборот.
14. Избегайте срабатывания куркового выключателя инструмента, если магазин пуст.
15. Любой неисправный или неправильно работающий инструмент должен быть немедленно отсоединен от источника сжатого воздуха и передан специалисту для проверки.
16. В случае более продолжительных перерывов в работе или в конце рабочей смены отсоедините инструмент от источника сжатого воздуха и, как рекомендуется, опорожните магазин.
17. Соединения сжатого воздуха инструмента и шлангов должны быть защищены от загрязнения. Попадание крупной пыли, стружки, песка и т. д. приведет к утечкам и повреждению инструмента и муфт.

## СИСТЕМА ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

1. Для правильного функционирования инструмента для забивания крепежных деталей требуется фильтрованный, сухой < и с небольшим количеством смазки > сжатый воздух в достаточных количествах.
2. Если давление воздуха в системе трубок превышает максимально допустимое давление инструмента для забивания крепежных деталей, в линии подачи к инструменту дополнительно должен быть установлен редуционный клапан, за которым следует выходной предохранительный клапан.
3. Подключите инструмент для забивания крепежных деталей к источнику сжатого воздуха, используя подходящий шланг высокого давления, оснащенный быстроразъемными соединениями. (**Figure 1**)
4. Компрессорная установка должна иметь соответствующие характеристики по выходному давлению и производительности (объемного расхода) для ожидаемого расхода. Слишком малое сечение линии по отношению к длине линии (труб и шлангов), а также перегрузка компрессора приведут к падению давления.
5. Постоянно проложенные воздуховоды сжатого воздуха должны иметь внутренний диаметр не менее 19 мм и соответствующий больший диаметр, если речь идет о относительно длинных трубопроводах или нескольких пользователях.
6. Трубопроводы со сжатым воздухом должны быть проложены таким образом, чтобы образовался уклон (самая высокая точка относительно направления к компрессору). Легкодоступные водоотделители должны быть установлены в самых низких точках.
7. Соединения для пользователей должны присоединяться к воздуховодам сверху.

- Точки подключения инструментов для забивания крепежных деталей должны быть оснащены узлом обслуживания сжатого воздуха (фильтр/ водоотделитель/масленка) непосредственно в точке соединения.
- Масленки должны проверяться ежедневно и при необходимости в них доливается рекомендованный сорт масла (см. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ). При использовании шлангов длиной более 10 м подача масла к инструменту для забивания крепежных деталей не может быть гарантирована. Поэтому рекомендуется добавлять от 2 до 5 капель (в зависимости от загрузки инструмента для забивания крепежных деталей) рекомендованного масла (см. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ) через воздухозаборник инструмента или масленку, прикрепленную непосредственно к инструменту для забивания крепежных деталей.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Если произошло заклинивание, отключите пистолет от системы подачи воздуха. (**Figure 2**)
- Отведите рабочий наконечник назад, отпустите и удалите остаток полоски. (**Figure 8**)
- Отсоедините переднюю панель и откройте рабочую панель. (**Figure 9**) Извлеките заклинивший гвоздь, закройте панель и закрепите ее. (**Figure 10**)

### ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Пока инструмент отсоединен от системы подачи воздуха, производите ежедневный осмотр на предмет свободного движения предохранительного держателя и спусковой кнопки. (**Figure 11**)
- Все винты должны быть затянутыми. Ослабленные винты могут стать причиной опасности при эксплуатации и поломки деталей. (**Figure 3**)

- Добавьте 2-3 капли масла в воздухоприемник. Используйте только масло рекомендованное в технических характеристиках. (**Figure 13**)
- Содержите инструмент в чистоте. Протирайте его регулярно сухой тряпкой и осматривайте на предмет износа. Смазывайте движущиеся части магазина время от времени для предупреждения износа. Не используйте легковоспламеняемые чистящие составы.. Не используйте растворители, поскольку это может привести к повреждению уплотнительных колец и других деталей. (**Figure 12**)
- Используйте чистый и сухой воздух. По возможности используйте технологический аппарат для сжатого воздуха выше соединений инструмента. Ремонтные работы иные, нежели описанные здесь, должны осуществляться только обученным, квалифицированным персоналом или технической службой предприятия-изготовителя. (**Figure 14**)

## СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ

При утилизации инструмента соблюдайте местные правила.

### PB161 Список запчастей (**Figure 15**)

Index	Но. артикула	Описание
A	5000163	Ремонтный комплект А для PB161
B	5000164	Ремонтный комплект В для PB161
C	5000165	Ремонтный комплект С для PB161
	5000166	Защитная накладка (мешок 5 шт.)

# PNEUMAATILINE NAE LAPÜSTOL PB161

Kasutusjuhend - Originaali tõlge



### TEHNILISED NÄITAJAD

Tööriista mõõtmed	Kõrgus	330 mm
	Pikkus	340 mm
	Laius	90 mm
	Kaal ilma nältega	2,25 kg
	Kaal raskeimata nältega	2,38 kg
Õhu sisselase		1/4"
Maksimaalne lubatav tööröhk		8 bar
Tööröhk	Minimaalne	5 bar
	Maksimaalne	7 bar
Käivitamissüsteem	Ühekordne järistikune aktiveerimine	
Soovitatavad kinnitud	Rapid 32 : 32 -> 64 mm	

Naela mõõtmed	Ø1,8 mm - 15Ga												
Mahutavus	100												
Soovitatav pneumaatiline õli	Hüdroõli ISO 46 või võrdväärne												
Müra puudutav teave (EN 12549:1999)	<table> <tr> <td>LpA, 1s, d</td> <td>86,4 dB</td> </tr> <tr> <td>määramatus</td> <td>2,5 dB</td> </tr> <tr> <td>LwA, 1s, d</td> <td>99,4 dB</td> </tr> <tr> <td>määramatus</td> <td>2,5 dB</td> </tr> <tr> <td>LpC, tipp</td> <td>118,8 dB</td> </tr> <tr> <td>määramatus</td> <td>2,5 dB</td> </tr> </table>	LpA, 1s, d	86,4 dB	määramatus	2,5 dB	LwA, 1s, d	99,4 dB	määramatus	2,5 dB	LpC, tipp	118,8 dB	määramatus	2,5 dB
LpA, 1s, d	86,4 dB												
määramatus	2,5 dB												
LwA, 1s, d	99,4 dB												
määramatus	2,5 dB												
LpC, tipp	118,8 dB												
määramatus	2,5 dB												

Nimetatud väärtsused on tööriistale iseloomulikud väärtsused, mis ei iseloomusta kasutamisel tekkitav müra. Kasutamisel tekiv müra sõltub näiteks töökeskonnast, töödeldavast detailist, töödeldava detaili toest ning toimingute arvust. Töökoha planeering, näiteks töödeldava detaili asetamine heli summutavatele tugedele, võib samuti

aidata müratasemeid vähendada.

Vibratsiooni puudutav teave (ISO 8662-11:1999)	Vibratsioon määramatus	4,43 m/s <sup>2</sup>
		0,651 m/s <sup>2</sup>

Nimetatud värtus on tööristale iseloomulik värtus, mis ei iseloomustä kaelabale ja käivarrele avalduvat mõju tööriista kasutamisel. Mistahes kaelabale ja käivarrele avalduv mõju tööriista kasutamisel sõltub näiteks haardejõust, kontaktpinge jõust, töötamissuunast, toiteallika reguleerimisest, töödeldavast detailist ja selle toest.

## SÜMBOLID

Järgnevalt on esitatud seadmel kasutatud sümbolid. Veenduge enne kasutamist, et mõistate nende tähendust.



Lugege läbi tööriista sildid ja kasutusjuhend ning saage neist aru. Hoiatuste eiramine võib kaasa tuua raske kehavigastuse.



Kasutajad ja teised tööalal viibijad peavad kandma lõögikindlat silmakaitset külje kaitsmetega.



Kasutajad ja teised tööalal viibijad peavad kandma kuulmiskaitset.



Ärge kasutage seda tööriista, kui olete treppedelil, treplil või tellingutel, redelil või redellaadsel konstruktsioonil, nt katuseliistudel, karpe või kaste sulgedes, paigaldades transpordiohutussüsteeme nt sõidukitele ja vagunitele.



Ärge kunagi kasutage selle tööriista toiteallikana hapnikku, süsinkiodksiidi või muud balloonigaasi.



## ÜLDISED OHUTUSHOIATUSED

- Isikuohutuse tagamiseks ning tööriista korralikkuks käsitsemiseks ja hoolduseks lugege enne tööriista kasutamist see kasutusjuhend läbi.
- Hoidke kõik hoiatused ja juhisid alles hilisemaks ülevaatmiseks.
- See tööriist on ette nähtud ainult professionaalseks kasutuseks. Ärge kasutage seda ühelgi muul otstarbel. See pole ette nähtud kinnitusvahendite otseseks sisestamiseks kõvasse pinda, nagu teras ja tsement.
- Kasutaja peaks hindama iga konkreetse kasutusjuhuga kaasnevaid eririske.
- Seda tööriista on keelatud kasutada muuks kui ettenähtud otstarbek. Naelapüstoleid pidetõimelise kontakt-päästikuga või kontakt-päästikuga tuleb kasutada ainult tootmisrakendustes.
- Hoidke sõrmed päästikust eemal, kui te tööriista ei kasuta ja liigutage seda ühest tööasendist teise.
- Mitu ohtu. Lugege ohutusjuhised läbi ja saage neist

aru enne tööriista ühendamist, lahatamist, laadimist, kasutamist, hooldamist, selle tarvikute vahetamist või selle lähistel töötamist. Selle mitte tegemine võib põhjustada kehavigastusi.

- Hoidke kõik kehaosad, nagu käed, jalad jne eemal väljalaskesuunast, ning tagage, et naelapüstol ei saaks sisestada tööobjekti kehaosadesse.
- Olge tööriista kasutades teadlik, et naelapüstol võib kõrvale kalduda ja tekkitada vigastuse.
- Hoidke tööriista kindla haardega ja olge valmis tagasilöögiks.
- Naelapüstolit peaks kasutama ainult oskustega töötajad.
- Ärge muutke naelapüstolit. Muudatused võivad vähendada ohutusmeetmete tõhusust ja suurendada riske kasutajale ja/või kõrvalseisjale.
- Ärge kasutusjuhendit ära visake.
- Ärge kasutage tööriista, kui see on kahjustada saanud.
- Olge kinnitusvahendite käsitsemisel ettevaatlak, eriti nende laadimisel ja tühjakslaadimisel, sest kinnitusvahenditel on teravad otsad ja need võivad põhjustada vigastusi.
- Kontrollige alati enne tööriista kasutamist, et sellel poleks katkiseid, ühendamata või kulunud osi.
- Ärge üle pingutage. Kasutage ainult ohutus töökohas. Säilitage alati kindel jalgealune ja tasakaal.
- Hoidke kõrvalseisjad eemal (kui töötate ala, kus on töenäoline inimeste läbilikumine). Tähistage oma tööala selgelt.
- Ärge kunagi osutage tööriistaga enda või teiste suunast.
- Ärge hoidke sõrme päästikul, kui tööriista üles töstate, liigutage tööalade vahel või könnite, sest sõrme päästikul hoidmine võib põhjustada tahtmatu käivituse. Valikulise käivitusega tööristadel kontrollige alati enne kasutust, et oleks valitud õige režiim.
- Kasutage ainult kindaid, mis tagavad küllalдase tunnetuse ning päästikute ja kõigi reguleerimisseadmete ohutu kasutuse.
- Tööriista kõrvale pannes asetage see lamedale pinnale. Kui kasutate tööriista juures olevat haaki, haakige seade turvaliselt kindlale pinnale.
- Ärge käsitlege alkoholi-, narko- vms joobes.
- Ärge kasutage seda tööriista, kui olete treppedelil, treplil või tellingutel, redelil või redellaadsel konstruktsioonil, nt katuseliistudel, karpe või kaste sulgedes, paigaldades transpordiohutussüsteeme nt sõidukitele ja vagunitele.

## Väljapaiskumishodud

- Naelapüstol peab olema kinnitusvahendite väljalaadimisel, reguleerimisel, ummistustele kõrvaldamisel või tarvikute vahetamisel toitest lahatutud.
- Kasutamise ajal hoolitsege selle eest, et kinnitusvahendid siseneks materjal õigesti ja need ei saaks kõrvale kalduda kasutaja ja/või kõrvalseisjate pihta.
- Kasutamisel võib eralduda kinnitusvahendist ja kinnitus-/sortimissüsteemist jääke.
- Tööriistade kasutamisel kandke alati kaitseprille, et hoida silmi vigastuse eest. Prillid peavad vastama standarditele ANSI



Z87.1 USA-s, EN 166 Euroopas või AS/NZS 1336 Austraalias / Uus-Meremaal. Austraalias / Uus-Meremaal on ka seaduslik kohustus kanda näo kaitseks näokaitset. Tööandja on kohustatud nõudma tööriista kasutajat ja vahetua tööpiirkonnas olevatelt isikult solibliku kaitsevarustuse kasutamist.

5. Riski teistele hindab kasutaja.
6. Olge ettevaatlak, kui tööriist pole kokkupuutes tööobjektiga, sest selle saab tahtmatult käivitada, mis võib vigastada kasutajat ja/või körvalseisjat.
7. Tagage, et tööriist oleks alati ohutult tööobjekti vastas ega saaks libiseda.
8. Kandke kaitseks mürasaaste eest kuulmiskaitset ja peakaitset. Kandke ka kergeid, kuid mitte avaraaid rõivaaid. Käised peaksid olema kinni nõobitud või üles keeratud. Kaelasidet ei tohi kanda.



### Ohud käsitsemisel

1. Hoidke tööriista õigesti: olge valmis reageerima tavalistele või ootamatutele liikumistele, nagu tagasilöök.
2. Säilitage tasakaalustatud kehaasend ja kindel jalgealune.
3. Kasutada tuleb sobivaid kaitseprille ning soovitatavad on kohased kindad ja kaitserõivastus.
4. Kanda tuleb sobivat kuulmiskaitset.
5. Kasutage õiget toiteallikat, nagu kasutusjuhendis öpetatud.
6. Ärge kasutage tööriista liikuvatel alustel ega veokiklast. Aluse ootamatu liikumine võib pöhjustada kontrolli kaotuse tööriista üle ja pöhjustada önetuse.
7. Eeldage alati, et tööriist sisaldab kinnitusvahendeid.
8. Ärge kiirustage töötades ega suruge tööriista. Käsitsege tööriista ettevaatlilikult.
9. Jäljige oma jalgealust ja säilitage tööriistaga töötades tasakaal. Veenduge, et kõrgetes kohtades töötades poleks kedagi all ja kinnitage öhuvoolik ohu välitmiseks, kui tekib järsk sikutamine või haardumine.
10. Katutsel ja muudel kõrgetel kohtadel sisestage kinnitusvahendeid edasi liikudes. Kinnitusvahendite sisestamisel end tahapoole kallutades on hõlbus kaotada tasakaalu. Ristsuunalisse pinda kinnitusvahendeid sisestage töötage ülevalt alla. Sel moel saatte sisestamistöid teha end vähem väsitasedes.
11. Kinnitusvahend väändub või tööriist võib ummistuda, kui kogemata sisestatakse kinnitusvahendi teise kinnitusvahendi otsa või tabate puidu oksakohta. Kinnitusvahend võib pörkuda ja tabada kedagi või tööriist ise võib ohtlikult reageerida. Paigutage kinnitusvahendid hoolikalt.
12. Ärge jätke laetud tööriista või surve all öhukompressorit pikaks ajaks päikese kätte. Veenduge, et tolmi, liiv, liistud ja muud võörkehad ei siseneks tööriista kohas, kuhu selle jäätame.
13. Ärge kunagi sisestage kinnitusvahendeid samal ajal nii seest- kui ka väljastpoolt. Kinnitusvahendid võivad tungida läbi ja/või lennata minema, tekitudes tõsise ohu.

### Korduvate liigutuste ohud

1. Tööriista kasutamisel pikemat aega võib kasutajal tekida ebamugavustune kätes, õlgades, kaelas või muudes kehaosades.
2. Tööriista kasutades peaks kasutaja võtma sobiva, kuid

ergonomoilise asendi. Säilitage kindel algealune ja vältige ebamugavaid või tasakaalust väljas asendeid.

3. Kui kasutaja kogeb sümpтомeid, nagu püsim või korduv ebamugavus, valu, tuikamine, torkimine, tuimus, pöletustunne või jäikus, siis ärge neid hoitavaid märke eirake. Kasutaja peaks üldiste tegevuste suhtes konsulteerida kvalifitseeritud tervishoiutöötajaga.
4. Tööriista pidav kasutamine võib tööriista tagasilöögi töttu pöhjustada ülekoormusvigastuse.
5. Ülekoormusvigastuse vältimiseks ei tohiks kasutaja üle pingutada ega kasutada liigset jöudu. Lisaks peaks kasutaja väsimust tundes puhkepausi tegema.
6. Hinnake korduvate liigutuste ohtude riski. See peaks keskenduma lihas-skeleti häiretele ja peaks eelistatavalt põhinema eelduseil, et väsimuse vähendamine töötamisel aitab häireid vähendada.

### Tarvikute ja kuludetailide ohud

1. Lahutage enne tarvikute vahetamist/asendamist või mingite muudatustegemist tööriisti toiteallikast, nagu suruõhuvarustusest või akust.
2. Kasutage ainul tootja poolt tunnitud mõötu ja tüüpiperi.
3. Kasutage ainult selles kasutusjuhendis soovitatud määreid.

### Töökoha ohud

1. Libisemine, komistamine ja kukkumine on töötraumade olulised põhjused. Olge teadlik tööriista kasutamisel tekkivast libedast pinnast ja ka õhuvarustusliniga kaasnevast komistamisohust.
2. Võõras kohas tegutsege täiendava ettevaatusega. Võib esineda täiendavad ohud, nagu elektri- või muude tehnovõrkude liinid.
3. See tööriist pole ette nähtud kasutamiseks võimalikus plahvatusohituksesse keskkonnas ja see pole isoleeritud elektriga kokkupuute vastu.
4. Veenduge, et poleks elektrijuhtmeid, gaasitorusid vms, mis võiksid pöhjustada ohu, kui neid tööriista kasutamisel kahjustada.
5. Hoidke tööala puhas ja hästi valgustatud. Segamini ja valgustamata piirkondad kutsuvad esile önnetus.
6. Mira kohta võivad kehtida kohalikud määrused, mida tuleb järgida, hoides mõra ettenähtud piires. Teatud juhtumitel tuleks mõra summutamiseks kasutada kaitssime.

### Tolmu ja heitmete ohud

1. Kontrollige alati ümbruskonda. Tööriista heitöhk võib üles paista tolmu või esemeid, mis võivad tabada kasutajat ja/või körvalseisjaid.
2. Suunake heitöhk tolmuses keskkonnas nii, et see minimeeriks tolmusaaste.
3. Kui tööalasse paisatakse tolmu või objekte, vähendage võimalikult heitmeid, et vähendada ohte tervisele ja vigastuse riski.

### Müraohud

1. Kaitsevahenditeta kokkupuude tugeva müraga võib pöhjustada püsiva, invalidistava kuulmiskaotuse ja muid probleeme, nagu tinnitus (helin, sumin, vilin või surin körvus).
2. Hinnake tööpiirkonnas müraohtude riski ja rakendage nende ohtude vastu kohased abinõud.
3. Kohased abinõud riski vähendamiseks võivad olla tegevused, nagu summutavad materjalid, mis takistavad tööobjektide „helisemist“.

- Kasutage sobivat kuulmiskaitset.
- Käsitsege ja hooldage tööriista nii, nagu selles kasutusjuhendis soovitatud, et vältida mürataseme tarbetut tõusu.
- Rakendage müravähendusmeetmeid, näiteks tööobjektide asetamine heli summutavatele tugedele.

### Vibratsiooni ohud

- Vibratsiooniheide käsitsemisel sõltub haardejõust, kontakturvest, töötamissuunast, toiteallika seadistusest, tööobjektist, tööobjekti tugedest. Hinnake tööpiirkonnas vibratsiooniohtude riski ja rakendage nende ohtude vastu kohased abiõud.
- Vibratsioon võib põhjustada närvide ning labakäe ja käsitevareverarustuse invalidistavaid vigastusi.
- Külmades tingimustes töötades kandke sooje riideid, hoidke käed soojad ja kuivad.
- Kui tunnete tuumust, torkimist, valu või teie sõrmede või käte nahg valgeneb, siis pöörduge üldiste tegevuste kohalt kvalifitseeritud töötervishoiutöötaja poole.
- Käsitsege ja hooldage tööriista nii, nagu selles kasutusjuhendis soovitatud, et vältida vibratsioonitaseme tarbetut tõusu.
- Hoidke tööriista kerge, kuid kindla haardega, sest vibratsiooni oht on tavaiselt suurem, kui haare on tugevan.

### Pneumaatiliste tööriistade täiendavad hoiatused

- Suruöhk võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
- Sulgege alati öhuvarustus ja lahutage tööriist öhuvarustusest, kui see pole kasutuses.
- Lahutage enne tarvikute vahetamist, seadistamist ja/või remontimist, tööpiirkonnast teise alasse teisaldamist tööriisti alati suruöhuvarustusest.
- Hoidke sõrmed päästikust eemal, kui te tööriista ei kasuta ja liigutate ühest tööasendist teise.
- Ärge kunagi suunake suruöhku enda ega kellegi teise poolle.
- Voolikülök võib põhjustada raskeid vigastusi. Kontrollige alati, et voolikud ega torud poleks lahti ega kahjustatud.
- Ärge kunagi kandke pneumaatilist tööriista voolikutpidi.
- Ärge kunagi vedage pneumaatilist tööriista voolikutpidi.
- Ärge ületage pneumaatiliste tööriistade kasutamisel maksimaalsest tööröhku ps max.
- Pneumaatilisi tööriistu tuleks toita ainult suruöhuga minimaalsel tööprotsessil nõutaval rõhul, et vähendada mura ja vibratsiooni ning minimeerida kulumist.
- Hapniku või plahvatusohlike gaaside kasutamine pneumaatiliste tööriistade käsitsemisel tekibat tulekahju- ja plahvatusohu.
- Olge pneumaatiliste tööriistade kasutamisel ettevaatlik, sest tööriist võib muutuda külmaks, mis mõjutab käeshoidmist ja käsitsemist.



### LAADIMINE

- Ühendage tööriist suruöhuallikale küljest lahti. (**Figure 3**)
- Sisestage naelariiba salve tagaossa. Libistage toitelukk tahapoole ja vabastage see. (**Figure 4**)
- Kasutage ainult soovitatud kinniteid (vaadake tehnilisi näitajaid).
- Tööriista ja kasutusjuhendis nimetatud kinnitusvahendeid tuleb käsitleda ühise

ohutussüsteemina.

### TÖÖRIISTA KASUTAMINE

- Suunake tööriist endast ja teistest inimestest eemale ja ühendage suruöhuallikaga. (**Figure 1**)
- Tööriistasid tuleks kasutada kasutamiseks vajaliku köige madalamra rõhuga. See vähendab mürataset, osade kulumist ja energiakulu.
- Suruge tööriista otsik kinnitatavale detailile ja vajutage klambrite sisestamiseks päästikut. (**Figure 5**)
- Määraige minimaalne rõhk, mis on kinnitatavale läbistava jõu andmiseks vajalik. Seejärel sooritage mõned proovilaasud, alustades madalama rõhuga.
- Naela läbistamissügavuse reguleerimiseks:
  - ühendage tööriist suruöhuallikale küljest lahti; (**Figure 2**)
  - reguleerige läbistamissügavust reguleerimisratthadeeramisega;
  - ühendage tööriist uuesti suruöhuallikaga ja sooritage proovilaasud. (**Figure 6**)
  - Väljalaskeõhu suuna muutmiseks saab deflektorit pöörata. (**Figure 7**)
- Kontrollige, kas kinnitusvahend on sisestatud tööobjektvi vastavalt nõuetele.
  - Kui kinnitusvahend ulatub välja, siis suurendage öhuröhku sammuga 0,5 bar, kontrollides tulemust pärast iga seadistust;
  - Kui kinnitusvahend sisestatakse liiga sügavale, vähendage öhuröhku sammuga 0,5 bar, kuni tulemus on rahulik.
- Peaksite püüdma igal juul töötada madalaima võimaliku öhuröhuga.
- Hoidke tööriista töötoimingu ajal nii, et peale või kehale ei saaks tekki vigastusi võimalikul tagasisõigi korral toitekatkestuse või tööobjektis oleva kõva koha tööttu.
- Tööriist tuleb transpordiks suruöhushüsteemist lahutada, eriti redelitele kasutamisel või siis, kui teisaldamisel tuleb kasutada ebatavalist kehaasendit.
- Kandke naelapüstolist töökohal ainult käepidet kasutades ja mitte kunagi aktiveeritud päästikuga.
- Arvestage töökoha tingimusi. Kinnitusvahendid võivad läbistada öhukesi tööobjekte või libiseda tööobjektide nurkadel ja servadel, seades nii inimese ohtu.
- Isikuohutuseks kasutage kaitsevarustust, nagu kuulmis- ja silmakaitsse.
- Päästik ja ohutusrüü peavad igaks sisestamistoiminguks olema aktiveeritud, aktiveerimisjärkorral pole vahet. Korduvateks sisestamistoiminguteks piisab sellest, kui päästik jäab aktiveeritakse ja ohutusrüü aktiveeritakse seejärel või vastupidi.
- Hoiduge tööriista käivitamast, kui salv on tühi.
- Defektne või ebasobivalt töötav tööriist tuleb kohe lahutada suruöhuvarustusest ja anda ülevaatamiseks asjatundjale.
- Pikemate tööpauside või vahetuse lõpu puhul lahutage tööriist suruöhuvarustusest ja on soovitatav tühjendada salv.
- Tööriista suruöhühendused ja voolikud peaksid olema kaitstud saaste eest. Jämeda tolmu, laastude, liiva jms sissepääs tekibat lekked ning kahjustab tööriista ja ühendusi.

## SURUÕHUSÜSTEEM

- Naelapüstoli korralikus tööks on vaja piisavas koguses filtreritud, kuiva < ja määritud > suruõhkku.
- Kui õhurõhk töitesüsteemis ületab naelapüstoli maksimaalse lubatava õhurõhu, siis tuleb tööriista tööteliinile paigutada allavoolu ohutusklaapi ette ka rõhualandusklaapp.
- Ühendage naelapüstol suruõhuvarustusega sobiva survevoiliku abil kiirlidestega. (**Figure 1**)
- Kompressor peab olema eeldatavaks tarbimiseks välijundröhü ja jõudluse (voolumuhuk) poolest piisavalt dimensioneeritud. Liinilõigud, mis on liiga väikesed liini (torude ja voolikute) pikkuse suhtes, toovad lisaks kompressori ülekoormusele kaasa rõhulanguse.
- Alaliselt paigaldatud suruõhutorustikel peaks olema siseläbimõõt vähemalt 19 mm ja vastavalt suur läbimõõt siis, kui kasutusel on suhteliselt pikad torustikud või mitu kasutajat.
- Suruõhutorustikud peaks olema paigaldatud nii, et moodustada gradient (kõrgeim punkt kompressori suunas). Madalaimatesse kohtadesse peaks olema paigaldatud kergesti juurdepääsetavad veeseparaatorid.
- Kasutajate liitmikud peaks olema torustikesse ühendatud ülevältni.
- Naelapüstolite ühenduspunktid peaksid olema varustatud suruõhu puhasamise seadmega (filter/veeseparaator/õlimahuti) otse liitmikus.
- Õlimahutide tuleb kontrollida iga päev ja vajadusel täita soovitatavat liiki õliga (vt TEHNILISI ANDMEID). Kui kasutatakse üle 10 m pikuseid poolikuid, siis ei saa tagada naelapüstoli õliverustust. Seepärast soovitame, et 2–5 tilka (söltuvat naelapüstoli laadimisest) soovitatavat õli (vt TEHNILISI ANDMEID) tuleks sisestada tööriista õhu sisselaskeava kaudu või õlimahuti tuleks ühendada otse naelapüstoliga.

## VEAOTSING JA HOOLDUS

- Klambi kinnikiilumisel ühendage tööriist suruõhualika küljest lahti. (**Figure 2**)

- Tõmmake süsteemi salvesüsteemi tagasi, vabastage see ja eemaldage alles jäänud riba. (**Figure 8**)
- Avage esiplaadi lukustus ja mehanismi kattev plaat. (**Figure 9**) Eemaldage kinnikiilunud nael, sulgege plaat ja lukustage see. (**Figure 10**)

## HOOLDUS:

- Kontrollige igapäevaselt suruõhualika küljest lahtiühendatud tööriista kaitseriivi ja päästiku vaba liikumist. (**Figure 11**)
- Kõik kruvid peaksid olema kinni keeratud. Lahtised kruvid võivad põhjustada ohtlikke olukordi ja detailide purunemist. (**Figure 3**)
- Pigistage õhu sisselaskesse kergelt 2 või 3 tilka öli. Kasutage ainult tehnilistes kirjeldustes soovitatud öli. (**Figure 13**)
- Hoidke tööriisti puhas. Pühkige seda regulaarselt kuiva riidega ja kontrollige kuluminist. Määridge salve libisevaid detaili kulumise takistamiseks regulaarselt. Ärge kasutage kergesti süttivaid puhasustlusahuseid. Ärge kasutage liigses koguses lahusid, kuna sellised lahused võivad kahjustada tööriista tihendusrõngaid ja muid tundlikke detaile. (**Figure 12**)
- Kasutage puhist kuiva õhku. Eelistatud on suruõhu töötlemisseadme kasutamine tööriista ühendusest ülapool. Siin kirjeldatust erinevad remonditoöd tuleks läbi viia ainult koolitatud kvalifitseeritud personali või töötaja müügijärgse hooldustehniku poolt. (**Figure 14**)

## VARUOSADE NIMEKIRI

Tööriista utiliseerimisel järgige kohalikke eeskirju.

## PB161 Varuosade nimekiri (**Figure 15**)

Index	Artigli nr.	Kirjeldus
A	5000163	PB161 remondikomplekt A
B	5000164	PB161 remondikomplekt B
C	5000165	PB161 remondikomplekt C
	5000166	Kaitseotsik (kott 5 tk.)

## PNEUMATINÉ VINIAKALÉ PB161

Naudojimosi instrukcijos - originalaus teksto vertimas

LT

### TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Įrankio ilgis	Aukštis	330 mm
	Ilgis	340 mm
	Plotis	90 mm
	Svoris be vinių	2,25 kg
	Svoris su sunkiausiomis viniimis	2,38 kg
Oro sąnaudos		1/4"
Didžiausias leistinas darbinis slėgis		8 bar
Darbinis slėgis	Mažiausias	5 bar
	Didžiausias	7 bar

Aktyvavimo sistema	Vienas nuoseklus suaktyvinimas
Rekomenduojami tvirtikliai	Rapid 32 : 32 -> 64 mm
Vinių matmenys	Ø1,8 mm - 15Ga
Apkrovos našumas	100
Rekomenduojamas tepalas pneumatiniams įrankiams	Hidraulinė alya ISO 46 arba ekvivalentinė
LpA, 1s, d paklaida	86,4 dB 2,5 dB
LwA, 1s, d paklaida	99,4 dB 2,5 dB
LpC, maksimalus triukšmas paklaida	118,8 dB 2,5 dB

Šios reikšmės apibūdina patį įrankį ir neparodo aplinkos triukšmo, susidarančio naudojimosi vietoje, lygio. Triukšmo lygis naudojimosi vieteje priklausys, pvz., nuo darbo aplinkos, apdirbimo ruošinio, apdirbimo ruošinio atrimos ir į kalimų skaičiaus. Darbo vietas suplanavimas taip pat padeda sumažinti triukšmo lygi, pvz., padedant apdirbamajai ruošinį ant garsų sugeriančių atrimos.

<b>Vibracijos lygis</b>	<b>Vibracija</b>	<b>4,43 m/s<sup>2</sup></b>
<b>(ISO 8662-11:1999)</b>	<b>paklaida</b>	<b>0,651 m/s<sup>2</sup></b>

Ši reikšmė apibūdina patį įrankį ir neparodo įrankio naudojimosi poveikio sistemai „plaštaka-ranka“. Bet koks poveikis sistemai „plaštaka-ranka“ naudojantis įrankiu priklausys nuo, pvz., įrankio laikymo jėgos, suspaudimo jėgos, darbo krypties, tiekiamos energijos paskirstymo, apdirbamajo ruošinio medžiagos, apdirbamajo ruošinio atrimos.

## SIMBOLIAI

Toliau pateikti su įranga naudojami simboliai. Prieš naudodamis įsitikinkite, kad suprantate šių simbolių prasmę.



Perskaitykite ir susipažinkite su įrankio ženklinimu ir naudotojo vadovu. Nepaisydami išspėjimų rizikuojate sunkiai susižaloti.



Operatoriai ir kiti darbo vietoje esantys asmenys turi dėvėti smūgiamus atsparią akiniją apsaugą su šoniniu skydeliu.



Operatoriai ir kiti darbo vietoje esantys asmenys turi dėvėti klausos apsaugą.



Šio įrankio nenaudokite būdami ant svarstyklų, laiptų, pastolių, kopėčių ar į kopėčias panašių konstrukcijų, pvz., stogo juostų, uždarydami dėžes, montuodami transportavimo saugos sistemas, pvz., ant transporto priemonių ir vagonų.



Kaip šio įrankio maitinimo šaltinio jokiu būdu nenaudokite deguonies, anglies dvideginio ar bet kokių kitų susilėgtų duju.



## BENDRIEJI SAUGOS IŠPĖJIMAI

- Asmens saugos ir tinkamo šio įrankio naudojimo bei priežiūros sumetimais prieš jį naudodamis perskaitykite šį naudotojo vadovą.
- Visus išspėjimus ir instrukcijas išsaugokite ateičiai.
- Šis įrankis skirtas naudoti tik profesionalams. Nenaudokite jo jokiais kitaikais tikslais. Jis neskirtas tvirtinimo detaliams tiesiai į kietus paviršius, pvz., plieninius ar betoninius, kalti.
- Kiekvienu atveju naudotojas turi įvertinti kyliancius pavojus.
- Draudžiama ši įrankį naudoti bet kokiai kitai paskirčiai, išskyrus skirtąj. Tvirtinimo elementų įrankiai su

nuolatinio kontaktinio jungimo režimu arba kontaktinio jungimo režimu turi būti naudojami tik gamybiniais tikslais.

- Nedirbdami su šiuo įrankiu arba perkeldami jį iš vienos darbinės padėties į kitą laikykite pirštus toliau nuo jungiklio.
- Ivairiūs pavojai. Perskaitykite ir susipažinkite su saugos instrukcijomis prieš prijungdami, atjungdami, kraudami, naudodamis, atlikdami techninę priežiūrą, keisdamis priedus ar dirbdami netoliše šio įrankio. To nepaisydami rizikuojate sunkiai susižaloti.
- Visas kūno dalis, pvz., rankas, kojas ir kt., laikykite atokiau nuo kalimo krypties ir pasirūpinkite, kad tvirtinimo detalė negalėtų prakirsti ruošinio ir įsmigti į kūno dalis.
- Naudodamis įrankį nepamirškite, kad tvirtinimo detalės gali atsökti nuo ruošinio ir sužaloti.
- Tvirtai laikykite įrankį ir bukite pasiruošę suvaldyti atatranką.
- Tvirtinimo detalių kalimo įrankį turi naudoti tik techninių įgūdžių turinius operatoriai.
- Nemodifikuokite tvirtinimo detalių kalimo įrankio. Modifikacijos gali sumažinti saugos priemonių veiksmingumą ir padidinti operatoriui ir (arba) pašalinimams asmenims kyliancią riziką.
- Neišmeskite naudotojo vadovo.
- Nenaudokite įrankio, jei jis pažeistas.
- Su tvirtinimo detaliems veiksmus atlikite atsargiai, ypač jas įdedami ir išsimdami, nes jos turi aštrią tašką, galinčią sužaloti.
- Prieš naudodamis visada patikrinkite, ar įrankis neturi lūžusių, atsijungusių ar nusidėvėjusių dalių.
- Nesiekiite pernelgy toli. Naudokite tik saugioje darbo vietoje. Visą laiką tvirtai stovékite ant kojų ir laikykite pusiausvyra.
- Užtikrinkite, kad pašaliniai asmenys nebūtų šalia (dirbant vietoje, kur yra tikimybė, jog nuolat vaikščios žmonės). Aiškiai pažymėkite savo darbo teritoriją.
- Jokiu būdu nenukreipkite įrankio į save ar kitus.
- Imdami įrankį, perkeldami jį iš vienos darbo vietas (padėties) į kitą arba eidami, nelaikykite pišto ant jungiklio, nes taip galite netyčia įjungti įrankį. Selektyvaus įjungimo funkciją turinčius įrankius prieš naudodamis būtinai patikrinkite, kad įsitikintumėte, jog pasirinktas tinkamas režimas.
- Mūvėkite tik tokias prištines, su kuriomis gerai jaučiatės ir galite saugiai valdyti jungiklius ir bet kokius reguliavimo įtaisus.
- Nenaudodamis įrankio padékite jį ant plokščio paviršiaus. Jei naudojate su įrankiu pridėtą kabli, saugiai pakabinkite įrankį ant stabilius paviršius.
- Nenaudokite įrankio paveikti alkoholio, vaistų ir pan.
- Šio įrankio nenaudokite būdami ant svarstyklų, laiptų, pastolių, kopėčių ar į kopėčias panašių konstrukcijų, pvz., stogo juostų, uždarydami dėžes, montuodami transportavimo saugos sistemas, pvz., ant transporto priemonių ir vagonų.



## Pavojus dėl išsviedžiamų daiktų

- Tvirtinimo detalių kalimo įrankį turite atjungti nuo maitinimo šaltinio, kai išsiimate tvirtinimo detales, atliekate korekcijas, salinate užsikimšimus ar keičiate priedus.

- Naudokite atsargiai, kad tvirtinimo detalės tinkamai būtų kalamos į medžią, o ne atšoktų ar būtų netyčia išsviestos operatorius ir (arba) pašaliniai asmenų kryptimi.
  - Dirbant gali būti išmetamos nuolaužos iš ruošinio ir tvirtinimo arba sugretinimo sistemos.
  - Visada dėvėkite apsauginius akinius, kad naudodami elektrinius įrankius apsaugotumėte akis nuo sužalojimo. Akiniai turi atitikti tokius standartų reikalavimus:
- ANSI Z87.1 JAV, EN 166 Europoje, AS/NZS 1336 Australijoje ir Naujojoje Zelandijoje. Australijoje ir Naujojoje Zelandijoje pagal įstatymus taip pat reikalaujama dėvėti veido apsaugą. Darbdavys yra atsakingas už tai, kad būtų užtikrinta, jog įrankio operatorius bei kiti asmenys darbo vietoje naudotų tinkamą saugos įrangą.**
- Kitiems asmenims kylančią riziką vertina operatorius.
  - Atsargiai elkités su ruošinio neliečiančiais įrankiais, nes jie galiai būtų netyčia išsviesti ir sužaloti operatorių ir (arba) pašalinius asmenis.
  - Užtikrinkite, kad įrankis visada būtų saugiai laikomas prie ruošinio ir negalėtų nuslysti.
  - Dėvėkite klausos apsaugą, kad apsaugotumėte ausis nuo išmetimo garso, ir galvos apsaugą. Taip pat dėvėkite lengvus, bet ne laisvus drabužius. Rankovės reikia užsegti arba atraitoti. Negalima dėvėti kaklariščio.



### Pavojai dirbant

- Tinkamai laikykite įrankį: būkite pasiruošę kompensuoti natūralius ar staigius įdėjimus, pavyzdžiu, atatranką.
- Išlaikykite kūno pusiausvyrą ir tvirtai stovėkite ant žemės.
- Būtina naudoti tinkamus apsauginius akinius ir rekomenduojama mūvėti tinkamas pirštines bei apsauginius drabužius.
- Būtina dėvėti tinkamą klausos apsaugą.
- Naudokite tinkamą maitinimo šaltinį, kaip nurodyta naudotojo vadove.
- Įrankio nenaudokite ant judančių platformų ar sunkvežimių gale. Dėl staigaus platformos įdėjimų galite prarasti įrankio valdymą ir susižaloti ar sužaloti kitus.
- Visada elkités taip, lyg įrankyje būtų tvirtinimo detalės.
- Dirbdami nesukubékite ir laikydami įrankį nenaudokite per didelės žėgos. Su įrankiu elkités atsargiai.
- Tvirtai stovėkite ir laikykite pusiausvyrą dirbdami su įrankiu. Jei dirbate aukštai, išsitinkinkite, kad po jūmės nėra kitų asmenų, ir pritrivinkite oro žarną, kad išvengtumėte paviršių, dirbkite nuo viršaus žemyn. Taip dirbdami mažiau pavargsite.
- Dirbdami ant stogų ir kitose aukštose vietose, tvirtinimo detales kalkite judėdami pirmyn. Judant atbulomis ir kalant tvirtinimo detales galima nesunkiai prarasti pusiausvyrą. Kaldami tvirtinimo detales į vertikalų paviršių, dirbkite nuo viršaus žemyn. Taip dirbdami mažiau pavargsite.
- Jei per klaidą kalsite tvirtinimo detales ant kitos tvirtinimo detales arba kliudyse mazgą medienoje, galite sulenkinti tvirtinimo detales arba įrankis gali užtrigti. Tvirtinimo detales gali būti išsviedžiamos ir kliudyti žmones arba pats įrenginys gali pavojingai sureaguoti. Atidžiai kalkite tvirtinimo detales.
- Užpildyto įrankio arba slėgio veikiamo oro kompresoriaus nepalikite saulėje ilgą laiką. Išsitinkinkite,



kad vietoje, kurioje paliekate įrankį, jį negalės pakliūti dulkiui, smėlio, atplaišių ar svetimkūnių.

- Jokiui būdu nebandykite vienu metu kalti tvirtinimo detales iš abiejų pusiu. Tvirtinimo detales gali kiaurai kirsti ruošinį ir (arba) atšokti ir taip sukelti mirtiną pavojų.

### Pakartotinių įdėjimų pavojai

- Ilgesnį laiką naudodamas įrankį, operatorius gali pajusti nepatogumų plaštakose, rankose, pečiūose, kakle ar kitose kūno vietose.
- Naudodamas įrankį, operatorius turi užimti tinkamą, bet ergonomišką padėtį. Saugiai stovėkite ir venkite nepatogijų ar ne pasiusvyroje esančią padėtį.
- Jei operatorius jaučia tokius simptomus kaip nuolatinis ar pasikartojančios nepatogumas, skausmas, pulsavimas, maudimas, dilgčiojimas, tirpimas, deginantis pojutis ar sustingesnis, negalima į tai nekreipti dėmesio. Operatorius būtina turi pasikonsultuoti su kvalifikuotu sveikatos apsaugos specialistu dėl savo veiklos.
- Nuolat naudojant įrankį gali kankinti pasikartojančias patempimai dėl įrankio sukuriamas atratranks.
- Kad išvengtų pasikartojančių patempimų, operatorius turi nesielti per toli ir nenaudoti per didelės žėgos. Taip pat operatorius turi pailsėti, kai pajunta nuovargį.
- Ivertinkite dėl pakartotinų įdėjimų kylančių pavojų. Vertinant daugiausia dėmesio reikėtų skirti raumenų ir kaulų sutrikimams ir (pageidautinai) remties prielaida, kad mažiau nuovargio darbe veiksmingai sumažina sutrikimų.

### Pavojai dėl priedų ir sunaudojamų medžiagų

- Prieš keisdami ar pakeisdami priedus, pvz., ruošinio kontaktus, arba atlikdami korekcijas, atjunkite įrankį nuo maitinimo šaltinio, pvz., oro, duju ar akumulatoriaus.
- Naudokite tik gamintojo nurodytų dydžių ir tipų priedus.
- Naudokite tik šiam vadoje rekomenduojamus tepalus.

### Darbo vietas pavoja

- Daugiausia sužalojimų darbe patiriamas dėl paslydymų, užklūtimi ir griuvimų. Nepamirškite naudojant įrankį sukuriamų slidžių paviršių bei rizikos užklūti už ore tiekimo žarnos.
- Būkite itin atsargūs nepažištamoje aplinkoje. Gali būti paslepęti pavojų, pvz., elektros ar kita komunalinių linijų.
- Šis įrankis neskirtas naudoti potencialiai sprogoje atmosferoje, jei nėra izoliuotas nuo kontaktų su elektros šaltiniais.
- Išsitinkinkite, kad nėra elektros laidų, duju vamzdžių ir kita linija, galinčių sukelti pavojų, jei juos pažeistų naudojamas įrankis.
- Darbo vietą laikykite švarią ir gerai apšviestą. Netvarkingoje ar tamsoje vietoje yra didesnis nelaimingų atsitikimų pavojus.
- Gali būti vietuoti įstatymų, kuriuose aprašomas leistinas triukšmo lygis ir kuriu privalote laikytis. Tam tikrais atvejais garsui mažinti reikia naudoti langines.

### Pavojai dėl dulkių ir išmetamo oro

- Visada apžiūrėkite aplinką. Įrankio išmetamasoras gali nupūsti dulkes ar objektus, galinčius kliudyti operatorių ir (arba) pašalinius asmenis.
- Dulkėtoje aplinkoje nukreipkite išmetimo vamzdžį taip, kad jis minimaliai kelty dulkes.
- Jei darbo vietoje išmetamos dulkės ar kiti objektais, kiek

jmanoma sumažinkite išmetimą, kad sumažintumėte pavojus sveikatai ir riziką susižaloti.

## Pavojai dėl triukšmo

1. Dėl ilgo didelio triukšmo poveikio be apsaugos galite ilgai laikui prarasti klausą (dėl to bus apribotas veiksmumas) ir kilti kitų problemų, pvz., tinitas (skambėjimas, zvimbimas, švūpinimas ar ūžesys ausyse).
2. Jvertinkite triukšmą lygio keliamą pavoją darbo aplinkoje ir pritaikykite tinkamas tokio pavojaus valdymo priemones.
3. Tinkamos pavojaus mažinimo priemonės gali būti tokie veiksmai kaip slopinančių medžiagų, neleidžiančių ruošiniams „skambėti“, montavimas.
4. Naudokite tinkamą klausos apsaugą.
5. Naudokite išpiržurėkite įrankį taip, kaip rekomenduojame šiam vadove, kad užkirstumėte kelią nereikalingam triukšmo didėjimui.
6. Imkites triukšmą mažinančiu priemonių, pavyzdžiu, galite dėti ruošinius ant garsą slopinančių atramų.

## Pavojai dėl vibracijos

1. Dirbant skleidžiamą vibraciją priklauso nuo sugriebimo jėgos, kontaktų spaudimo jėgos, darbinės krypties, maitinimo šaltinio nustatymo, ruošnio ir ruošnio atramos. Jvertinkite vibracijos lygio keliamą pavoją ir pritaikykite tinkamas tokio pavojaus valdymo priemones.
2. Dėl vibracijos poveikio gali atsirasti veiksninė ribojančių pakenkimų plaštakų ir rankų nervams bei kraujotakai.
3. Dirbdami šaltoje aplinkoje dėvėkite šiltus drabužius, o rankas laikykite šiltas ir sausas.
4. Jei pirštose ar plaštakose jaučiate tirpimą, dilgčiojimą, skausmą ar pastebėjote jų odos pabalimą, kreipkitės medicininės pagalbos į kvalifikuotą darbo sveikatos apsaugos specialistą dėl darbo veiklos.
5. Naudokite išpiržurėkite įrankį taip, kaip rekomenduojame šiam vadove, kad užkirstumėte kelią nereikalingam vibracijos didėjimui.
6. Įrankį laikykite suspaudę nestipriai, bet saugiai, nes vibracijos keliamą riziką paprastai didesnė stipriau sugriebus.

## Papildomi įspėjimai dėl pneumatiniių įrankių

1. Suspausto oro skardinės gali sunkiai sužaloti.
2. Kai įrankio nenaudojate, būtinai išjunkite oro tiekimą ir atjunkite įrankį nuo oro šaltinio.
3. Būtinai atjunkite įrankį nuo suspausto oro šaltinio prieš keisdami priedus, atlikdami korekcijas ir (arba) remonto darbus, perkeldami įrankį iš vienos darbo vietas į kitą.
4. Nedirbdami su šiuo įrankiu arba perkeldami jį iš vienos darbinės padėties į kitą laikykite prištūstus toliau nuo jungiklio.
5. Jokiu būdu suspausto oro nenukreipkite į save ar kitus.
6. Staigiai judančios žarnos gali sunkiai sužaloti. Visada patirkrinkite, ar nerā pažeistų ar laisvų žarnų arba armatūros.
7. Jokiu būdu neneškite pneumatinio įrankio laikydami už žarnos.
8. Jokiu būdu nevilkite pneumatinio įrankio laikydami už žarnos.
9. Naudodam pneumatinius įrankius, neviršykite maksimalaus darbinio slėgio, nurodyto parametru „ps max“.
10. Pneumatiniai įrankiai turi būti varomi tik suspaustu oru, kurio slėgis yra mažiausias būtinas darbo procesui – taip sumažinamas triukšmas, vibracija ir nusidėvėjimas.
11. Deguonies ar degių dujų naudojimas darbui su pneumatiniais įrankiais kelia gaisro ir sprogimo pavojų.
12. Atsargiai naudokite pneumatinius įrankius, nes jie gali atšalti, o tai turi įtakos sugriebimui ir valdymui.



## UŽTAISYMAS

1. Atjunkite įrankį nuo oro tiekimo sistemos. (**Figure 3**)
2. Idėkite vinių juostą į détuvės užpakalinę pusę. Patraukite tiektuvu trinkelę atgal ir paleiskite ją. (**Figure 4**)
3. Naudokite tik rekomenduojamus tvirtiklius (žr. techninės charakteristikas).
4. Įrankis ir naudotojo vadove nurodytos tvirtinimo detalės laikomi vieno vieneto saugos sistema.

## KIO NAUDOJIMAS

1. Laikydami įrankį nukreiptą nuo saves ir aplinkinių žmonių, prijunkite jį prie oro tiekimo sistemos. (**Figure 1**)
2. Įrankiu turi būti naudojama esant mažiausiam slėgiui, reikalingam tam tikrai operacijai atlikti. Tai sumažins triukšmo lygi, dalį nusidėvėjimą ir energijos išnaudojimą.
3. Prispauskite įrankio nosį prie apdirbamoho ruošinio, kurį norite pritvirtinti, ir paspauskite jungiklį, kad paleistų kabes. (**Figure 5**)
4. Sureguliuokite mažiausią galimą slėgi, reikalingą tvirtiklių prasiskverbimui. Po to atlikite kelis bandymus, pradedami nuo mažiausio slėgio.
5. Kad sureguliuotumėte virines prasiskverbimo gylį:
  - atjunkite įrankį nuo oro tiekimo sistemos, (**Figure 2**)
  - sureguliuokite prasiskverbimo gylį pasukdami reguliavimo ratuką,
  - vėl pajunkite įrankį prie oro tiekimo ir atlikite bandymą... (**Figure 6**)
  - Galite pasuktį kreiptuvą, kad pakeistumėte oro išmetimo kryptį. (**Figure 7**)
6. Patirkrinkite, ar tvirtinimo detalė į ruošinį įkalta pagal reikalavimus.
  - Jei tvirtinimo detalė iškilusi virš paviršiaus, didinkite oro slėgi 0,5 baro žingsniais, po kiekvienos korekcijos tikrindami rezultatus.
  - Jei tvirtinimo detalė įkalta pernelyg giliai, mažinkite oro slėgi 0,5 baro žingsniais, kol pasieksite pageidaujamus rezultatus.
7. Visais atvejais stenkite dirbtį su mažiausiu jmanomu oro slėgiu.
8. Dirbdami įrankį laikykite taip, kad galbūt įvykus atatrankai dėl elektros tiekimo sutrikimo ar kietų ruošnio dalii nebūtų jmanoma susižaloti galvos ar kūno.
9. Įrankį reikia atjungti nuo suspausto oro sistemos prieš transportuojant, ypač jei naudojamos kopečios ar judant užimama neįprasta padėtis.
10. Tvirtinimo detalų kalimo įrankį darbo vietoje nešiokite laikydami tik už rankenos, niekada nedarykite to liesdami jungiklį.
11. Atnišvelkite į darbo vietoje esančias sąlygas. Tvirtinimo

- detalės gali prakirsti plonus ruošinius arba nuslysti nuo ruošinių kampų ar kraštų ir taip sukelti pavojų žmonėms.
12. Asmens saugos sumetimais naudokite apsauginę įranga, pvz., klausos ar akijų apsaugas.
  13. Kiekvieną kartą kalant turi būti jungiamas jungiklis ir saugos sankaba, jų jungimo tvarka nėra svarbi. Pakartotinai kalant pakanka, kad jungiklis liktų jungtas, o saugos sankaba būtų jungiama, ir atvirkščiai.
  14. Venkite jungti įrenginį, jei detuvė tuščia.
  15. Bet kokį sugedusį ar netinkamai veikiantį įrankį būtina nedelsiant atjungti nuo suspausto oro šaltinio ir perduoti specialistui apžiūrėti.
  16. Jei numatomos ilgesnės darbo pertraukos arba baigiantis pamainai, atjunkite įrankį nuo suspausto oro šaltinio. Rekomenduojama taip pat ištuštinti detuvę.
  17. Įrankio suspausto oro jungtis ir žarnas reikia saugoti nuo užteršimo. Dėl patekusių šiurkščių dulkių, atplaišų, smėlio ir kt. atsiras nutekėjimas ir bus pažeistas įrankis bei movos.

### SUSPAUSTO ORO SISTEMA

1. Tinkamam tvirtinimo detaliam kalimo įrankio veikimui būtinės filtruotas, sausas <ir suteptas> suspaustas oras tinkamais kiekiais.
2. Jei linijos sistemoje oro slėgis viršija maksimalų leidžiamą tvirtinimo detaliam kalimo įrankiui, tiekimo įrankiui linijoje papildomai reikia sumontuoti slėgio mažinimo vožtuvą ir už jo pasrovui – saugos vožtuvą.
3. Tvirtinimo detaliam kalimo įrankiui prijunkite suspaustuoro tiekimo šaltinio prijunkite naudodamai tinkamam slėgiui žarną su sparčiojo veikimo jungtimi. (**Figure 1**)
4. Kompresorius turi būti tinkamai matmenų tiekiamuo slėgio ir našumo (tūriu rastru), kad atitiktų sąnaudas, kurių tikimasi. Linijos ilgis atžvilgiu per mažos linijos sekcijos (vamzdžiai ir žarnos) ir per didelę kompresoriaus apkrova lems slėgio kritimą.
5. Nuolatiniam naudojimui sumontuoto oro vamzdyno vidinis skersmuo turi būti bent 19 mm, o santykiniu ilgo vamzdyno ar kelių naudotojų vietose skersmuo turi būti atitinkamai dydzio.
6. Suspausto oro vamzdynas turi būti sumontuotas taip, kad suformuotu nuolydju (aukščiausias taškas – ties kompresoriumi). Žemiausiuose taškuose reikia sumontuoti lengvai pasiekiamus vandens skyriklius.
7. Naudotojams skirtos jungtys prie vamzdyno turi būti jungiamios ir viršaus.
8. Tvirtinimo detaliam kalimo įrankių jungimo vietas reikia sumontuoti su suspausto oro tiekimo prietaisu (filtru, vandens skyrikliu arba tepalinė) ties jungtimi.
9. Tepalinės būtina tikrinti kasdien ir prireikus papildyti rekomenduojamos klasės tepalu (žr. TECHNINIUS DUOMENIS). Jei naudojamos ilgesnės nei 10 m žarnos, tepalo tiekimo tvirtinimo detaliam kalimo įrankiui užtikrinti neįmanoma. Todėl rekomenduojame 2–5 lašus (priekausomai nuo tvirtinimo detaliam kalimo įrankio iškrovos) rekomenduojamo tepalo (žr. TECHNINIUS DUOMENIS) išlašinti per įrankio oro tiekimo angą arba per tiesiogiai prie tvirtinimo detaliam kalimo įrankio pritrinintą tepalinę.

### GEDIMUŠ SALINIMAS IR PRIEŽIŪRA

1. Jeigu kabė įstrigo, atjunkite įrankį nuo oro tiekimo. (**Figure 2**)

2. Patraukite galiuką atgal, atleiskite ji ir ištraukite likusią juostą. (**Figure 8**)

3. Atrakinkite priekinę sienelę ir atidarykite užd. langelį. (**Figure 9**) Ištraukite įstrigusią vinj, uždarykite sienelę ir užrakinkite ją. (**Figure 10**)

### PRIEŽIŪRA:

1. Kasdien, kai įrankis atjungtas nuo oro tiekimo, atlikite apžiūras, kad įsitikintumėte laisvu apsauginės apkabos ir jungiklio judėjimu. (**Figure 11**)
2. Visos sąvaržos turi būti tvirtai ir stipriai suveržtos. Jeigu sąvaržas nepripažintas, įrankius bus nesaugu naudotis, galimas dalių lūžimas. (**Figure 3**)
3. Ilašinkite 2–3 tepalo lašus į oro ēmiklį. Naudokite tik techninių charakteristikų skyriuje rekomenduojamą alyvą. (**Figure 13**)
4. Laikykite įrankį švaru. Reguliariai valykite sausus skudurus, ir apžiūrinėkite, ar nesusidėvėjo dalyas. Tepkite slenkstančias detuvės dalis karts nuo karto, kad išvengtumėte nusidėvėjimo. Nenaudokite degių valymo tirpalų. Nemirkykite ir nenaudokite tirpinančiųjų medžiagų, jos gali pažeisti germetinius tarpiklius ir kitas jautrijas įrankio dalis. (**Figure 12**)
5. Naudokite švaru, sausą orą. Geriausiai naudoti suspausto oro technologinį aparatą, pastatyti prieš įrankio pajungimą. Remonto ir taisymo darbai neaprašytį šioje instrukcijoje turi būti vykdomi kvalifikuotų apmokytų darbuotojų arba garantiniu gamintojo serviso atstovu. (**Figure 14**)

### ATSARGINIŲ DALIŲ SARAŠAS

Išmesdami įrankį laikykites vietinių teisės aktų.

### PB161 Atsarginių dalių sąrašas (Figure 15)

Indeksas	Kat. Nr.	Aprāšas
A	5000163	A remonto rinkinys, skirtas PB161
B	5000164	B remonto rinkinys, skirtas PB161
C	5000165	C remonto rinkinys, skirtas PB161
	5000166	Žymiu nepaliekančių antgalis (5 vnt./pak.)

# PNEIMATISKAIS NAGLOTĀJS PB161

Lietošanas instrukcija - tulkojums no oriģināla

LV

## TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Instrumenta izmērs	Augstums	330 mm
	Garums	340 mm
	Platums	90 mm
	Svars bez naglas	2,25 kg
	Svars bez smagākajām naglām	2,38 kg
Gaisa ieplūde	1/4"	
Maksimāli pielāujamais darba spiediens	8 bar	
Darba spiediens	Minimālais	5 bar
	Maksimālais	7 bar
Iedarbināšanas sistēma	Savrupa seciņa palaišana	
Ieteicamās saspraudes	Rapid 32 : 32 -> 64 mm	
Naglas izmēri	Ø1,8 mm - 15Ga	
Ietilpība	100	
Ieteicamā pneimatiskā eļļa	Hydraulic oil ISO 46 or equivalent	
Trokšņu informācija (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	mainīgums	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	mainīgums	2,5 dB
	Lpc, maksimums	118,8 dB
	mainīgums	2,5 dB

Šīs vērtības ir instrumentam raksturīgas vērtības, kas neattēlo lietošanas laikā radīto troksni. Troksnis lietošanas laikā būs atkarīgs, piemēram, no darba vides, izmantojamā materiāla, balsta un pārnesuma. Arī darbavietas iekārtojums var palīdzēt samazināt trokšņu līmeni, piemēram, ja materiāls tiek novietots uz skānu slāpejošiem balstiem.

Vibrācijas informācija (ISO 8662-11:1999)	Vibrācijas mainīgums	4,43 m/s <sup>2</sup>
	mainīgums	0,651 m/s <sup>2</sup>

Šī vērtība ir instrumentam raksturīga vērtība, kas neattēlo iedarbību uz rokām instrumenta lietošanas laikā. Jebkura iedarbība uz rokām instrumenta lietošanas laikā būs atkarīga, piemēram, no satveršanas spēka, piespiešanas spēka, virziena, energijas pievades regulēšanas, izmantojamā materiāla un balsta.

## APZĪMĒJUMI

Tālāk ir norādīti aprīkojumam izmantotie apzīmējumi. Pirms lietošanas pārliecīnieties, ka saprotat to nozīmi.



Izlasi un izprotiet instrumenta etiketes un lietošanas rokasgrāmatu. Neievērojot brīdinājumus, varat gūt nopietnas traumas.



Operatoriem un citām darba zonā esošām personām jāvalkā triecienizturīgas aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.



Operatoriem un citām darba zonā esošām personām jāvalkā dzirdes aizsardzības līdzekļi.



Neizmantojiet instrumentu, ja atrodaties uz svariem, kāpnēm vai sastatnēm, pieslienamajām kāpnēm vai tām līdzīgām konstrukcijām, piemēram, jumta līstēm, kā arī aizverot kastes vai redēlu kastes, uzstādot pārvadāšanas drošības sistēmas, piemēram, transportlīdzekļos un platformās.



Nekādā gadījumā neizmantojiet skābekļi, oglekļa dioksīdu vai citu balonu gāzi kā šī instrumenta energijas avotu.



## VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Lai gādātu par savu drošību un pareizu instrumenta darbību un apkopi, pirms tā lietošanas izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu.
- Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākai atsaucēi.
- Instruments ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai. Neizmantojiet to ciemā nolūkiem. Tas nav paredzēts stiprinājumu ievadišanai tieši cītā virsmā, piemēram, tēraudā vai betonā.
- Lietotājam ir jāizvērtē katrā lietošanas reizē esošie specifiskie riski.
- Šo instrumentu ir atļauts izmantot tikai paredzētajam mērķim. Stiprinājumu ievadišanas instrumentus ar pastāvīgu kontakta iedarbināšanas vai kontakta iedarbināšanas funkciju var izmantot tikai ražošanas darbībām.
- Neizmantojot instrumentu un pārejot uz citu darbības pozīciju, neturiet pirkstus trigera tuvumā.
- Vairāki apdraudējumi. Pirms pievienošanas, atvienošanas, ieikraušanas, lietošanas, uzturēšanas, piederumu mainīšanas vai darba instrumenta tuvumā izlasiet un izprotiet drošības norādījumus. Pretējā gadījumā varat gūt nopietnas miesas bojājumus.
- Gādājiet, lai nekādas kermenā daļas, piemēram, plaukstas un kājas, neatrastos mērķēšanas virzienā un lai stiprinājumi nevarētu savainot kermenā daļas, caurdurot sagatavi.
- Nemiet vērā, ka instrumenta izmantošanas laikā stiprinājums var novirzties un izraisīt ievainojumus.
- Stingri satveriet instrumentu, lai atsitienu gadījumā nezaudētu kontroli.
- Stiprinājumu ievades instrumentu drīkst izmantot tikai operatori ar tehniskām zināšanām.
- Nepārveidojiet stiprinājumu ievades instrumentu. Pārveidojumi var mazināt drošības pasākumu.

- efektivitāti un palielināt operatora un/vai apkārtējo cilvēku traumu risku.
13. Neizmetiet lietošanas rokasgrāmatu.
  14. Neizmantojet instrumentu, ja tas ir bojāts.
  15. Rikojieties ar stiprinājumiem uzmanīgi, jo ipaši iekraušanas un izkraušanas laikā, jo stiprinājumiem ir asi gali, kas var izraisīt traumas.
  16. Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai instrumenta daļas nav salūzušas, nepareizi pievienotas vai noletotas.
  17. Nepārsniedziet darba zonu. Izmantojet instrumentu tikai drošā darba vidē. Vienmēr stāviet stabili un uz drošas virsmas.
  18. Neļaujiet apkārtējām personām tuvoties aprikojumam (strādājot zonā, kurā notiek personu pārvietošanās). Skaidri atzīmējiet savu darba zonu.
  19. Nekad nevērsiet instrumentu pret sevi vai ciemiem.
  20. Neatbalstiet pirkstu pret trigeri, pacelot instrumentu, pārvietojoties starp darba zonām un pozīcijām vai staigājot, jo pirksta atbalstišana pret trigeri var aktivizēt neplānotu darbību. Ja izmantojat instrumentus ar selektīvās iedarbināšanas funkciju, pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet instrumentu un pārliecinieties, ka ir atlasišķi pareizas režīms.
  21. Valkājet tikai tādus cimdos, ar kuriem var pienācīgi sajust trigeri un nodrošināt trigera un citu regulējamo ieriči drosū vadību.
  22. Ja instrumentu neizmantojat, novietojiet to uz līdzennes virsmas. Ja izmantojat instrumentu, kas aprīkots ar āki, stingri pieākējiet instrumentu uz stabilas virsmas.
  23. Neizmantojet instrumentu alkohola, narkotiku un citu apreibinošu vielu ietekmē.
  24. Neizmantojet instrumentu, ja atrodas uz svariem, kāpñem vai sastatnēm, pieslēnējamā kāpñem vai tām līdzīgām konstrukcijām, piemēram, jumta līstēm, kā arī aizverot kastes vai redēļu kastes, uzstādot pārvadāšanas drošības sistēmas, piemēram, transportlīdzekļos un platformās.
- Tēmēšanas radītais apdraudējums**
1. Stiprinājumu ievadišanas instruments jāatlīvo stiprinājumu iekraušanas, pielāgošanas, sastrēgumu tiršanas un piederumu mainīšanas laikā.
  2. Darbības laikā uzmanieties, lai stiprinājumi pareizi caurdurtu materiālu un lai tie netiku saliekti/nepareizi izsauti operatora un/vai apkārtējo personu virzienā.
  3. Darbības laikā no sagataves un stiprinājuma/komplektēšanas sistēmas var izdalīties būvguruži.
  4. Izmantojot elektriskos instrumentus, vienmēr Valkājet aizsargbrilles, lai pasargātu acis no traumām. Brillēm ir jāatlībst standartam ANSI Z87.1 ASV, standartam EN 166 Eiropā vai standartam AS/NZS 1336 Austrālijā/Jaunzēlandē. Saskaņā ar Austrālijas/Jaunzēlandes tiesību aktiem sejas aizsardzībai nepieciešams valkāt arī sejas aizsegus. Darba devēja pienākums ir nodrošināt, lai instrumenta operatori un citas personas, kas atrodas tiešā darba zonā, izmantuot atbilstošus drošības aizsardzības līdzekļus.
  5. Operatoram ir jāizvērtē risks, kādam pakļautas citas personas.
  6. Rikojieties uzmanīgi ar instrumentiem, kas nav saskarē ar sagatavi, jo tos var nejausi izsaut un ievainot operatoru un/vai apkārtējās personas.
- Gādājiet, lai instruments vienmēr būtu stingri piestiprināts sagatavei un nevarētu noslidēt.**
- Valkājet galvas aizsardzības un dzirdes aizsardzības līdzekļus, lai pasargātu ausis no izplūdes trokšņiem. Valkājet arī vieglo, bet ne valgu apģērbu. Piedurknes jāaizpogā vai jāatroti. Nevalkājet kaklasaifī.**
- Apdraudējums darbības laikā**
1. Turiet instrumentu pareizi: esiet gatavs parastām vai pēkšnām kustībām, piemēram, atsītienam.
  2. Turiet kermenī stabili un stāviet uz drošas virsmas.
  3. Izmantojet atbilstošas aizsargbrilles, kā arī ieteicams valkāt atbilstošus cimdus un aizsargapģērbu.
  4. Valkājet atbilstošus dzirdes aizsardzības līdzekļus.
  5. Izmantojet lietošanas rokasgrāmatā norādīto atbilstošo energijas pievadu.
  6. Neizmantojet instrumentu uz kustīgām platformām vai kravas automobiļa aizmugurē. Platformas pēkšnās kustības gadījumā varat zaudēt kontroli pār instrumentu un gūt traumas.
  7. Vienmēr pieņemiet, ka instrumentā ir ielādēti stiprinājumi.
  8. Nesasteidziet darbu un neizmantojet instrumentu ar spēku. Rikojieties ar instrumentu uzmanīgi.
  9. Rikojieties ar instrumentu, ienemiet stabīlu pozu un pievērsiet uzmanību virsmai, uz kurās stāvāt. Strādājot augstumā, pārliecinieties, ka neviens neatrodas zem jums, un nostipriniet gaisa šķūteni, lai neradītu apdraudējumu pēkšnās straujas kustības vai tvēriena mainas gadījumā.
  10. Uz jumta un citās augstās vietās, ievadot stiprinājumus, pārvietojieties uz priekšu. Ja ievadāt stiprinājumus, ejot atpakaļ, varat viegli zaudēt līdzvaru. Ievadot stiprinājumus perpendikulāri virsmai, uz kurā stāvāt. Strādājot virzienā no augšas uz apakšu. Tādā veidā tik ātri nenogursiet.
  11. Ja klūdāni ievadīsiet stiprinājumu uz cita stiprinājuma vai tas atdursies pret cēli esošu zara vietu, stiprinājums tiks salieks un instruments var iesprūst. Stiprinājums var tilti aizsviests un kādam trāpit, kā arī paša instrumenta reakcija var būt bīstama. Ievadīt stiprinājumus uzmanīgi.
  12. Neatstājiet ielādētu instrumentu vai gaisa kompresoru, kurā ir spiediens, ilgstoši saulē. Pārliecinieties, ka vietā, kur atstājat instrumentu, nevar iekļūt putekļi, smiltis, skaidrās un svešķermenī.
  13. Nekādā gadījumā nevadīet stiprinājumus vienlaikus no iekšpusēs un ārpuses. Stiprinājumi var salūzt un/vai aizlidot, radot nopietnas briesmas.
- Atkārtotu kustību radītais apdraudējums**
1. Lietojot instrumentu ilgstoši, operators var izjust diskomfortu plaukstās, rokās, plecos, kaklā vai citās kermenī daļās.
  2. Instrumenta izmantošanas laikā operatoram ir jāievēr piemērots, taču ergonomiska poza. Stāviet uz drošas virsmas un neievērīti neierastu vai nestabilu pozu.
  3. Ja operators novēro tādus simptomas kā pastāvīgs vai atkārtots diskomforts, sāpes, pulsējošas sāpes, tirpšana, nejutīgums, dedzināšanas sajūta vai stīvums, uz šīm brīdinājuma pazīmēm attiecīgi jāreagē. Operatoram jāvēršas pie kvalificēta arodveselības speciālista par turpmāko rīcību.
  4. Nepārtraukta instrumenta lietošana un tā radītais atsītiens var izraisīt traumas atkārtotas spriedzes un



- piepūles dēļ.
- Lai izvairītos no atkārtotas spriedzes un piepūles izraisītām traumām, operatoram nevajadzētu pārsniegt darba zonu vai izmantot pārmērīgi lielu spēku. Turklāt, sajūtot nogurumu, operatoram ir jāatpūšas.
  - Izvērtējiet atkārtotu kustību radīto apdraudējumu. Pievērsiet uzmanību muskulū un skeleta saslimšanām, pieņemot, ka noguruma mazināšana darba laikā ir efektīvs veids, kā tās novērst.

### **Ar piederumiem un pašgmatieriāliem saistītais apdraudējums**

- Plīms piederumi, piemēram, sagataves kontakta, mainas/aizstāšanas vai pielāgošanas atvienojiet instrumenta enerģijas pievadu, piemēram, gaisa vai gāzes pievadu vai akumulatoru, ja nepieciešams.
- Izmantojiet tikai ražotāja nodrošinātos piederumu izmērus un tipus.
- Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā ieteiktās smēreļas.

### **Apdraudējums darba vietā**

- Galvenie traumu cēloni darba vietā ir paslīdēšana, aizkeršanās un kritieni. Uzmanieties, jo instrumenta lietošanas dēļ virsma var kļūt滑ides un, izmantojot gaisa šķūni, varat paklupt.
- Nepazīstamās vietās rīkojeties īpaši piesardzīgi. Nemiet vērā, ka pastāv slēpti apdraudējumi, ko izraisa, piemēram, elektības vai citas pārvades līnijas.
- Šo instrumentu nav paredzēts izmantot sprādzienbistamā vidē, un tas nav izolēts, nokļūstot saskarē ar elektrisko strāvu.
- Pārliecīniet, ka apkārt nav elektības kabelu, gāzes vadu un citu priekšmetu, kas varētu radīt apdraudējumu, ja instruments tos sabojātu.
- Darba zonai jābūt tīrai un labi apgaismotai. Pārblīvētās vai tumšās vietās negadījumi noteikti biežāki.
- Jūsu atrašanās vietā var būt spēkā vietējie noteikumi, kas nosaka trokšņa līmeni pieļaujamās robežas. Dažos gadījumos trokšņa ierobežošanai jāizmanto aizbīdņi.

### **Putekļu un izplūdes plūsmas radītais apdraudējums**

- Vienmēr pārbaudiet apkātrni. No instrumenta izplūstošās gaisa vai izpūstīt putekļus vai citus priekšmetus un ar spēku trāpīt operatoram un/vai apkārtējām personām.
- Lai pēc iespējas samazinātu putekļu izplatīšanos putekļainā vidē, vērsiet izplūdes plūsmu konkrētā virzienā.
- Ja darba zonā tiek izpūsti putekļi vai priekšmeti, pēc iespējas samaziniet izpūšanu, lai novērstu veselības apdraudējumu un traumu risku.

### **Trokšņa radītais apdraudējums**

- Uzturēšanās vidē ar augstu trokšņa līmeni bez aizsargādzekļiem var izraisīt neatgriezenisku, invaliditāti izraisošu dzirdes zudumu un citas problēmas, piemēram, tīnītu (zvanišanu, dūkoņu, svilpošanu vai šņākšanu ausis).
- Izvērtējiet darba zonā esošā trokšņa radīto apdraudējumu un veiciet apdraudējumam atbilstošus kontroles pasākumus.
- Atbilstošie riska mazināšanas kontroles pasākumi var ietvert skaņu slāpējošā materiālu lietošanu, lai novērstu sagataves "zvanišanu".
- Izmantojiet piemērotus dzirdes aizsardzības līdzekļus.

- Lai nepielautu nevajadzīgu trokšņa līmena palielināšanos, darbiniet un uzturiet instrumentu saskaņā ar šiem norādījumiem.

- Veiciet trokšņa vājināšanas pasākumus, piemēram, novietojiet sagataves uz skānu slāpējošiem balstiem.

### **Vibrācijas radītais apdraudējums**

- Darbības laikā radītā vibrācija ir atkarīga no satveršanas spēka, kontaktspiediena spēka, darba virziena, energijas pievada pielāgošanas, sagataves un sagataves balsta. Izvērtējiet vibrācijas radīto apdraudējumu un veiciet apdraudējumam atbilstošus kontroles pasākumus.
- Vibrācija var radīt invaliditāti izraisošus nervu bojājumus un traucēt asins plūsmu uz plaukstām un rokām.
- Strādājot aukstā vidē, valkājet siltas drēbes un gādājiet, lai rokas būtu siltas un sausas.
- Ja jūsu pirksti vai plaukstas kļūst nejutīgas, tirpst, sāp vai to āda kļūst balta, vērsieties pēc medicīniskas palīdzības pēc kvalificēta arodveselības speciālista par turpmāko rīcību.
- Lai nepielautu nevajadzīgu vibrācijas līmena palielināšanos, darbiniet un uzturiet instrumentu saskaņā ar šiem norādījumiem.
- Turiet instrumentu ar vieglu, taču drošu satvērienu, jo cieša satvēriena gadījumā vibrācijas radītais risks parasti ir lielāks.

### **Papildu brīdinājumi pneimatisko instrumentu izmantošanas gadījumā**

- Saspistes gaiss var izraisīt nopietnas traumas.
- Kad beidziet izmantojiet instrumentu, vienmēr izslēdziet gaisa padevi un atvienojiet no tās instrumentu.
- Vienmēr atvienojiet instrumentu no saspista gaisa padeves līnijas, pirms maināt piederumus, veicat pielāgojumus un/vai labojumus un pārvietojieties no darba zonas uz citu zonu.
- Neizmantojiet instrumentu un pārejot uz citu darbibas pozīciju, neturiet pirkstus trigera tuvumā.
- Nekad nevērsiet saspista gaisa plūsmu pret sevi vai citiem.
- Šķūtenes var sākt nekontrolēti kustēties, izraisot nopietnas traumas. Vienmēr pārbaudiet, vai šķūtenes un montāžas savienojumi nav bojāti vai valīgi.
- Nekādā gadījumā nepārvietojiet pneimatiskos instrumentus, turot tos aiz šķūtenes.
- Nekādā gadījumā nevelciet pneimatiskos instrumentus, turot tos aiz šķūtenes.
- Darbā ar pneimatiskajiem instrumentiem nepārsnieziet maksimālo darba spiedienu "ps max".
- Lai mazinātu troksni, vibrāciju un nolietošanos, pneimatiskos instrumentus drīkst darbināt tikai ar saspilsto gaisu ar zemāko darbam nepieciešamo spiedienu.
- Pneimatisko instrumentu darbināšana ar skabekļi vai uzliesmojošām gāzēm var izraisīt ugunsgrēku un sprādzienu.
- Rīkojieties ar pneimatiskajiem instrumentiem uzmanīgi, jo instruments var kļūt auksts, ieteikmējot satvērienu un kontroli pār instrumentu.



### **IELĀDĒŠANA**

- Atvienojiet instrumentu no gaisa padeves. (**Figure 3**)
- Ievietojiet naglu loksnī kasetes aizmugurē. Pabīdiet padeves stiprinājumu un atlaidet to. (**Figure 4**)

- Lietojet tikai ieteicamās saspraudes (skatīt tehniskās specifikācijas).
- Lietošanas norādījumos minētais instruments un stiprinājumi ir jāuztver kā viena drošības sistēmas vienība.

## INSTRUMENTA LIETOŠANA

- Turiet instrumentu vērstu prom no sevis un ciemūn pievienojet instrumentu gaisa padevei. (**Figure 1**)
- Instruments jāizmanto ar zemāko spiedienu, kas nepieciešams darbam. Tādējādi tiks samazināts trošķu līmenis, daļu nolietošanas un enerģijas patēriņš.
- Piespiediet instrumenta priekšgalu piestiprināmajam materiālam un nospiediet mēlīti, lai izšautu skavas. (**Figure 5**)
- Pielāgojet minimālo spiedienu, kas nepieciešams saspraužu iespiešanai. Pēc tam veiciet dažas pārbaudes, sākot ar zemāko spiedienu.
- Lai pielāgotu naglu iespiešanas dzīlumu, veiciet šādas darbības:
  - atvienojet instrumentu no gaisa padeves; (**Figure 2**)
  - pielāgojet iespiešanas dzīlumu, griezot pielāgošanas rīpu;
  - pievienojet instrumentu gaisa padevei no jauna un turpiniet ar pārbaudi. (**Figure 6**)
  - Deflektoru var griezt, lai mainītu izplūdes gaisa virzenu. (**Figure 7**)
- Pārbaudiet, vai stiprinājums ir ievadīts sagatavē atbilstoši prasībām.
  - Ja stiprinājums ir izvirzīts uz āru, palieliniet gaisa spiedienu par 0,5 bāriem, pārbaudot rezultātu pēc katras jaunas korekcijas.
  - Ja stiprinājums ir ieibidīts par dzīlu, samaziniet gaisa spiedienu par 0,5 bāriem, līdz rezultāts ir apmierinošs.
- Izmantojiet pēc iespējas mazāku gaisa spiedienu jebkurā situācijā.
- Darbibas laikā turiet instrumentu tā, lai ar to netraumētu galvu vai kermenī iespējama atsītiena gadījumā, kas var rasties enerģijas pievada traucējumu dēļ vai cietu sagataves zonu gadījumā.
- Lai instrumentu pārvietotu, tas jāatvieno no saspiesta gaisa padeves sistēmas, jo ipāši tad, ja izmantojat pieslienamās kāpnes vai kustības laikā jāienem neierasta ķermeņa poza.
- Pārvietojot instrumentu darba zonā, turiet to tikai aiz roktura un nekādā gadījumā neiedarbīniet trigeri.
- Nemiet vērā darba zonas apstāklus. Stiprinājumi var caurdurt plānas sagataves vai noslīdēt no sagatavu stūriem un malām, pakļaujot briesmām apkārtējās personas.
- Rūpējoties par savu drošību, izmantojiet aizsargaprīkolu, piemēram, dzirdes un acu aizsardzības līdzekļus.
- Katrā ievadišanas darbībā jāiedarbina trigeris un drošības aptvere — iedarbināšanas secība nav noteikta. Atkārtotu ievadišanas darbību veikšanas gadījumā trigeris var arī palikt aktivizēts, drošības aptveri aktivizējot pēc tam, vai pretēji.
- Nepielaujiet instrumenta aktivizēšanu ar trigeri, ja apskava ir tukša.
- Ja instruments ir bojāts vai nedarbojas pareizi, tas

nekavējoties jāatvieno no saspiesta gaisa padeves sistēmas un jānodod speciālistam pārbaudei.

- Pirms ilgākiem darba pārtraukumiem vai darba maiņas beigās atvienojet instrumentu no saspiesta gaisa padeves sistēmas un, ja iespējams, iztukšojet apskavu.
- Instrumenta un šķūtenu saspiesta gaisa padeves savienotāji jāsargā no piesārnojuma. Rupju putekļu, skaidu, smilšu un citu daļu ieplūšanas dēļ radīties noplūdes, kā arī tiks sabojāts instruments un savienojumi.

## SASPIESTA GAIŠA PADEVES SISTĒMA

- Lai stiprinājumu ievadišanas instruments darbotos pareizi, nepieciešams pievadit piemērotu daudzumu filtrēta, sausa < un ieelotā > saspiesta gaisa.
- Ja gaisa spiediens gaisvada sistēmā pārsniedz stiprinājumu ievadišanas instrumenta maksimāli pielaujamu spiedienu, instrumenta padeves līnijā papildus jāuzstāda spiediena samazināšanas vārsti un aiz tā — pakārtotais drošības vārsts.
- Pievienojet stiprinājumu ievadišanas instrumentu saspiesta gaisa padeves sistēmai, izmantojot piemērotu spiediena šķūteni, kas aprīkota ar ātrdarbības savienotājiem. (**Figure 11**)
- Kompresorū stacijas izmēram jāatlībst paredzamā patēriņa spiediena izvades un veikspējas (tilpuma plūsmas) prasībām. Gaisvada sekcijas, kas ir pārāk mazas attiecībā pret gaisvada garumu (caurlēm un šķūteni), kā arī kompresora pārslagošana izraisīs spiediena kritumu.
- Pastāvīgā pozīcijā novietotu saspiesta gaisa caurulvadu iekšējam diametram jābūt vismaz 19 mm ar atbilstīgu ārejo diametru, ja izmantojat samērā garus caurulvadus vai tos izmanto vairāki lietotāji.
- Saspiesta gaisa caurulvadi jānovieto tā, lai tie veidotu gradientu (ar augstāko punktu kompresora virzienā). Zemākajos punktos jāuzstāda viegli pieejami ūdens separatori.
- Lietotājiem paredzētie mezgli jāpievieno caurulvadiem no augšas.
- Stiprinājumu ievadišanas instrumentu savienojuma punkti jāuzstāda tieši pie mezglā, izmantojot saspiesta gaisa apkopes iekārtu (filtrs/ūdens separators/ellotājs).
- Ellotājs jāpārbauda katru dienu un, ja nepieciešams, jāpārkāj ar ieteiktās klasses ell (sk. TEHNISKIE DATI) Izmantoto šķūtenu garums pārsniedz 10 m, ejas padevi stiprinājumu ievadišanas instrumentam nevar garantēt. Tādēļ ieteicams pievienot 2–5 plienus (atkarībā no stiprinājumu ievadišanas instrumenta noslogojuma) ieteiktās ejas (sk. TEHNISKIE DATI), izmantojot instrumenta gaisa ievades vietu vai tieši stiprinājumu ievadišanas instrumentam pievienotu ellotāju.

## TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA UN APKOPE

- Ja skava ir esprūdusi, atvienojet instrumentu no gaisa padeves. (**Figure 2**)
- Pavelciet skavošanas galu atpakaļ un iznemiet atlikušo loksni. (**Figure 8**)
- Atslēdziet priekšējo rūti un atveriet uzdevumrūti. (**Figure 9**) Izņemiet esprūdušo naglu, aizveriet rūti un aizslēdziet to. (**Figure 10**)

## APKOPE:

- Kad instruments ir atvienots no gaisa padeves, ik

- dienas veiciet pārbaudi, lai nodrošinātu drošības sastiprinājuma un mēlites brīvu kustību. (**Figure 11**)
- Visām skrūvēm jābūt cieši nostiprinātām. Valīgas skrūves ir iemesls nedrošam darbam un daļu bojājumiem. (**Figure 13**)
  - Iešļaciet 2 vai 3 eļļas pilītes gaisa ieplūdē. Lietojet tikai ieteicamo eļļu, kas norādīta tehniskajās specifikācijās. (**Figure 13**)
  - Uzturiet instrumentu tīru. Regulāri noslaukiet to ar sausu drānu un pārbaudiet nolietojumu. Laiku pa laikam ieelļojiet kasetes slīdošās daļas, lai novērstu nolietojumu. Nelietojet viegli uzziesmojošus tīrišanas šķidumus. Nemērcējiet un nelietojet šķidinātāju - tas var bojāt blives un citas jutīgas instrumenta daļas. (**Figure 12**)
  - Lietojet tīru, sausu gaisu. Labāk lietojet saspiesta gaisa apstrādes iekārtu ar plūsmas virzienu uz instrumenta savienojumu. Remonta darbus, kas nav

augstāk aprakstīti, drīkst veikt tikai apmācīts, kvalificēts personāls vai ražotāja pēcpārdošanas servisa speciālisti. (**Figure 14**)

## REZERVES DAĻU SARAKSTS

Atbrīvojoties no instrumenta, ievērojiet vietējos likumus.

### PB161 Rezerves daļu saraksts (Figure 15)

Indeks	Preces Nr.	Apraksts
A	5000163	PB161 remonta komplekts A
B	5000164	PB161 remonta komplekts B
C	5000165	PB161 remonta komplekts C
	5000166	Aizsarguzgalis (maisinš ar 5 gab.)

# NEUMATICKÁ HŘEBÍKOVÁ SBÍJEČKA PB161

Návod k obsluze - překlad originálu

CZ

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Výška	330 mm								
Délka	340 mm								
Šířka	90 mm								
<b>Velikost nástroje</b>									
Hmotnost bez hřebíku	2,25 kg								
Hmotnost s nejtěžšími hřebíky	2,38 kg								
<b>Přívod vzduchu</b>	1/4"								
<b>Max. přípustný provozní tlak</b>	8 bar								
<b>Provozní tlak</b>	<table> <tr> <td>Mini</td> <td>5 bar</td> </tr> <tr> <td>Maxi</td> <td>7 bar</td> </tr> </table>	Mini	5 bar	Maxi	7 bar				
Mini	5 bar								
Maxi	7 bar								
<b>ovládací systém</b>	Jedno sekvenční ovládání								
<b>Doporučené upínací prvky</b>	Rapid 32 : 32 -> 64 mm								
<b>Rozměry hřebíku</b>	Ø1,8 mm - 15Ga								
<b>Kapacita</b>	100								
<b>Doporučený pneumatický olej</b>	Hydraulický olej ISO 46 nebo ekvivalent								
LpA, 1s, d	86,4 dB								
proměnlivost	2,5 dB								
<b>Informace ohledně hluku (EN 12549:1999)</b>	<table> <tr> <td>LwA, 1s, d</td> <td>99,4 dB</td> </tr> <tr> <td>proměnlivost</td> <td>2,5 dB</td> </tr> <tr> <td>LpC, vrchol</td> <td>118,8 dB</td> </tr> <tr> <td>proměnlivost</td> <td>2,5 dB</td> </tr> </table>	LwA, 1s, d	99,4 dB	proměnlivost	2,5 dB	LpC, vrchol	118,8 dB	proměnlivost	2,5 dB
LwA, 1s, d	99,4 dB								
proměnlivost	2,5 dB								
LpC, vrchol	118,8 dB								
proměnlivost	2,5 dB								

Tyto hodnoty jsou charakteristické hodnoty související s daným nástrojem a nevyjadřují hluk během používání. Hluk vznikající během používání závisí například na pracovním prostředí, obráběném dílu, upevnění obráběného dílu a počtu operací připevnění. Snižení hladin hluku můžete také docílit vhodným provedením pracovního prostoru, například umístěním obráběného dílu na podpěry, které

tlumí hluk.

<b>Informace ohledně vibrací (ISO 8662-11:1999)</b>	Vibrace	4,43 m/s <sup>2</sup>
	proměnlivost	0,651 m/s <sup>2</sup>

Tato hodnota je charakteristická hodnota související s daným nástrojem a nepředstavuje vliv na ruce a ramena během používání nástroje. Vliv na ruce a ramena při používání nástroje závisí například na upínací síle, síle kontaktního tlaku, směru provádění práce, úpravě napájení, obráběném dílu a jeho podpěře.

## SYMBOLY

Následující obrázky ukazují symboly použité pro toto zařízení. Před použitím se ujistěte, že rozumíte jejich významu.



Přečtěte si štítky na nářadí a příručku a porozumějte jim. Nedodržení varování může mít za následek vážné zranění.



Obsluha a ostatní osoby v pracovní oblasti musí používat ochranu zraku odolnou proti nárazu s bočními štíty.



Obsluha a ostatní osoby v pracovní oblasti musí používat ochranu sluchu.



Nepoužívejte toto nářadí, pokud jste na schodišti, schodech nebo lešeních, žebříčích nebo žebříku podobných konstrukcích, např. na střešních latích, při zavírání beden nebo dopravních klecí, při montáži bezpečnostních systémů pro přepravu, např. na vozidlech a vagónech.



Jako zdroj energie pro toto nářadí nikdy nepoužívejte kyslík, oxid uhličitý ani žádný jiný plyn v lahvičkách.

## VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

1. V zájmu osobní bezpečnosti, správné obsluhy a údržby si před používáním nářadí přečtěte tento návod k obsluze.
2. Všechna varování a návod k obsluze si uschovejte pro budoucí potřebu.
3. Nářadí je určeno pouze pro profesionální použití. Nepoužívejte jej k žádným jiným účelům. Není určen k nastřelování spojovacích prvků přímo na tvrdý povrch, např. na ocel a beton.
4. Uživatel by měl posoudit konkrétní rizika, která existují v důsledku každého použití.
5. Jakékoli jiné použití kromě určeného použití tohoto nářadí je zakázáno. Nastřelovací nářadí s nepreružitým kontaktním ovládáním nebo kontaktním ovládáním se používá pouze pro výrobní aplikace.
6. Když toto nářadí nepoužíváte a při přechodu z jedné pracovní polohy do druhé mějte prsty mimo spoušť.
7. Různá nebezpečí. Před připojením, odpojením, vkládáním, obsluhou, údržbou, výměnou příslušenství nebo před prací v blízkosti nářadí si přečtěte bezpečnostní pokyny a porozumějte jím. Pokud tak neučinite, může dojít k vážnému zranění.
8. Udržujte všechny části těla, jak jsou ruce a nohy atd. mimo dosah nastřelování a zajistěte, aby spojovací prvek nemohl proniknout dílcem do části těla.
9. Při používání nářadí mějte na paměti, že se spojovací prvek může ohnout a způsobit zranění.
10. Nářadí uchopte a pevně držte a budete připraveni zvládnout zpětný ráz.
11. Nastřelovací nářadí by měli používat pouze technicky zdatní pracovníci.
12. Neupravujte nastřelovací nářadí. Úpravy mohou snížit účinnost bezpečnostních opatření a zvýšit rizika pro obsluhu a/nebo náhodného diváka.
13. Nevhazujte návod k obsluze.
14. Nepoužívejte nářadí, pokud bylo poškozeno.
15. Při manipulaci se spojovacími prvky, zejména při nabíjení a vybijení, budete opatrní, protože spojovací prvky mají ostré hroty, které by mohly způsobit zranění.
16. Před použitím nářadí vždy zkонтrolujte, zda není poškozené, špatně připojené nebo opotřebované.
17. Nenatahujte se příliš daleko. Používejte pouze na bezpečném místě. Vždy udržujte správnou polohu a rovnováhu.
18. Nedovolte náhodným divákům se přiblížit (při práci v oblasti, kde je pravděpodobnost průchodu osob). Zřetelně vyznačte svou pracovní oblast.
19. Nikdy neměňte nářadím na sebe ani na ostatní.
20. Při zvedání nářadí, přesunu mezi pracovními oblastmi a polohami nebo při chůzi nenechávejte prst na spoušť, protože prst na spoušti může způsobit neúmyslné spuštění. U nářadí se selektivním ovládáním před použitím vždy zkонтrolujte, zda je vybrán správný režim.
21. Používejte pouze rukavice, ve kterých máte dostatečný cit a můžete bezpečně ovládat spoušť a libovolná nastavovací zařízení.



22. Když nářadí odkládáte, uložte jej na rovnou plochu. Pokud používáte nářadí vybavené háčkem, zavéstě jej bezpečně na stabilní plochu.
23. Neobsluhujte nářadí, pokud jste pod vlivem alkoholu, drog a podobně.
24. Nepoužívejte toto nářadí, pokud jste na schodišti, schodech nebo lešeních, zebřičích nebo zebříku podobných konstrukcích, např. na střešních latich, při zavírání beden nebo dopravních kleci, při montáži bezpečnostních systémů pro přepravu, např. na vozidlech a vagónech.



### Nebezpečí související s projektily

1. Při vkládání spojovacích prvků, seřizování, odstraňování zaseknutí nebo při výměně příslušenství musí být nastřelovací nářadí odpojeno.
2. Během provozu dávejte pozor, aby spojovací prvky správně pronikly materiálem a nemohly být vychýleny/ chyběně vystřeleny na obsluhu a/nebo náhodné diváky.
3. Během provozu mohou být zbytky z obrobku a spojovacího/zakládacího systému vypuzeny.
4. Při práci s elektrickým nářadím vždy používejte ochranné brýle, abyste chránili oči před poraněním. Ochranné brýle musí vyhovovat normám ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Evropě nebo AS/NZS 1336 v Austrálii/na Novém Zélandu. V Austrálii/na Novém Zélandu je ze zákona vyžadováno, aby byl chráněn obličej obličejojivým štítem. Za vynucení používání bezpečnostních ochranných pomůcek obsluhu nářadí či jinými osobami v bezprostřední blízkosti pracoviště odpovídá zaměstnavatel..
5. Rizika pro ostatní musí vyhodnotit obsluha.
6. U nářadí bez kontaktu s dílcem budete opatrní, protože může neúmyslně vystřelit a zranit obsluhu nebo náhodného diváka.
7. Ujistěte se, že je nářadí vždy bezpečně nasazeno na dílec a nemůže sklonznotit.
8. Používejte ochranu sluchu, která chrání vaše uši před hlučkem v závuku, a ochranu hlavy. Také nosete lehké, nikoli volné oblečení. Rukavý by měly být zapnuté nebo výhnuté. Neměňte bytost nosit žádoucí vázanku.



### Provozní nebezpečí

1. Držte nářadí správně: budete připraveni reagovat na běžné nebo náhlé pohyby, například na zpětný ráz.
2. Udržujte vyváženou polohu těla a bezpečné postavení.
3. Je nutno používat vhodné ochranné brýle a doporučují se vhodné rukavice a ochranný oděv.
4. Je nutno používat vhodnou ochranu sluchu.
5. Používejte správný přívod energie podle pokynů v návodu k použití.
6. Nepoužívejte nářadí na pohyblivých plošinách nebo na zadní části nákladních vozidel. Při náhlém pohybu plošiny můžete ztratit kontrolu nad nástrojem a způsobit si zranění.
7. Vždy předpokládejte, že nářadí obsahuje spojovací prvky.
8. Při práci nespěchejte a nepoužívejte násilí. S nářadím zacházejte opatrně.
9. Dbejte na správný postoj a udržujte dobrou rovnováhu s nářadím. Zajistěte, aby se při práci na vyvýšených místech nikdo nenachází pod vámi a zajistěte vzduchovou hadici, jestliže dochází k prudkému cukání



- čí zachytávání.
10. Na střechách a dalších vysokých místech nastřelujte spojovací prvky při pohybu vpřed. Při nastřelování spojovacích prvků s couváním zpět můžete snadno ztratit půdu pod nohami. Při nastřelování spojovacích prvků do svíslých ploch pracujte shora dolů. Budete tak provádět nastřelování s menší námahou.
  11. Spojovací prvek se ohne nebo náradí se může zaseknout, pokud omylem nastřelite spojovací prvek do horní části jiného spojovacího prvku nebo zasáhnete suv ke dřevu. Spojovací prvek může být vymřštěn a může někoho zasáhnout, nebo samotné náradí může reagovat nebezpečně. Spojovací prvky rozmišťujte opatrně.
  12. Nenechávejte nabité náradí nebo vzduchový kompresor pod tlakem dlouho na slunci. Dbejte na to, aby prach, písek, třísky a cizí látky nevnikly do náradí v místě, kde jej necháte ležet.
  13. Nikdy se nepokoušejte nastřelovat spojovací prvky současně zevnitř i zvenčí. Spojovací prvky mohou prorazit skrz a/nebo odletět, což představuje vážné nebezpečí.
- ### **Nebezpečí opakování pohybů**
1. Při dlouhodobém používání nástroje může obsluha pocítovat nepohodl v rukou, pažích, ramenou, krku nebo jiných částech těla.
  2. Při používání náradí by se měla obsluha zaujmout vhodný ergonomický postoj. Udržujte bezpečný postoj a vyhněte se nepřijemným nebo nevyváženým postojům.
  3. Pokud se u obsluhy vyskytnou příznaky, např. přetrvávající nebo opakující se nepohodl, bolest, pulzování, bolesti, brmění, znecitlivění, pocit pálení nebo ztuhlost, neignorujte tyto varovné signály. Obsluha by se měla poradit s kvalifikovaným zdravotnickým odborníkem co se týče celkových aktivit.
  4. Neustálé používání náradí může způsobit zranění z opakováního přetížení v důsledku zpětného rázu, který toto náradí generuje.
  5. Aby se předešlo zranění z opakováního přetížení, obsluhující pracovník by se neměl natahovat ani používat nadměrnou sílu. Kromě toho by si měla obsluha odpočínout, jakmile pocítí únavu.
  6. Provedte posouzení rizik, pokud jde o nebezpečí z opakováního pohybu. Mělo by se zaměřit na poruchy svalové a kosterní soustavy a přednostně by mělo vycházet z předpokladu, že snižování únavy během práce je účinné pro snižování onemocnění.
- ### **Nebezpečí související s příslušenstvím a spotřebním materiélem**
1. Před výměnou/změnou příslušenství, např. kontaktu s dílcem nebo před jakýmkoli nastavením, odpojte přívod energie do náradí, tj. vzduch, plyn nebo baterii.
  2. Používejte pouze velikosti a typy příslušenství dodávané výrobcem.
  3. Používejte pouze maziva doporučená v této příručce.
- ### **Nebezpečí na pracovišti**
1. Uklouznutí, zakopnutí a pády jsou hlavní příčiny úrazu na pracovišti. Dávejte pozor na kluzké povrchy způsobené používáním náradí a také na nebezpečí zakopnutí o hadici vzduchového vedení.
  2. V neznámém prostředí si počínejte se zvýšenou opatrností. Mohou existovat skrytá nebezpečí,
- například elektrická vedení nebo jiné inženýrské sítě.
3. Toto nářadí není určeno k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu a není izolováno od kontaktu s elektrickou energií.
  4. Ujistěte se, že neexistují žádné elektrické kabely, plynová potrubí atd., která by mohla způsobit nebezpečí, pokud by byly poškozeny použitím tohoto náradí.
  5. Udržujte pracovní oblast čistou a dobře osvětlenou. Přecpané nebo tmavé oblasti vyvolávají nehody.
  6. Mohou existovat místní předpisy týkající se hluku, které musí být dodrženy zachováním hladin hluku v předepsaných mezech. V některých případech je třeba použít clony k potlačení hluku.
- ### **Nebezpečí prachu a výfukových plynů**
1. Vždy zkонтrolujte své okoli. Vzduch vyfukovaný z náradí může vypouštět prach nebo předměty a zasáhnout obsluhu a/nebo náhodné diváky.
  2. Nasměrujte výfuk tak, aby se minimalizovala prašnost v prostředí.
  3. Pokud dochází v pracovní oblasti k vylučování prachu nebo předmětů, snižte emise co nejvíce, abyste snížili zdravotní rizika a zranění.
- ### **Nebezpečí hluku**
1. Nechráněné vystavení vysokým hladinám hluku může způsobit trvalé poškození a ztrátu sluchu a další problémy, například tinnitus (zvonění, buzučení, pískání nebo hučení v uších).
  2. Provedte posouzení rizik týkajících se nebezpečí hluku v pracovní oblasti a implementujte pro ně příslušná opatření.
  3. Vhodná kontrolní opatření pro snížení rizika mohou zahrnovat například tlumicí materiály, které zabraňují „zvonění“ obrobků.
  4. Používejte vhodnou ochranu sluchu.
  5. Provozujte a udržujte nářadí podle doporučení v tomto návodu, abyste zabránili zbytečnému zvyšování hladiny hluku.
  6. Přjměte opatření ke snížení hluku, například položte dílce na podložky tlumicí zvuk.
- ### **Nebezpečí vibrací**
1. Emise vibrací během provozu závisí na síle uchopení, kontaktní síle přitlaku, směru práce, seřízení přívodu energie, dílce, opěry dílce. Provedte posouzení rizika týkající se nebezpečí vibrací a pro tato nebezpečí provedte příslušné kontroly.
  2. Vystavení vibracím může způsobit poškození nervů a krevní zásobení rukou a paží.
  3. Při práci v chladných podmínkách používejte teplé oblečení, udržujte ruce v teple a suchu.
  4. Pokud pocítíte znecitlivění, brnění, bolest nebo bělení kůže na prstech nebo rukou, vyhledejte lékařskou pomoc kvalifikovaného zdravotnického pracovníka, pokud jde celkové činnosti.
  5. Provozujte a udržujte nářadí podle doporučení v tomto návodu, abyste předešli zbytečnému zvýšení úrovně vibraci.
  6. Držte nářadí lehkým, ale bezpečným uchopením, protože riziko vibrací je obecně větší, když je síla uchopení vyšší.
- ### **Další upozornění pro pneumatické náradí**
1. Slačený vzduch může způsobit vážné zranění.

- Pokud se náradí nepoužívá, vždy vypněte přívod vzduchu a odpojte jej od přívodu vzduchu.
- Před výměnou příslušenství, prováděním seřizování a/ nebo oprav, když se vzdalujete z pracovní oblasti do jiné oblasti, vždy odpojte náradí od zdroje stlačeného vzduchu.
- Pokud náradí neobsluhujete a při přesunu z jedné provozní polohy do druhé mějte prsty mimo spoušť.
- Nikdy nemířte stlačený vzduch na sebe ani na jiné osoby.
- Šlehaní hadic může způsobit vážné zranění. Vždy zkонтrolujte, zda nejsou poškozené nebo uvolněné hadice nebo armatury.
- Nikdy nepřenášeje pneumatické náradí za hadici.
- Pneumatické náradí nikdy netahejte za hadici.
- Při použití pneumatického náradí nepřekračujte maximální provozní tlak ps max.
- Pneumatické náradí by mělo být poháněno stlačeným vzduchem při minimálním tlaku, který je nezbytný pro pracovní proces, aby se snížil hluk a vibrace a minimalizovalo opotřebení.
- Použití kyslíku nebo hořlavých plynů pro provoz pneumatických nástrojů vytváří nebezpečí požáru a výbuchu.
- Při používání pneumatického náradí budte opatrní, protože náradí by mohlo zchladnout, což by nepříznivě ovlivnilo uchopení a kontrolu.



## PLNĚNÍ

- Odpojte nástroj od přívodu vzduchu. (**Figure 3**)
- Zasuňte proužek hřebíků do zadní části zásobníku. Posuňte botku podavače dozadu a uvolněte ji. (**Figure 4**)
- Použijte pouze doporučené upínací prvky (viz technické údaje).
- Náradí a spojovací prvky uvedené v návodu k obsluze se považují za jeden bezpečnostní systém.

## POUŽITÍ NÁSTROJE

- Nástrojem nemířte na sebe ani na ostatní a připojte jej k přívodu vzduchu. (**Figure 1**)
- Nástroje je nutné používat při nejnižším tlaku potřebném pro dané použití. Snižte tak hladinu hluku, opotřebení dílu a spotřebu energie. Přitlačte špičku nástroje na obráběný díl, který chcete připevnit, a stisknutím spouště vystřelete skoby.
- Upravte minimální tlak, který je potřebný k proniknutí upínacích prvků. (**Figure 5**)
- Poté provedte několik zkoušek. Začněte s nejnižším tlakem.
- Úprava hloubky proniknutí hřebíku:
  - Odpojte nástroj od přívodu vzduchu, (**Figure 2**)
  - Nastavte hloubku pronikání otáčením nastavovacího kola,
  - Nástrój znovu připojte k přívodu vzduchu a provedte test. (**Figure 6**)
  - Otáčením vychylovače můžete změnit směr odpadního vzduchu. (**Figure 7**)
- Zkontrolujte, zda byl spojovací prvek nastřelen do dilce v souladu s požadavky.
  - pokud spojovací prvek vyčnívá, zvyšujte tlak vzduchu v krocích po 0,5 baru a po každém novém nastavení

zkontrolujte výsledek;

- pokud je spojovací prvek nastřelen do příliš velké hloubky, snižujte tlak vzduchu v krocích po 0,5 bar, dokud nebude výsledek uspokojivý.
- V každém případě byste se měli snažit pracovat s co nejnižším možným tlakem vzduchu.
- Při práci dříze náradí tak, aby nemohlo dojít ke zranění hlavy nebo těla v případě možného zpětného rázu následkem přerušení dodávky energie nebo od tvrdých oblastí uvnitř obrobku.
- Náradí musí být pro účely přepravy odpojeno od systému stlačeného vzduchu, zejména pokud se používají žebříky, nebo kde je při pohybu zaujat neobvyklý fyzický postoj.
- Nastřelovací náradí přenášeje na pracoviště pouze za rukojet a nikdy s aktivovanou spoušti.
- Vezměte v úvahu podmínky na pracoviště. Spojovací prvky mohou proniknout do tenkých dílců nebo sklouzávat z rohů a hranc dílců, a tím ohrožovat osoby.
- Pro osobní bezpečnost používejte ochranné pomůcky, např. ochranu sluchu a očí.
- Spoušť a kontaktní rameno musí být aktivovány při každé nastřelovací operaci, přičemž pořád aktivace není uvedeno. Pro opakované nastřelovací operace stačí, pokud bud zůstane aktivována spoušť a poté je aktivováno kontaktní rameno, nebo naopak.
- Pokud je zásobník prázdný, nespoušťejte náradí.
- Jakékoli vadné nebo nesprávné fungující náradí musí být okamžitě odpojeno od přívodu stlačeného vzduchu a předáno k odborníkovi na kontrolu.
- V případě delších přestávek v práci nebo na konci pracovní směny odpojte náradí od přívodu stlačeného vzduchu a doporučujeme vyprázdnit zásobník.
- Konektory stlačeného vzduchu náradí a hadice by měly být chráněny proti znečištění. Vněknutí hrubého prachu, třísek, písku atd. bude mít za následek úniky a poškození náradí a projek.

## SYSTÉM STAČENÉHO VZDUCHU

- Pro správnou funkci nastřelovacího náradí je požadován filtrovaný, suchý < a mazaný > stlačený vzduch v dostatečném množství.
- Pokud tlak vzduchu v potrubním systému překročí maximální přípustný tlak nastřelovacího náradí, musí být v přívodním potrubí k náradí dodatečně namontován tlakový redukční ventil, za nímž následuje bezpečnostní pojistný ventil.
- Nastřelovací náradí připojte k přívodu stlačeného vzduchu pomocí vhodné tlakové hadice opatřené rychlospojkami. (**Figure 1**)
- Kompresní stanice musí být dostatečně dimenzována z hlediska výstupního tlaku a výkonu (objemový průtok) na očekávanou spotřebu. Úseky potrubí, které jsou vzhledem k délce potrubí (potrubí a hadice) příliš malé a také přetěžování kompresoru, způsobi pokles tlaku.
- Trvale položené potrubí stlačeného vzduchu by mělo mít vnitřní průměr nejméně 19 mm a odpovídající velký průměr, pokud se jedná o poměrně dlouhé potrubí nebo více uživatelů.
- Potrubí pro stlačený vzduch by měla být kladena tak, aby vytvořila sklon (nejvyšší bod ve směru ke kompresoru). V nejnižších bodech by měly být instalovány snadno přístupné odlučovače vody.
- Spojky pro uživatele by měly být připojeny k potrubím

- shora.
- Připojovací body pro nastřelovací náradí by měly být vybaveny jednotkou pro úpravu stlačeného vzduchu (filtr/odlučovač vody/maznice) přímo v připojném bodě.
  - Maznice musí být denně kontrolovány a v případě potřeby doplněny doporučeným typem oleje (viz TECHNICKÉ ÚDAJE). Při použití hadic o délce přes 10 m nelze zaručit přívod oleje pro nastřelovací náradí. Doporučujeme proto přidat 2 až 5 kapek (v závislosti na zatížení nastřelovacího náradí) doporučeného oleje (viz TECHNICKÉ ÚDAJE) do přívodu vzduchu do náradí nebo do maznice připojené přímo k nastřelovacímu náradí.

### ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ A ÚDRŽBA

- Dojde-li k zaseknutí skoby, odpojte nástroj od přívodu vzduchu. (**Figure 2**)
- Zatahněte špičku nástroje dozadu, uvolněte ji a vyměňte zbyvající pás. (**Figure 8**)
- Odemkněte přední oddíl a otevřete oddíl úlohy. (**Figure 9**) Vyměňte zaseknutý hřebík, zavřete oddíl a uzamkněte jej. (**Figure 10**)

### ÚDRŽBA:

- Každý den kontrolujte volný pohyb pojistného třmenu a spouště. (**Figure 11**)
- Všechny šrouby by měly být utaženy. Jsou-li šrouby povoleny, používání nástroje bude nebezpečné a může dojít k poškození dílů. (**Figure 3**)

- Do přívodu vzduchu nakapejte dvě nebo tři kapky oleje. Použijte pouze olej doporučený v manuálu / v části s technickými údaji. (**Figure 13**)
- Nástroj uchovávejte čistý. Pravidelně jej otírejte suchou látkou a zkонтrolujte, zda není opotřebený. Občas promažte posuvné části zásobníku, abyste zabránili opotřebení. Nepoužívejte hořlavé čisticí roztoky. Nástroj nenamáčejte a nepoužívejte rozpouštědla. Tyto roztoky mohou poškodit o-kroužky a ostatní citlivé části nástroje. (**Figure 12**)
- Používejte čistý a suchý vzduch. Nad připojkou nástroje používejte základní jednotku stlačeného vzduchu. Jiné než zde uvedené opravy by měl provádět pouze výškolený a kvalifikovaný personál nebo pracovníci poprodejního servisu výrobce. (**Figure 14**)

### SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Při likvidaci nástroje dodržujte místní předpisy a nařízení

### PB161 Seznam náhradních dílů (**Figure 15**)

Seznam	Obj.č.	Popis
A	5000163	Opravná Sada A pro PB161
B	5000164	Opravná Sada B pro PB161
C	5000165	Opravná Sada C pro PB161
	5000166	Ochrana podložka ( 5ks v balení)

## PNEUMATICKÁ ZOŠÍVAČKA PB161

Návod na použitie - preklad originálu



### TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Velkosť nástroja	Výška	330 mm
	Délka	340 mm
	Šířka	90 mm
	Hmotnost bez klínca	2,25 kg
	Hmotnosť s najťažšími klincami	2,38 kg
Prívod vzduchu		1/4"
Maximálny povolený prevádzkový tlak		8 bar
Prevádzkový tlak	Mini	5 bar
	Maxi	7 bar
ovládací systém		Jednoduché sekvenčné ovládanie
Odporučaný spojovací materiál		Rapid 32 : 32 -> 64 mm
Rozmery klínca		Ø1,8 mm - 15Ga
Kapacita zásobníka		100
Odporučaný pneumatický olej		Hydraulický olej ISO 46 alebo jeho ekvivalent

Hlučnosť (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	neurčitosť	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	neurčitosť	2,5 dB
	LpC, max	118,8 dB
	neurčitosť	2,5 dB

Tieto hodnoty sú špecifické pre daný nástroj a zodpovedajú hladine hlučnosti v mieste použitia. Hladina hlučnosti v mieste použitia napríklad závisí na pracovnom prostredí, obrobku, podložení obrobku a na počte úkonov. Návrh pracovného miesta môže tiež znížiť hladinu hlučnosti, napríklad umiestnením obrobku na podložky tlmiace zvuky.

Vibrácie (ISO 8662-11:1999)	Vibrácie	4,43 m/s <sup>2</sup>
	neurčitosť	0,651 m/s <sup>2</sup>

Táto hodnota je špecifická pre daný nástroj a nezodpovedá vplyvu na sústavu ruka-rameno pri použití nástroja. Prípadný vplyv na sústavu ruka-rameno pri používaní nástroja bude napríklad závisieť na sile úchopu, kontaknej sile, smere pracovného úkonu, nastavení prívodu energie, druhu obrobku, podložení obrobku.

## SYMBOLY

Nasledujúca kapitola zobrazuje symboly využívané pri zariadení. Pred použitím sa s nimi určite oboznámite.



Prečítajte si a porozumejte značkám na nástroji a návodu. V prípade nedodržania varovaní môže dôjsť k vážnemu zraneniu.



Operátori a ďalšie osoby v pracovnej oblasti musia nosiť ochranu zraku odolnú proti nárazom s bočnými štítmi.



Operátori a ďalšie osoby v pracovnej oblasti musia nosiť ochranu sluchu.



Nepoužívajte náradie, keď ste na váhe, schodoch, lešeniaci, rebríkoch alebo podobných konštrukciách, napr. strešné late, pri zatváraní debien alebo prepraviek, pri montáži bezpečnostných systémov, napr. na vozidlach či vagónoch.



Ako zdroj výkonu tohto nástroja nikdy nepoužívajte kyslik, oxid uhličitý ani akýkolvek iný plyn vo flašiach.



### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

- Kvôli osobnej bezpečnosti a správnej prevádzke a údržbe náradia si pred jeho použitím prečítajte tento návod na obsluhu.**
- Všetky varovania a pokyny si uschovajte na nahľadnutie v budúcnosti.
- Nástrój je určený na použitie výhradne v rámci profesionálneho použitia. Nepoužívajte ho na žiadne iné účely. Nástrój nie je určený na nastrelovanie priamo do tvrdých povrchov, akými sú oceľ či betón.
- Používateľ musí posúdiť špecifické riziká, ktoré vyplývajú z každého použitia.
- Je zakázané akékolvek iné používanie nástroja, než je jeho určené použitie. Nastrelovačky s nepretržitým spúštaním po kontakte alebo po spúštaní po kontakte sú smú používať iba v rámci výrobného využitia.
- Ked nástrój nepoužívate a pri zmene prevádzkovej polohy nemajte prsty na spúšti.
- Existujú viaceré riziká. Pred prípraváním, odpájaním, plnením, používaním, údržbou, výmenou príslušenstva alebo prácrach v blízkosti nástroja si prečítajte a porozumejte bezpečnostným pokynom. Ak tak neurobíte, môžete si spôsobiť závažné telesné zranenia.
- Do dráhy nastrelovania nekladte žiadne časti tela, akými sú ruky či nohy. Presvedčte sa tiež, že klinec/sponka nemôže preniknúť obrobkom až do časti tela.
- Pri používaní nástroja myslite na to, že sa klinec/sponka môže odraziť a spôsobiť tak zranenia.
- Nástrój držte pevným úchopom, pričom sa pripravte na spätný ráz.
- Nastrelovačky sú používať iba technicky zruční operátori.

12. Nastrelovačku neupravujte. Úpravy môžu znížiť účinnosť bezpečnostných zariadení a súčasne zvýšiť riziká pre operátora alebo osoby nachádzajúce sa v blízkosti.

- Návod na obsluhu nevyhľadujte.
- Nástrój v prípade poškodenia nepoužívajte.
- Pri manipulácii s klincami/sponkami, a to najmä pri ich plnení či vyprázdnovaní, postupujte opatrne, pretože sa na nich nachádzajú ostré body, ktoré by vás mohli zraníť.
- Na nástroji vždy skontrolujte, či nemá poškodené, odpojené alebo opotrebované súčasti.
- S nástrojom pracujte len v miestach, kam ním bezpečne dočiahnete. Používajte iba v bezpečných pracovných oblastiach. Neustále udržujte správny došlap a rovnováhu.
- Dbajte na to, aby sa v blízkosti nenachádzali žiadne osoby (pri práci v oblastiach, kde existuje možnosť pohybu osôb). Pracovnú oblasť evidentne označte.
- Nástrój nikdy nesmerujte na seba ani na iných ľudí.
- Pri zdvihaní náradia, zmene prevádzkových oblastí alebo poloh či pri chôdzi nekladte prst na spúšť. Ak na to nebudete dbať, môžete tým zapričíniť náhodné spustenie nástroja. Pri nástrojoch so selektívnym spúštaním sa pred použitím nástroja presvedčte, či je vybratý správny režim.
- Noste iba rukavice, v ktorých budete mať dostatočný cit a bezpečnú kontrolu nad spúštaním a akýmkoľvek nastavovacimi zariadeniami.
- Keď nástrój nepoužívate, položte ho na rovný povrch. Ak používate hák, ktorý je súčasťou nástroja, nástrój bezpečným spôsobom zahájite o stabilný povrch.
- Nástrój nepoužívajte pod vplyvom alkoholu, liekov ani podobných látok.
- Nepoužívajte náradie, keď ste na váhe, schodoch, lešeniaci, rebríkoch alebo podobných konštrukciách, napr. strešné late, pri zatváraní debien alebo prepraviek, pri montáži bezpečnostných systémov, napr. na vozidlach či vagónoch.

### Nebezpečenstvo vymŕtenia predmetu

- Nastrelovačku je pri vyprázdnovaní skrutiek, vykonávaní úprav, odblokovaní alebo výmene príslušenstva potrebné odpojiť.
- Počas prevádzky pozorne sledujte či klince/sponky prechádzajú materiálom správnym spôsobom a či nemôže dôjsť k ich odrazeniu/nesprávnemu nasmerovaniu na operátora, prípadne na ľudu v blízkosti.
- Počas prevádzky môže dôjsť k vymŕteniu častic z obrobku a nastrelovacieho systému.
- Vždy noste ochranné okuliare, čím sa pri používaní elektrického náradia ochráňte pred zraneniami. Okuliare musia vyhovovať normám ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Európe alebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novom Zélande. V Austrálii a na Novom Zélande je zo zákona povinné nosiť aj ochranný kryt tváre. Zamestnávateľ je zodpovedný za vynutenie používania vhodných bezpečnostných ochranných prostriedkov za strany operátorov a iných osôb v bezprostrednom pracovnom priestore.
- Operátor musí posúdiť riziká vyplývajúce pre ostatné osoby.



- Dávajte pozor na nástroje, ktoré nie sú v styku s obrobkom, pretože by sa mohli náhodne aktivovať a zraní tak operátora alebo osoby v okoli.
- Presvedčte sa, že je nástroj vždy bezpečne upevnený k obrobku a nemôže sa zošmyknúť.
- Noste ochranu sluchu a chráňte tak svoj sluch pred hlukom a zabezpečte si ochranu hlavy. Noste tiež ľahké, no nie voľné oblečenie. Rukávy si musíte upnúť alebo vyhrnúť. Nenoste kravaty.



### **Prevádzkové riziká**

- Nástroj držte správnym spôsobom: pripravte sa na reakcie na bežné alebo náhle pohyby, akým je napríklad spätný ráz.
- Dávajte pozor na svoj postoj a bezpečný došlap.
- Je potrebné používať vhodné bezpečnostné okuliare. Odporúča sa nosiť ochranné rukavice a ochranný odev.
- Je potrebné nosiť vhodnú ochranu sluchu.
- Používajte napájanie, ktoré je uvedené v návode na používanie.
- Nástroj nepoužívajte na pohybujúcich sa plošinách či korábach nákladných vozidiel. Pri náhlych pohyboch plošiny môže dôjsť k strate kontroly nad nástrojom a k zraneniam.
- Vždy sa presvedčte, že nástroj obsahuje klince/sponky.
- Prácu neuponáhľajte, ani na nástroj netlačte. Pri manipulácii s nástrojom postupujte opatrné.
- Pri práci s nástrojom dávajte pozor, kam stúpate a udržiavajte rovnováhu. Pri práci vo výškach sa presvedčte, že pod vami nikto nestojí. Zároveň zabezpečte vzduchovú hadicu, aby sa predišlo nebezpečenstvu pri náhlom škľubnutí či zachytení.
- Pri práci na strechách alebo vo výškach nastrelovačku používajte pri pohybe vpred. Pri pohybe vzad môžete jednoducho stratíť rovnováhu. Pri pohybe nastrelovačky proti kolmému povrchu pracujte smerom zhoria nadol. Týmto smerom sa pri práci menej unavíte.
- V prípade pochybenia a aplikácie klinca/sponky na iný klinec/sponku, prípadne pri zásahu hrboľu dreva môže dôjsť k ohnutiu klinca/sponky alebo zaseknutiu nástroja. Môže dôjsť k vymŕšteniu klinca/sponky a k zásahu osôb, prípadne sa nebezpečný môže stať samotný nástroj. Klince/sponky umiestňujte opatrné.
- Nenechávajte naplnený nástroj ani vzduchový kompresor pod tlakom príliš dlho na slinku. Dabajte na to, aby na miestach, kam nástroj položíte, do neho nevnikol prach, piesok, piliny ani cudzíu telesá.
- Nikdy sa nepokúšajte klince/sponky aplikovať súčasne zvnútra aj zvonka. Môže dôjsť k prerazieniu či vymŕšteniu klincov/sponiek, čo predstavuje mimoriadne vážne riziko.

### **Riziká spojené s opakovanými pohybmi**

- Pri dlhšom používaní nástroja môže operátor citiť nepríjemné pocity v ramenách, rukách, chrbte, krku alebo iných častiach tela.
- Pri používaní nástroja musí operátor zaujať vhodný no súčasne aj ergonomický postoj. Udržujte bezpečný nášlap a vyhýbajte sa nepríjemným alebo nevyváženým postojom.
- Ako operátor zažíva príznaky, akými sú pretrvávajúce alebo opakujúce sa nepohodlie, bolest, búšenie, bolesti, brnenie, stípnatosť, pocit pálenia alebo

stuhnutosti, neignorujte tieto varovné znaky. V súvislosti s aktvititami všeobecne sa musí operátor poradiť s kvalifikovaným zdravotníkom.

- Nepreružité používanie nástroja môže spôsobiť opakovanej namáhanie v dôsledku spätného rázu spôsobeného nástrojom.
- Aby sa predišlo zraneniam spôsobeným opakovaným namáhaním, operátor sa s nástrojom nesmie naťahovať ani naň nesmie pôsobiť nadmernou silou. Okrem toho si musí operátor v prípade únavy robíť prestávky.
- Vykonalte hodnotenie rizík v súvislosti s rizikami spojenými s opakovaným pohybom. Malo by sa zameriť na poruchy svalovej hmoty a kostry a malo by byť prednostne založené na predpoklade, že pri riešení porúch je účinné zniženie miery únavy pri práci.

### **Riziká spojené s príslušenstvom a spotrebým materiálov**

- Pred výmenou príslušenstva, ako je napríklad kontakt s obrobkom alebo akýmkoľvek úpravami odpojte napájanie nástroja. Ide napríklad o vzduch, plyn, prípadne batériu.
- Používajte iba veľkosť a typ príslušenstva, ktoré poskytujete výrobca.
- Používajte iba mazadlá odporúčané v tomto návode.

### **Riziká spojené s obrobkom**

- Pošmykutia, zakopnutia a pády sú hlavnými príčinami úrazov na pracovisku. Dávajte pozor na kľúčové povrchy spôsobené použitím nástroja a tiež na nebezpečenstvo zakopnutia spôsobené hadicou na prívod vzduchu.
- Ve neznámych prostrediah postupujte ešte obozretniešie. Môžete sa tam objavovať skryté riziká, akými sú napríklad elektrina či vedenia iných inžinierskych sietí.
- Tento nástroj nie je určený na používanie v potenciálne výbušnom prostredí. Zároveň nie je izolovaný pred kontaktom s elektrinou.
- Presvedčte sa, že sa v okoli nevyskytujú žiadne elektrické vedenia, plynové potrubia atď, ktoré by mohli v prípade poškodenia nástrojom predstavovať nebezpečenstvo.
- Pracovnú oblasť udržiavajte v čistote a dobre osvetlení. Neupratane alebo tmavé oblasti sú častým miestom nehôd.
- Môžu existovať miestne predpisy týkajúce sa hluku, ktoré sa musia dodržiavať udržiavaním hladín hluku v rámci predpisanych limitov. V určitých prípadoch sa na zachytanie hluku musia použiť klapky.

### **Riziká spojené s prachom a výfukom**

- Svoje okolie neustále kontrolujte. Vzduch vypustený z nástroja môže rozfukáti prach alebo predmety, ktoré môžu vziať do operátora alebo okolitých osôb.
- Výfuk v prášnom prostredí nasmerujte tak, aby sa minimalizovalo jeho pôsobenie na prach.
- Ak sa v pracovnom priestore uvoľňuje prach alebo predmety, znižte ich produkciu čo najviac, čím znižte zdravotné riziká a riziko zranenia.

### **Riziká spojené s hlukom**

- Nechránené vystavenie vysokej hladine hluku môže spôsobiť trvalé postihnutie, stratu sluchu a ďalšie problémy, ako napríklad hučanie v ušiach (zvonenie, bzučanie, písanie alebo šum v ušiach).
- Vykonalte hodnotenie rizík týkajúce sa rizik spojených s hlukom v pracovnej oblasti, na základe ktorého

- následne prijmite príslušné postupy na ich reguláciu.
- Medzi vhodné prvky regulácie na znižovanie rizika môže patriť činnosť, ako sú použitie tlmiacich materiálov, aby obrobky „nepulzovali“.
  - Noste vhodnú ochranu sluchu.
  - Nástroj používajte a udržiavajte podľa odporúčaní v tomto návode, čím predídeťte zbytočnému zvýšeniu úrovni hlasitosti.
  - Vykonajte opatrenia na zníženie hluku. Obrobky napríklad umiestnite na podpery tlmiace zvuk.

### Riziká spojené s vibráciami

- Emisie vibrácií počas prevádzky závisia od uchopovacej sily, prítlaknej sily, pracovného smeru, nastavenia prívodu energie, obrobku či podpery obrobku. Vykonajte hodnotenie rizík týkajuce sa rizík spojených s vibráciami a implementujte príslušné kroky na ich reguláciu.
- Vystavanie vibráciám môže spôsobiť trvalé poškodenie nervov a prekrvenia rúk a ramien.
- Pri práci v chladných podmienkach neste teplé oblečenie. Ruky uchovávajte v teple a suchu.
- Ak pocitujete znetílenie, brmenie, bolest alebo blednutie pokožky prstov alebo rúk, vyhľadajte v súvislosti s celkovou aktivitou lekársku pomoc od kvalifikovaného zdravotníka.
- Nástroj používajte a udržiavajte podľa odporúčaní v tomto návode, čím predídeťte zbytočnému zvýšeniu úrovni vibrácie.
- Nástroj držte zľahka, no bezpečným spôsobom, pretože riziko spojené s vibráciami je vo všeobecnosti vyššie v prípadoch, že je sila úchopu vyššia.

### Ďalšie varovania pre pneumatické nástroje

- Slačený vzduch môže spôsobiť vážne zranenia.
- Ked nástroj nepoužívate, vždy vypnite prívod vzduchu a nástroj od neho odpojte.
- Pred výmenou príslušenstva, úpravami alebo opravami či odchode z prevádzkovej oblasti na iné miesto nástroj vždy odpojte od prívodu släčeného vzduchu.
- Ked nástroj nepoužívate alebo sa presúvate z jednej prevádzkovej polohy na druhú, nemajte prsty na spúšti.
- Slačený vzduch nesmerujte nikdy na seba ani na iných ľudí.
- Uder hadicou môže spôsobiť vážne zranenia. Vždy kontrolujte, či hadice alebo armatúry nie sú poškodené alebo uvoľnené.
- Pneumatický nástroj nikdy neprenášajte za hadicu.
- Pneumatický nástroj nikdy nefahajte za hadicu.
- Pri používaní pneumatického náradia neprekračujte maximálny prevádzkový tlak označený ako ps max.
- Pneumatické nástroje sa môžu napájať výlučne släčeným vzduchom pri najnižšom pracovnom tlaku, čím sa zniží hluk, vibrácie a minimalizuje sa opotrebovanie.
- Používanie kyslíka alebo horľavých plynov na prevádzku pneumatických náradiev predstavuje nebezpečenstvo vzniku požiaru a výbuchu.
- Pri používaní pneumatického náradia postupujte opatrné, pretože sa môže schladit, čo ovplyvňuje úchop a kontrolu nad nástrojom.



- Odpojte nástroj od prívodu vzduchu. (**Figure 3**)
- Pás klincov zasuňte do zadnej časti zásobnika. Posuvaci piest potiahnite dozadu a uvolnite. (**Figure 4**)
- Používajte len odporúčaný spojovaci materiál (pozri technické špecifikácie).
- Nástroje a klince/sponky uvedené v tomto návode na obsluhu sa považujú za jeden bezpečnostný systém jednotky.

### POUŽITIE NÁSTROJA

- Namierte nástroj preč od seba a iných a pripojte prívod vzduchu. (**Figure 1**)
- Nástroje by mali byť prevádzkované pri minimálnom tlaku potrebnom pre aplikáciu. Zabezpeči sa tak minimalizácia hladiny hluku, opotrebenie dielov a spotreba energie.
- Priložte hlavu nástroja na obrobok, do ktorého budete aplikovať spojovaci materiál a sllačením spúšte vystrelite spojovaci materiál. (**Figure 5**)
- Nastavte minimálny tlak tak aby spojovaci materiál prenikol do určeného materiálu. Následne vykonajte niekoľko pokusov počnúc najnižším tlakom.
- Nastavenie hlbky prieniku klincov:
  - Odpojte nástroj od prívodu vzduchu, (**Figure 2**)
  - Nastavte hlbku prieniku otáčaním nastavovacieho kolieska,
  - Znovu pripojte nástroj na prívod vzduchu a urobte skúšku. (**Figure 6**)
  - Deflektor môžete otočiť a zmeniť smer výachu vzduchu. (**Figure 7**)
- Skontrolujte, či dochádza k zavedeniu klincov/sponiek do obrobku v súlade s požiadavkami.
  - ak kliniec/sponka odstávajú, zvyšujte tlak vzduchu v krokoch o 0,5 bara, príčom po každej ďalšej úprave kontrollujte výsledok;
  - ak kliniec/sponka zachádzajú príliš hlboko, znižujte tlak vzduchu v krokoch po 0,5 bara, kým nedosiagnete uspokojivý výsledok.
- V každom prípade by ste sa mali snažiť pracovať s čo najnižším možným tlakom vzduchu.
- Nástroj počas používania držte spôsobom, aby v prípade možnej spätnej väzby po prerušení dodávky energie alebo nárazu do tvrdých oblastí obrobku nemohol spôsobiť zranenia hlavy či tela.
- Nástroj je pri preprave nevyhnutné odpojiť od systému släčeného vzduchu, a to najmä v prípade, ak sa používajú rebríky alebo ak počas prepravy musíte zaujať neobvyklý fyzický postoj.
- Nastrelovalčku na pracovisku prenášajte výhradne za ruku, príčom nikdy nedržte släčenú spúšť.
- Zohľadnite stav obrobku. Klince/sponky môžu preniknúť tenkými obrobkami, prípadne sa môžu zošmyknúť z rohov a okrajov obrobkov, v dôsledku čoho pre ľudu predstavujú riziko.
- Na zaistenie osobnej bezpečnosti používajte ochranné pomôcky, ako napríklad ochranu sluchu a očí.
- Spúšť a bezpečnostný strmeň musia byť uvedené do činnosti pri každom zavedení klinca/sponky, príčom nezáleží na poradí ich aktivácie. Pri opakovanej nastrelovaní stačí ponechať aktivovanú spúšť a bezpečnostný strmeň sa aktivuje následne (platí to aj obrátené).

### NABÍJANIE

- Vyhýbajte sa spúšťaniu nástroja pri prázdnom zásobníku.
- Akýkoľvek chybný alebo nesprávne fungujúci nástroj musí byť okamžite odpojený od prívodu stlačeného vzduchu a odovzdaný odborníkovi na kontrolu.
- W pripadoch dlhších preštávk medzi prácam alebo na konci pracovnej zmeny odpojte nástroj od prívodu stlačeného vzduchu. Zároveň sa odporúča vyprázdníť zásobník.
- Konektory stlačeného vzduchu a hadice nástroja musia byť chránené pred znečistením. Priemik veľkého množstva prachu, pilín, piesku atď. spôsobí netesnosť a poškodenie nástroja a tesnenia.

### SYSTÉM STAČENÉHO VZDUCHU

- Na správne fungovanie nastrelovačky je nevyhnutný filtrovaný, suchý <a namazaný> stlačený vzduch v adekvátnom množstve.
- Ak tlak vzduchu v systéme vedenia prekročí povolený tlak nastrelovačky, v prívodnom potrubí k nástroju musí byť dodatočne namontovaný redukčný ventil, za ktorým nasleduje dolný bezpečnostný ventil.
- Nastrelovačku k prívodu stlačeného vzduchu pripájajte pomocou vhodnej tlakovej hadice, ktorá je vybavená rýchlospojkami. (**Figure 1**)
- Kompresorové zariadenie musí byť primerane dimenzované z hľadiska výstupného tlaku a výkonu (objemový priestor) vzhľadom na očakávanú spotrebę. Časti vedenia, ktoré sú príliš malé vzhľadom na dĺžku vedenia (potrubia a hadice), ako aj preťaženie kompresora, budú mať za následok pokles tlaku.
- Trvalo položené potrubia na stlačený vzduch musia mať vnútorný priemer minimálne 19 mm a príslušne veľký priemer v prípade, že ide o relativne dlhé potrubia alebo viacerých používateľov.
- Potrubia na stlačený vzduch sa musia ukladať tak, aby boli uložené pod sklonom (najvyšší bod v smere ku kompresoru). V najnižších bodech sa musia inštalovať jednoducho pristupné odlučovače vody.
- Používateľské spojky sa musia do potrubí pripájať zhora.
- Pripojky pre nastrelovačky musia byť vybavené priamo v bode pripojenia jednotkou na ošetrovanie stlačeného vzduchu (filter/odlučovač vody/olejničky).
- Olejničky sa musia kontrolovať denne a v prípade potreby dopĺňať odporúčanou triedou oleja (prečítajte si TECHNICKÉ ÚDAJE). Ak používate hadicu s dĺžkou viac než 10 m, nemožno zaručiť prívod oleja do nastrelovačky. Z tohto dôvodu odporúčame kvapnúť 2 až 5 kvapiek (v závislosti od zaťaženia nastrelovačky) odporúčaného oleja (prečítajte si TECHNICKÉ ÚDAJE) cez prívod vzduchu do nástroja, prípadne do olejničky, ktorá je priamo pripojená k nastrelovačke.

### DIAGNOSTIKA PORÚCH A ÚDRŽBA

- Ak nastane zablokovanie spojovacieho materiálu, odpojte nástroj od prívodu vzduchu. (**Figure 2**)
- Hrot nástroja potiahnite dozadu, uvoľnite ho a vyberte zvyšok pásu s klincami. (**Figure 8**)
- Uvoľnite predný panel a otvorte nos. (**Figure 9**) Odstráňte zaseknutý kliniec, zatvorte nos a uzamknite. (**Figure 10**)

### ÚDRŽBA:

- Na nástroji odpojenom od prívodu vzduchu vykonajte

každodennú kontrolu voľného pohybu bezpečnostného popruhu a spúše. (**Figure 11**)

- Všetky skrutky musia byť vždy pevné dotiahnuté. Volné skrutky môžu ohrozíť bezpečnosť prevádzky a poškodenie dielov. (**Figure 3**)
- Do prívodu vzduchu jemne vstreknite 2 alebo 3 kvapky oleja. Použite iba olej odporúčaný v manuáli / v časti s technickými údajmi. (**Figure 13**)
- Udržiavajte nástroj v čistote. Pravidelne ho utierajte suchou handrou a skontrolujte opotrebenie dielov. Občas namažte pohyblivé časti zásobníka aby nedochádzalo k ich opotrebeniu. Nepoužívajte horľavé čistiacie roztoky. Nenamáčajte a nepoužívajte rozpušťadlá, takéto látky môžu poškodiť tesniace krúžky a iné citlivé časti nástroja. (**Figure 12**)
- Používajte čistý, suchý vzduch. Najvhodnejšie je používať úpravu stlačeného vzduchu pred prívodom vzduchu do nástroja. Opravy mimo zásahov popísaných v tomto dokumente môžu vykonávať len školení a kvalifikovaní pracovníci prípadne pracovníci popredajného servisu výrobcu. (**Figure 14**)

### ZOZNAM NÁHRADNÝCH DIELOV

Pri likvidácii náradia dodržiavajte miestne predpisy.

### PB161 Zoznam náhradných dielov (Figure 15)

Index	Art. Žiadny	Popis
A	5000163	Opravná súprava A pre PB161
B	5000164	Opravná súprava B pre PB161
C	5000165	Opravná súprava C pre PB161
	5000166	Ochranná krytka (sáčok 5ks)

# PNEVMATSKI ŽEBLJALNIK PB161

## Navodila za uporabo - Prevod izvirnika

SI

### TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Velikost orodja	Višina	330 mm
	Dolžina	340 mm
	Širina	90 mm
	Teža brez žebbla	2,25 kg
	Teža z najtežjimi žeblli	2,38 kg
Dovod zraka		1/4"
Največji dopustljiv delovni tlak		8 bar
Delovni tlak	Mini	5 bar
	Maksi	7 bar
Sistem za aktiviranje		Posamezno zaporedno aktiviranje
Priporočljive sponke		Rapid 32 : 32 -> 64 mm
Dimenzijs žebbla		Ø1,8 mm - 15Ga
Kapaciteta		100
Priporočeno pnevmatsko olje		Hidravlično olje ISO 46 ali enakovredno
Informacije o hrupu (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	negotovo	2,5 dB
	LvA, 1s, d	99,4 dB
	negotovo	2,5 dB
	LpC, vrhunc	118,8 dB
	negotovo	2,5 dB

Te vrednosti so karakteristične vrednosti, ki so odvisne od posameznega orodja, in ne predstavljajo vrednosti hrupa med uporabo. Hrup, ki nastaja ob uporabi, je npr. odvisen od delovnega okolja, obdelovanca, podpore obdelovanca in stopnje delovanja. Tudi dizajn obdelovancev lahko pomaga pri zmanjševanju stopnje hrupa, npr. če obdelovanec namestite na podporo, ki duši hrup.

Informacije o vibracijah (ISO 8662-11:1999)	Vibracije	4,43 m/s <sup>2</sup>
	negotovo	0,651 m/s <sup>2</sup>

Ta vrednost je karakteristična vrednost, ki je odvisna od posameznega orodja, in ne predstavlja vpliva na dlan/roko med uporabo orodja. Kakršenkoli vpliv na dlan/roko med uporabo orodja je npr. odvisen od moči prijema, tlačne sile ob stiku, smeri delovanja, nastavitev napajanja, obdelovanca, podpore obdelovanca.

### SIMBOLI

V nadaljevanju so prikazani simboli, ki se uporabljajo za opremo. Pred uporabo se prepričajte, da razumete njihov pomen.



Pazljivo preberite in upoštevajte opozorila na nalepkah na orodju in v priročniku. Neupoštevanje opozoril lahko povzroči resne poškodbe.



Upvaljavi in drugi na delovnem območju morajo nositi zaščito oči, odporno na udarce, s stranski ščiti.



Operatorji in drugi v delovnem prostoru mora nositi opremo za zaščito sluha.



Orodja ne uporabljajte, ko ste na tehnicah, stopnicah ali odrih, lestvah ali lestvam podobnih konstrukcijah, npr. strešne letve, pri zapirjanju škatel ali zabojev, pri nameščanju varnostnih transportnih sistemov, npr. na vozilih in vagonih.



Z napajanje tega orodja nikoli ne uporabljajte kisika, ogljikovega dioksida ali katerega drugega plina v jeklenkah.

### SPOLOŠNA VARNOSTNA OPORIZILA



- Za osebno varnost in pravilno delovanje in vzdrževanje orodja preberite ta navodila za uporabo, preden orodje uporabite.
- Shranite vsa opozorila in navodila za nadaljnjo uporabo.
- Orodje je namenjeno samo profesionalni uporabi. Ne uporabljajte ga za noben drug namen. Ni zasnovan za pritrdiritev pritrdirilnih elementov neposredno na trdo površino, kot sta jeklo in beton.
- Uporabnik mora oceniti posebna tveganja, ki so posledica vsake uporabe.
- Vsaka druga uporaba, razen predvidene uporabe tega orodja, je prepovedana. Orodja za pritrjevanje pritrdirilnih elementov z neprekinitenim kontaktnim aktiviranjem ali kontaktnim aktiviranjem se uporabljajo samo za proizvodne namene.
- Ko ne uporabljate tega orodja in ko se premikate iz enega v drug položaj, držite prste stran od sprožilca.
- Več nevarnosti. Preden priključite, odklopite, naložite, upravljate, vzdržujete, menjavate dodatke ali delate v bližini orodja, skrbno preberite in upoštevajte varnostna navodila. Če tega ne storite, lahko pride do hudih telesnih poškodb.
- Vse dele telesa, kot so roke in noge itd., držite stran od smeri strelenja in zagotovite, da pritrdirni element ne more prodreti skozi obdelovanec v dele telesa.
- Pri uporabi orodja boddite pozorni, da se lahko pritrdirni element odobje in povzroči poškodbe.
- Držite orodje s trdnim oprijemom in boddite pripravljeni na povratni udarec.

- Orodje za upravljanje pritrtilnih elementov smejo uporabljati samo strokovno usposobljeni upravljavci.
- Ne spreminjaite pogonskih delov orodja. Spremembe lahko zmanjšajo učinkovitost varnostnih ukrepov in povečajo tveganja za upravljalca in / ali opazovalca.
- Ne zavrzite navodil za uporabo.
- Ne uporabljajte orodja, če je orodje poškodovan.
- Bodite predvini pri rokovaniju s pritrtilnimi elementi, zlasti pri nakladeljanju in razkladeljanju, saj imajo pritrtilni elementi ostre točke, ki lahko povzročijo poškodbe.
- Pred uporabo vedno preverite, ali so deli orodja poškodovani, napačno povezani ali obrabljeni.
- Ne pretiravajte. Uporabljajte samo na varnem delovnem mestu. Vedno ohranite ravnotežje.
- Zagotovite, da se mimoidoči ne morejo približati vašemu delovnemu prostoru (kadar delate na območju, kjer obstaja verjetnost mimoidočih). Jasno označite svoje območje delovanja.
- Nikoli ne usmerite orodja proti sebi ali proti drugim.
- Pri dvigovanju orodja, premikanju med delovnimi območji in položaji ali hoji ne držite prsta na sprožilcu, saj lahko počivanje prsta na sprožilcu povzroči nenamerno proženje. Pri orodjih s selektivnim aktiviranjem vedno preverite orodje pred uporabo, da preverite, ali je izbran pravilen način.
- Nosite samo rokavice, ki zagotavljajo ustrezni občutek in varen nadzor sprožilcev in vseh nastavitevih naprav.
- Ko ga ne uporabljate orodje položite na ravno površino. Če uporabljate kavelj s katerim je orodje opremljeno, ga varno zataknite za stabilno površino.
- Ne uporabljajte orodja, če ste pod vplivom alkohola, mamil ali podobnega.
- Orodja ne uporabljajte, ko ste na tehnicah, stopnicah ali odrih, lestvah ali lestvam podobnih konstrukcijah, npr. strešne letve, pri zapiranju škatel ali zabojev, pri nameščanju varnostnih transportnih sistemov, npr. na vozilih in vagonih.



## **Nevarnosti izstrelkov**

- Pri odstranjevanju pritrtilnih elementov, prilaganju, odstranjevanju zastojev ali zamenjavi dodatkov je treba orodje izključiti.
- Med delovanjem bodite pozorni, da pritrtilni elementi pravilno prodrejo v material in se ne morejo odbiti/zgredišiti proti uporabniku in/ali morebitnim opazovalcem.
- Med delovanjem lahko pride do odstranjevanja ostankov z obdelovanca in sistema pritrtilive.
- Vedno nosite zaščitna očala, da zaščitite oči pred poškodbami pri uporabi električnega orodja. Očala morajo biti v skladu z ANSI Z87.1 v ZDA, EN 166 v Evropi ali AS / NZS 1336 v Avstraliji in Novi Zelandiji. V Avstraliji in Novi Zelandiji je zakonsko obvezno nositi ščitnik za obraz, da zaščiti tudi svoj obraz. Delodajalec je odgovoren za to, da upravljavci orodja in druge osebe v neposrednem delovnem območju uporabljajo ustrezno varnostno opremo.
- Tveganja za druge oceni upravljaavec orodja.
- Bodite previdni pri orodjih, ko nimate stika z obdelovanci, saj se lahko nenamerno aktivirajo in poškodujejo upravljalca in/ali opazovalca.
- Zagotovite, da je orodje vedno pritisnjeno na

obdelovanec in ne more zdrsniti.

- Nosite slušno zaščito, da zaščitite uesa pred hrupom izpušnih plinov in zaščito glave. Nosite tudi lahka, a ne ohlapna oblačila. Rokave je treba zapeti ali zavijati. Orodja ne uporabljajte, če nosite kravato.



## **Nevarnosti pri uporabi**

- Pravilno držite orodje: bodite pripravljeni preprečiti običajna ali nenadna gibanja, npr. povratni udar
- Ohranite uravnovežen položaj telesa in varno podlago.
- Uporabljajte ustrezna varnostna očala in priporočajo se ustrezne rokavice in zaščitna oblačila.
- Nosite ustrezno zaščito sluha.
- Uporabite pravilno napajanje z energijo, kot je določeno v navodilih za uporabo.
- Ne uporabljajte orodja na premičnih ploščadih ali na zadnji strani tovornjakov. Zaradi nenadnega gibanja ploščadi lahko izgubite nadzor nad orodjem kar lahko povzroči poškodbe.
- Vedno predvidevajte, da orodje vsebuje pritrtilne elemente.
- Nikoli ne hitite in ne delaite z orodjem na silo. Z orodjem ravnajte previdno.
- Pazite kje stojite in vzdržujte ravnotežje z orodjem. Pri delu na visokih lokacijah se prepričajte, da ni nikogar spodaj in pritrdite zračna cev, da preprečite nevarnost, če pride do nenadnega trzanja ali prijema.
- Na strehah in drugih visokih lokacijah uporabljajte orodje, ko se premikate naprej. Če se med uporabo orodja premikate nazaj lahko zelo hitro izgubite ravnotežje. Ko pritrjujete pritrtilne elemente na navpični površini, delujte od zgornjih navzdol. Na ta način bo delo manj utrudljivo.
- Pritriljni element se bo upognil ali se bo orodje zagozdilo, če pomotoma pritrdite pritrtilni element na drug pritrtilni element ali udarite v grčo. Pritriljni element lahko odleti v nekoga ali pa lahko orodje samo reagira nevarno. Pritrdite pritrtilne elemente previdno.
- Napolnjene orodje ali kompresorja za zrak ne puščajte pod pritiskom daje časa na soncu. Pazite, da odložite orodje na mestu kjer prah, pesek, sekanci in tuje snovi ne bodo prišli v orodje.
- Nikoli ne poskušajte pritrjrevati pritrtilnih elementov istočasno od znotraj in od zunaj. Pritriljni elementi se lahko odtrgajo in/ali odletijo, kar predstavlja resno nevarnost.

## **Nevarnosti ponavljajočih se gibanj**

- Kadar orodje uporabljate dlje časa, lahko pride do občutka nelagodja v dlaneh, rokah, vratu ali drugih delih telesa.
- Med uporabo orodja mora upravljaavec zavzeti primerno, vendar ergonomsko držo. Ohranite varno podlago in se izogibajte nerodnim ali neuravnoveženim položajem.
- Če uporabnik občuti simptome, kot so vztrajno ali ponavljajoče se nelagodje, bolečina, utripanje, mravljenje, otrplost, pekoč občutek ali okorelost, ne prezrite teh opozorilnih znakov. Uporabnik se mora posvetovati s kvalificiranim zdravstvenim delavcem.
- Nenehna uporaba orodja lahko povzroči ponavljajoče se poškodbe zaradi povratnega udara, ki ga povzroči orodje.
- Da bi se izognili ponavljajočim se poškodbam,

uporabnik ne sme pretiravati ali uporabljati prevelike sile. Poleg tega si mora uporabnik vzeti počitek, ko občuti utrujenost.

- Izvedite oceno tveganja v zvezi z nevarnostjo ponavljajočega gibanja. Osredotočiti se mora na mišično-skeletne motnje in prednostno temeljiti na predpostavki, da je zmanjševanje utrujenosti med delom učinkovito pri zmanjševanju motenj.

### **Nevarnosti dodatne opreme in potrošnega materiala**

- Preden zamenjate dodatke, kot je kontakt obdelovanca, ali pred kakršnimi koli prilagoditvami izklopite dovod energije za orodje, na primer zrak ali plin ali baterijo.
- Uporabljajte samo velikosti in vrste dodatkov, ki jih ponuja proizvajalec.
- Uporabljajte samo maziva, priporočena v tem priročniku.

### **Nevarnosti na delovnem mestu**

- Zdrsi, spotikanja in padci so glavni vzroki za poškodbe na delovnem mestu. Pri uporabi orodja bodite pozorni na spolke površine in na nevarnost spotikanja ob cev za zračni vod.
- Posebaj bodite previdni v neznani okolici. Lahko obstajajo skrite nevarnosti, kot so električni ali drugi komunalni vodi.
- To orodje ni namenjeno uporabi v potencialno eksplozivnih atmosferah in ni izolirano za primer stika z električno energijo.
- Prepričajte se, da ni na električnih kablov, plinskih cev i.p.d., ki bi lahko povzročili nevarnost, če jih poškodujete z orodjem.
- Delovni prostor naj bo čist in dobro osvetljen. Razmetani ali temni prostori so lahko vzrok za nesreče.
- Lahko obstajajo lokalni predpisi v zvezi s hrupom, ki jih je treba upoštevati z ohranjanjem ravni hrupa v predpisanih mejah. V določenih primerih je treba uporabiti protihrupne zaščite.

### **Nevarnosti zaradi prahu in izpušnih plinov**

- Vedno preverite svojo okolico. Zrak, ki prihaja iz orodja, lahko odpadne prah ali predmete, ki lahko zadenejo uporabnika in/ali mimoidoče.
- V prašnem okolju izpušni sistem usmerite tako, da dvigujete čim manj v prahu.
- Če se na delovnem območju dviguje prah ali predmeti, čim bolj zmanjšajte emisije, da zmanjšate nevarnosti za zdravje in poškodbe.

### **Nevarnosti zaradi hrupa**

- Nezaščitena izpostavljenost visoki ravni hrupa lahko povzroči trajno izgubo sluha in druge težave, kot so tinitus (zvonjenje, piskanje, žvižganje ali šumenje v ušesih).
- Izvedite oceno tveganja glede nevarnosti hrupa na delovnem območju in izvedite ustrezni nadzor za te nevarnosti.
- Ustrezni nadzor za zmanjšanje tveganja lahko vključuje ukrepe, kot so materiali za blaženje zvoka, da preprečimo ""zvonjenje"" obdelovanca.
- Uporabite ustrezno zaščito sluha.
- Uporabljajte in vzdržujte orodje, kot je priporočeno v teh navodilih, da preprečite nepotrebno povečanje ravni hrupa.

- Izvedite ukrepe za zmanjšanje hrupa, na primer namestite obdelovance na podlogo za blaženje zvoka.

### **Nevarnosti zaradi vibracij**

- Količina vibracij med delovanjem je odvisna od sile opristema, kontaktne tlačne sile, delovne smeri, prilagoditve oskrbe z energijo, obdelovanca, podlage obdelovanca. Izvedite oceno tveganja glede nevarnosti vibracij in izvedite ustrezni nadzor za te nevarnosti.
- Izpostavljenost vibracijam lahko povzroči poškodbe živcev in motnjo prekravitev dlani in rok.
- Nosite topla oblačila, ko delete v hladnih razmerah, imejte roke tople in suhe.
- Če občutite otrplost, mravljinčenje, bolečino ali beljenje kože v prstih ali rokah, poščite zdravniško pomoč kvalificiranega zdravstvenega delavca.
- Uporabljajte in vzdržujte orodje, kot je priporočeno v teh navodilih, da preprečite nepotrebno povečanje ravni vibracij.
- Orodje držite z lahkim, vendar varnim oprijemom, ker je tveganje zaradi vibracij na splošno večje, ko je sila opristema večja.

### **Dodatna opozorila za pnevmatska orodja**

- Stisnjeni zrak lahko povzroči hude telesne poškodbe.
- Kadar orodja ne uporabljate, vedno izklopite dovod zraka in orodje odklopite iz dovoda zraka.
- Orodje vedno izklopite iz dovoda stisnjenega zraka, preden zamenjate dodatno opremo, izvedete prilagoditve in/ali popravila, ko se premikate iz delovnega območja v drugo območje.
- Ko ne uporabljate orodja in ko se premikate iz enega delovnega položaja v drugega, držite prste stran od sprožilca.
- Nikoli ne usmerite stisnjenega zraka proti sebi ali v koga drugega.
- Cevi, ki niso pod nadzorom lahko povzročijo hude telesne poškodbe. Vedno preverite, ali so poškodovane ali ohlapne cevi ali nastavki.
- Nikoli pri prenašanju ne držite pnevmatskega orodja za cev.
- Pnevmatična orodja nikoli ne vlecite za njegovo cev.
- Pri uporabi pnevmatskih orodij ne prekoračite največjega delovnega tlaka.
- Pnevmatična orodja priključite na stisnjeni zrak pri najnižjem tlaku, ki je potreben za delovni proces, da zmanjšate hrup, vibracije in obrabo.
- Pri uporabi kisika ali gorljivih plinov za delovanje pnevmatskih orodij lahko pride do požar in eksplozije.
- Bodite previdni pri uporabi pnevmatskih orodij, saj lahko orodje postane hladno, kar vpliva na opristem in nadzor.



### **POLNJENJE**

- Odklopite orodje od dovoda zraka. (**Figure 3**)
- Vstavite komplet žebljev v zadnji del magazina. Potisnite podajno čeljust nazaj in jo sprostite. (**Figure 4**)
- Uporabljajte samo priporočene sponke (glejte tehnične specifikacije).
- Orodje in pritridilni elementi, navedeni v navodilih za uporabo, se štejejo za en sam varnostni sistem.

### **UPORABA ORODJA**

- Orodje naj bo usmerjeno stran od vas in drugih.  
Priklučite orodje na dovod zraka. (**Figure 1**)
- Orodje uporabljaljite pri najnižjem tlaku, ki je potreben za uporabo. Tako boste zmanjšali raven hrupa, obrabo delov in porabo energije.
- Konico orodja potisnite na obdelovanec, ki ga želite pritrdirti in pritisnite sprožilec, da izstopijo sponke. (**Figure 5**)
- Dodajte zoglj minimalni tlak, ki je potreben za prodiranje sponk. Nato naredite nekaj preizkusov, pri čemer začnite pri najnižjem tlaku.
- Z nastavljanje globine prodiranja žebljev:
  - Odklopite orodje od dovoda zraka. (**Figure 2**)
  - Z vrtenjem nastavitevnega kolesa nastavite globino prodiranja. (**Figure 6**)
  - Znova priključite orodje na dovod zraka in nadaljujte s preizkusom.
  - Z vrtenjem deflektorja lahko spremenite smer izpušnega zraka. (**Figure 7**)
- Preverite, ali je pritrdilni element pritrjen v obdelovanec v skladu z zahtevami.
  - če pritrdilni element štrli iz obdelovanca, povečajte zračni tlak v korakih 0,5 bara in preverite rezultat po vsaki novi prilagoditvi;
  - če je pritrdilni element pritrjen pregloboko v obdelovanec, zmanjšajte zračni tlak v korakih 0,5 bara, dokler rezultat ni zadovoljiv.
- V vsakem primeru bi si morali prizadevati za čim nižji zračni tlak.
- Med delom držite orodje tako, da ne bo prišlo do poškodbe glave ali telesa v primeru morebitnega povratnega udarca, ki bi bil posledica motenj v oskrbi z energijo ali na trdih delih obdelovanca.
- Pri premikanju se orodje odklopi od sistema za stisnjeni zrak, zlasti tam, kjer se uporabljajo lestve ali kadar premikanje zahteva nenačadno fizično držo.
- Pri prenašanju na delovnem mestu držite orodje za pritridleve za ročaj in nikoli z aktiviranim sprožilecem.
- Upoštevajte pogoje na delovnem mestu. Pritrdilni elementi lahko prodrejo skozi tanke obdelovance ali zdrsnejo po vogalih in robovih obdelovancev in tako ogrožajo ljudi.
- Za osebno varnost uporabljaljite zaščitno opremo, kot sta zaščita sluha in oči.
- Sprožilec in varnostni jarm je treba aktivirati za vsako operacijo, pri čemer vrstni red aktiviranja ni določen. Pri večkratnih aktivacijah zadostuje, če bodisi sprožilec ostane vklopljen in se varnostni jarem sproži zatem, ali obratno.
- Izogibajte se sprožitvi orodja, če je magazin prazen.
- Vsako okvarjeno ali nepravilno delujče orodje je treba nemudoma izklopiti iz dovoda stisnjenega zraka in ga predati strokovnjaku na pregled.
- V primeru daljših prekinitev dela ali ob koncu delovne izmenje orodje izključi iz dovoda stisnjenega zraka. Priporočamo tudi, da izpraznite magazin.
- Priklučke za stisnjeni zrak orodja in cevi je treba zaščititi pred onesnaženjem. Vdor grobega prahu, sekancev, peska itd. bo povzročil puščanje in poškodbe orodja in priključkov.

## SISTEM ZA STISNJEN ZRAK

- Za pravilno delovanje orodja za pritrjevanje je potreben

filtriran, suh in <podmazan> stisnjeni zrak v ustreznih količinah.

- Če zračni tlak v cevovodu presega največji dovoljeni tlak orodja za pritrjevanje, se v dovodni vod orodja dodatno namesti ventil za zmanjšanje tlaka, ki mu sledi varnostni ventil.
- Priklučite orodje za pritrjevanje na dovod stisnjenega zraka s primerno tlačno cevjo, opremljeno s priključki za hitro delovanje. (**Figure 1**)
- Kompresorska naprava mora biti ustrezno dimenzionirana glede na izhodni tlak in zmogljivosti (volumski pretok) za pričakovano porabo. Premeri cevi, ki so glede na dolžino cevi premajhni, pa tudi preobremenitev kompresorja, bodo povzročili padec tlaka.
- Stalno položeni cevovodi za stisnjeni zrak morajo imeti notranji premer najmanj 19 mm oziroma ustrezni velik premer, kadar gre za razmeroma dolge cevovode ali več uporabnikov.
- Cevovodi za stisnjeni zrak morajo biti položeni tako, da tvorijo nagib (najvišja točka v smeri kompresorja). Na najnižjih točkah je treba namestiti lahko dostopne ločilnike vode.
- Priklučke za uporabnike je treba od zgoraj priključiti na cevovode.
- Priklučne točke za orodje za pritrjevanje morajo biti nameščene s servisno enoto za stisnjeni zrak (filter / ločilnik vode / olje) neposredno na mestu stičišča.
- Nivo olja je treba dnevno preverjati in po potrebi dolivati priporočeni razred olja (glejte TEHNIČNI PODATKI). Če uporabljate cevi daljše od 10 m, oskrbe z oljem za orodje za pritritev ni mogoče zagotoviti. Zato priporočamo, da 2 do 5 kapljic (odvisno od obremenitve orodja za pritritev) priporočenega olja (glejte TEHNIČNI PODATKI) dodate skozi dovod zraka za orodje ali v enoto za podmazovanje, pritrjen neposredno na orodje za pritritev.

## ODPRAVLJANJE TEŽAV IN VZDRŽEVANJE

- Če se sponke zagodijo, odklopite orodje od dovoda zraka. (**Figure 2**)
- Povlecite konico sistema za strelenje nazaj, jo sprostite in odstranite preostali komplet. (**Figure 8**)
- Sprostite sprednjo ploščo in odprite delovno ploščo (**Figure 9**) Odstranite zagozden žebelj, zaprite ploščo in jo pritrinite. (**Figure 10**)

## VZDRŽEVANJE:

- Ko je orodje odklopljeno od dovoda zraka, opravite vsakodnevni pregled in zagotovite nemoteno gibanje varnostnih vilic in sprožilnika. (**Figure 11**)
- Vsi vijaki morajo biti trdno priviti. Zaradi odvijih vijakov lahko pride do nevarnega delovanja in lomljenja delov. (**Figure 3**)
- V dovod zraka vbrizgajte zoglj 2 do 3 kapljice olja. Za orodje uporabljajte samo olje, ki je priporočeno v tehničnih specifikacijah. (**Figure 13**)
- Orodje naj bo čisto. Redno ga obrišite s suho krpo in ga preglejte glede obrabe. Občasno namažite drsne dele magazina, da preprečite obrabo. Ne uporabljajte vnetljivih čistil. Ne namakajte, ne uporabljajte topil, saj lahko takšne raztopine poškodujejo O-obroč in občutljive dele orodja. (**Figure 12**)
- Uporabljajte čist, suh zrak. Najboljše je, če za dovod

zraka do orodja uporabljate napravo za pripravo stisnjene zraka. Popravila, ki niso opisana tukaj, naj opravlja samo izolano, usposobljeno osebje ali servisna služba proizvajalca. (Figure 14)

## SEZNAM REZERVNIH DELOV

Pri odlaganju orodja na odpad upoštevajte lokalne predpise.

## PB161 Seznam rezervnih delov (Figure 15)

Indeks	Šifra	Opis
A	5000163	Komplet za popravilo A za PB161
B	5000164	Komplet za popravilo B za PB161
C	5000165	Komplet za popravilo C za PB161
	5000166	Zaščitna blazinica (vrečka z 5 kos.)

# UREĐAJ ZA ZABIJANJE ČAVALA PB161

Upute za uporabu - prijevod izvornika



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Veličina uređaja	Visina	330 mm
	Duljina	340 mm
	Širina	90 mm
	Težina bez čavla	2,25 kg
	Težina sa najtežim čavlima	2,38 kg
Otvor za dovod zraka	1/4"	
Maksimalni dozvoljeni radni tlak	8 bar	
Radni tlak	Min.	5 bar
	Maks.	7 bar
Sustav za aktiviranje	Pojedinačno uzastopno aktiviranje	
Preporučene spojke	Rapid 32 : 32 -> 64 mm	
Dimenzije čavala	Ø1,8 mm - 15Ga	
Kapacitet spremnika	100	
Preporučeno pneumatsko ulje	Hidraulično ulje ISO 46 ili ekvivalentno	
Podaci o razini buke (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	neizvjesnost	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	neizvjesnost	2,5 dB
	LpC, najviše	118,8 dB
	neizvjesnost	2,5 dB

Ove vrijednosti su karakteristične vrijednosti za ovaj uređaj i ne predstavljaju stvarnu razinu stvaranja buke na lokaciji uporabe. Razina buke na lokaciji uporabe ovisi, primjerice, o radnoj okolini, radnom materijalu, nosaču ili držaču radnog materijala te broju radne operacije. Organiziranje radnog prostora također može pomoći u smanjenju razine buke, primjerice stavljanjem radnog materijala na nosače koji umanjuju širenje zvuka.

Podaci o razini vibracija (ISO 8662-11:1999)	Vibracije	4,43 m/s <sup>2</sup>
	neizvjesnost	0,651 m/s <sup>2</sup>

Ova vrijednost je karakteristična vrijednost za ovaj uređaj i ne predstavlja stvarni učinak vibracije na ručnu uporabu uređaja. Stvarni učinak vibracija na ručnu uporabu uređaja ovisi, primjerice, o jakosti držanja, jakosti pritiska prilikom kontakta, smjeru uporabe, podešavanju izvora energije, radnom materijalu i nosaču ili držaču radnog materijala.

## SIMBOLI

Simboli korišteni za opremu prikazani su u nastavku. Prije upotrebe provjerite jeste li razumjeli njihovo značenje.



Pažljivo pročitajte i slijedite upozorenjima na naljepnicama na alatu i u priručniku. Nepoštivanje upozorenja može rezultirati ozbiljnijom ozljedom.



Rukovatelji i ostali u radnom području moraju nositi zaštitu od očiju otpornu na udarce sa bočnim štitnicima.



Operatori i drugi u radnom prostoru moraju nositi zaštitu za sluh.



Nemojte koristiti alat kada se nalazite na vagi, stepenicama ili skelama, ljestvama ili ljestvama sličnim konstrukcijama, npr. krovne letve, prilikom zatvaranja kutija ili sanduka, prilikom postavljanja sigurnosnih sustava prijevoza, npr. na vozilima i vagonima.



Nikada ne koristite kisik, ugljični dioksid ili bilo kakvu drugu vrstu plina u boci kao izvor opskrbe energijom ovog uređaja.

## OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Za osobnu sigurnost i pravilan rad i održavanje alata, pročitajte ovaj priručnik prije upotrebe alata.**
- Spremite sva upozorenja i upute za buduću upotrebu.
- Alat se upotrebljava samo za profesionalnu primjenu. Ne koristite ga ni u koje druge svrhe. Nije predviđen za



- pričvršćivanje izravno na tvrdnu površinu poput čelika i betona.
- Korisnik bi trebao procijeniti specifične rizike koji su kod svake uporabe.
  - Zabranjena je bilo kakva druga uporaba, osim namjenske uporabe ovog alata. Alati za pričvršćivanje s kontinuiranim kontaktnim aktiviranjem ili kontaktnim aktiviranjem koriste se samo za proizvodne primjene.
  - Držite prste dalje od okidača kada ne koristite ovaj alat i kad prelazežte iz jednog radnog položaja u drugi.
  - Višestruke opasnosti. Pažljivo pročitajte i slijedite sigurnosne upute prije povezivanja, isključivanja, utovara, rada, održavanja, mijenjanja dodataka ili rada u blizini alata. Ako to ne učinite, može doći do ozbiljnih telesnih ozljeda.
  - Držite sve dijelove tijela kao što su ruke i noge itd. dalje od smjera pučanja i osigurajte da pričvršćivač ne može prodrijeti kroz izrak u dijelova tijela.
  - Kad koristite alat, imajte na umu da se pričvršćivač može odbiti i uzrokovati ozljede.
  - Čvrsto držite alat i budite spremni za povratni udarac.
  - Samo tehnički kvalificirani rukovatelji trebaju koristiti alat za pričvršćivanje.
  - Ne mijenjajte pogonske dijelove alata. Izmjene mogu umanjiti učinkovitost sigurnosnih mjera i povećati rizik za operatera i / ili prolaznika.
  - Ne bacajte priručnik s uputama.
  - Ne koristite alat ako je alat oštećen.
  - Budite oprezni pri rukovanju pričvršćivačima, posebno prilikom utovara i istovara, jer pričvršćivači imaju oštре točke koje mogu uzrokovati ozljede.
  - Prije upotrebe uvijek provjerite ima li slomljenih, pogrešno povezanih ili istrošenih dijelova alat.
  - Ne pretjerujte. Koristite samo na sigurnom radnom mjestu. Održavajte pravilan položaj i ravnotežu u svakom trenutku.
  - Držite prolaznike podalje (kada radite na području gdje postoji vjerojatnost za prolaz ljudi). Jasno označite svoje radno područje.
  - Nikada ne usmrjavajte alat prema sebi ili drugima.
  - Ne naslanjajte prst na okidač dok podižete alat, krećete se između područja rada i položaja ili hodate, jer odmaranje prsta na okidaču može dovesti do nenamjernog okidanja. Za alate sa selektivnim okidanjem, uvijek provjerite alat prije upotrebe da biste utvrdili da je odabran pravilan način rada.
  - Nosite samo rukavice koje pružaju odgovarajući osjećaj i sigurnu kontrolu okidača i bilo kakvih uređaja za podešavanje.
  - Kad se ne koristi, postavite alat na ravnu površinu. Ako koristite kuku koja dolazi s alatom, čvrsto je zakačite na stabilnu površinu.
  - Ne koristite alat ako ste pod utjecajem alkohola, droga ili slično.
  - Nemojte koristiti alat kada se nalazite na vagi, stepenicama ili skelama, ljestvama ili ljestvama sličnim konstrukcijama, npr. krovne letve, prilikom zatvaranja kutija ili sanduka, prilikom postavljanja sigurnosnih sustava prijevoza, npr. na vozilima i vagonima.



## Opasnosti od projektila

- Alat izključite prilikom uklanjanja pričvršćivača, podešavanju, uklanjanju zastoja ili mijenjanju dodataka.



- Tijekom rada budite oprezni da pričvršćivači pravilno prodire u materijal i ne smiju se odbiti/promatračima.
- Tijekom rada može se izbaciti otpad iz obratka i sustava za pričvršćivanje.
- Uvijek nosite zaštitne naočale kako biste zaštitili oči od ojljeda pri uporabi električnog alata. Naočare moraju biti u skladu s ANSI Z87.1 u SAD-u, EN 166 u Evropi ili AS / NZS 1336 u Australiji / Novom Zelandu. U Australiji / Novom Zelandu zakonski je obavezan nositi zaštitni štitnik za zaštitu lica. Odgovornost poslodavca je da korisnik alata i druge osobe u neposrednom radnom području koriste odgovarajuću sigurnosnu zaštitnu opremu.
- Rizik za druge procjenjuje korisnik alata.
- Budite oprezni s alatima kada ne dodiruju obratka jer se mogu nenamjerno aktivirati i ozlijediti korisnika i/ili promatrača.
- Pazite da je alat uvijek čvrsto pritisnut na obratka i da ne može kliziti.
- Nosite zaštitu sluha kako biste zaštitili uši od buke ispuha i zaštitili glavu. Također nosite lagani, ali ne labavu odjeću. Rukave trebate zakopčati ili namotati. Kod uporabe alata ne nositi kravate.



## Opasnosti kod rada

- Ispravno držite alat: budite spremni suprotstaviti se normalnim ili naglim pokretima, poput povratka.
- Održavajte uravnotežen položaj tijela i sigurnu podlogu.
- Koristite odgovarajuće zaštitne naočale. Preporučuje se upotreba odgovarajućih rukavica i zaštitne odjeće.
- Nosite odgovarajuću zaštitu sluha.
- Koristite ispravnu opskrbu energijom kao što je navedeno u uputama.
- Ne koristite alat na pokretnim platformama ili stražnjim dijelovima kamiona. Zbog naglog pokreta platforme može izgubiti kontrolu nad alatom što može uzrokovati ozljede.
- Uvijek prepostavljajte da alat sadrži pričvršćivače.
- Ne žurite sa poslom i ne forsirajte alat. Pažljivo rukujte s alatom.
- Pazite kde stojite i održavajte ravnotežu s alatom. Pri radu na visokim mjestima osigurajte da nema osobe ispod i osigurajte crjevo za zrak da ne dođe do naglog trzaja ili hvatanja.
- Na krovovima i drugim visokim lokacijama koristite alat dok se krećete prema naprijed. Kod pomicanja unatrag tijekom korištenja alata, možete vrlo brzo izgubiti ravnotežu. Pri postavljanju pričvršćivača na okomitu površinu, djejstvujte odgođeno prema dolje. Ovo će rad učiniti manje zamornim.
- Pričvršćivač će se saviti ili će se alat zaglaviti ako slučajno pričvrstite pričvršćivač na drugi pričvršćivač ili udarite u čvor. Pričvršćivač može poletjeti nekome ili sam alat reagira opasno. Pažljivo pričvrstite pričvršćivače.
- Napunjeni alat ili kompresor zraka ne ostavljajte pod pritiskom na suncu duže vrijeme. Pazite da alat odložite tamo gdje prašina, pijesak, čips i strane tvari ne uđu u alat.
- Nikada ne pokušavajte istovremeno da pričvrstite pričvršćivače iznutra i izvana. Pričvršćivači se mogu

odlomiti i/ili poletjeti, što predstavlja ozbiljnu opasnost.

### Opasnosti ponavljanih pokreta

1. Prilikom korištenja alata tijekom dužeg razdoblja rukovatelj može osjetiti nelagodu u rukama, dlanovima, vratu ili drugim dijelovima tijela.
2. Tijekom korištenja alata, operator treba zauzeti prikladno, ali ergonomsko držanje. Održavajte sigurnu podlogu i izbjegavajte neugodna ili neuravnotežena držanja.
3. Ako korisnik doživi simptome kao što su trajna ili ponavljajuća nelagoda, bol, lupanje, trnce, peckanje ili ukočenost, nemojte zanemariti ove znakove upozorenja. Korisnik treba konzultirati kvalificiranog zdravstvenog radnika.
4. Kontinuirana uporaba alata može rezultirati ponovljenim oštećenjima uslijed povratnog udarca izazvanog alatom.
5. Da bi se izbjeglo ozljeđivanje koje se ponavlja, korisnik ne smije preterivati ili koristiti preteranu silu. Pored toga, korisnik bi se trebao odmoriti kada osjeća umor.
6. Provodec procjenu rizika u vezi s opasnostima koje se ponavljaju. Treba se usredotočiti na mišićno-koštane poremećaje i preferencijalno se zasnavati na pretpostavci da je smanjenje umora tijekom rada učinkovito u smanjenju poremećaja.

### Opasnosti kod dodatne opreme i potrošnog materijala

1. Prije zamjene dodataka, poput kontakta obratka, ili prije bilo kakvih podešavanja, isključite napajanje alata, poput zraka ili plina ili baterije.
2. Koristite samo veličine i vrste dodataka koje osigurava proizvođač.
3. Koristite samo maziva koja se preporučuju u ovom priručniku.

### Opasnosti na radnom mjestu

1. Prikazivanje i padovi glavni su uzroci ozljeda na radnom mjestu. Pri korištenju alata obratite pažnju na klizave površine i rizik da posnete preko crijeva za zrak.
2. Budite posebno oprezni u nepoznatom okruženju. Možda postoje skrivene opasnosti poput električnih ili drugih komunalnih vodova.
3. Ovaj alat nije namijenjen uporabi u potencijalno eksplozivnoj atmosferi i nije izoliran u slučaju električnog kontakta.
4. Provjerite da nema električnih kablova, plinovoda itd. koji mogu uzrokovati opasnost ako se oštete korištenjem alata.
5. Radno područje održavajte čistim i dobro osvijetljenim. Nered ili tamne prostorije mogu uzrokovati nesreće.
6. Mogu postojati lokalni propisi o buci koje se moraju poštivati održavanjem razine buke u propisanim granicama. U nekim se slučajevima mora koristiti zaštita od buke.

### Opasnost od prašine i ispušnih plinova

1. Uvijek provjerite okolinu. Zrak koji dolazi iz alata može ispuhati prašinu ili predmete koji mogu pogoditi korisnika i/ili prolaznike.
2. U okruženju ispunjenom prašinom pravilno usmjerite ispušni sustav kako bi se smanjilo podizanje prašine .
3. Ako se na radnom području podiže prašina ili predmeti, umanjite emisije kako biste umanjili opasnosti po zdravlje i ozljede.

### Opasnosti od buke

1. Nezaštićeno izlaganje visokoj razini buke može uzrokovati trajni gubitak sluha i druge probleme poput tinitusa (piskanje, zviždanje ili zujanje u ušima).
2. Izvršite procjenu opasnosti od buke u radnom području i izvršite odgovarajuće kontrole za te opasnosti.
3. Prikladna kontrola smanjenja rizika može uključivati mjere poput materijala za prigušivanje zvuka kako bi se spriječilo da izradak ""zvoni"".
4. Koristite odgovarajuću zaštitu sluha.
5. Upravljajte i održavajte alat kako je preporučeno u ovim uputama kako bi se spriječilo nepotrebno povećanje razine buke.
6. Poduzmite mjere za smanjenje buke, primjerice postavljanje izradaka na podlogu za prigušivanje zvuka.

### Opasnosti od vibracija

1. Količina vibracija tijekom rada ovisi o sili stiskanja, kontaktnoj sili tlaka, radnom smjeru, podešavanju opskrbne energijom, obratku, podlogi obratka. Provodec procjenu rizika u vezi s opasnostima od vibracija i provedite odgovarajuće kontrole za te opasnosti.
2. Izloženost vibracijama može uzrokovati oštećenje živaca i ometan protok krvi u dlanovima i rukama.
3. Nositte toplu odjeću dok radite u hladnim uvjetima, držite ruke toplim i suhim.
4. Ako osjetite ukočenost, trnce, bol ili izbjeljivanje kože na prstima ili rukama, potražite lječnički savjet od kvalificiranog zdravstvenog stručnjaka.
5. Koristite i održavajte alate kako je preporučeno u ovim uputama kako bi se spriječilo nepotrebno povećanje razine vibracija.
6. Alat držite laganim, ali sigurnim držanjem, jer je rizik od vibracija općenito veći kad je sila prianja veća.

### Dodatac upozorenja za pneumatske alate

1. Stisnuti zrak može prouzrokovati ozbiljne ozljede.
2. Kad alat ne koristite, uvijek isključite dovod zraka i isključite alat iz dovoda zraka.
3. Uvijek isključite alat iz napajanja komprimiranim zrakom prije mijenjanja dodataka, podešavanja i/ili popravka, dok prelazite iz radnog područja u drugi prostor.
4. Držite prste dalje od okidača kada ne koristite alat i prelazite iz jednog radnog položaja u drugi.
5. Nikada ne usmjeravajte komprimirani zrak prema vama ili bilo kome drugom.
6. Cijevi izvan kontrole mogu prouzročiti ozbiljne osobne ozljede. Uvijek provjerite ima li oštećenih ili labavih cijevi ili fittinga.
7. Pri nošenju nikada ne držite pneumatski alat za cijev.
8. Nikada ne povlačite pneumatski alat za cijev.
9. Kad koristite pneumatske alate, ne prekoračite maksimalni radni tlak.
10. Prikљučite pneumatske alate na komprimirani zrak pod minimalnim tlakom potrebnim za radni proces da biste smanjili buku, vibracije i habanje.
11. Korištenje kisika ili zapaljivih plinova za rukovanje pneumatskim alatima stvara opasnost od požara i eksplozije.
12. Budite oprezni pri korištenju pneumatskih alata jer alat može postati hladan, što utječe na prianjanje i kontrolu.



## PUNJENJE

1. Uredaj odvojite od dovoda zraka. (**Figure 3**)
2. Niz čavlića stavite u stražnji dio spremnika. Element za doziranje povucite unatrag i otpustite ga. (**Figure 4**)
3. Koristite samo preporučene spojke (pogledajte tehničke specifikacije).
4. Alat i pričvršćivači navedeni u uputama za uporabu smatraju se jedinstvenim sigurnosnim sustavom.

## UPORABA UREDAJA

1. Uredaj ne okrećite prema sebi ili drugima i spojite ga na dovod zraka. (**Figure 1**)
2. Uredaj će se koristiti pod najmanjim tlakom potrebnim za željenu radnju. To će smanjiti razinu buke, habanje dijelova i uporabu energije.
3. Nos uređaja pritisnite na radni materijal koji se treba pričvrstiti te pritisnite okidač da biste ispalili spojku(e). (**Figure 5**)
4. Podesite min. tlak potreban za prodiranje spojki. Zatim obavite probno spajanje koristeći najniži tlak.
5. Za podešavanje dubine prodora čavlića:
  - uređaj odvojite od dovoda zraka, (**Figure 2**)
  - podesite dubinu prodora rotiranjem kotačića za podešavanje,
  - uređaj ponovo spojite s dovodom zraka i nastavite s testiranjem. (**Figure 6**)
  - Deflektor se može rotirati kako bi se promjenio smjer izlaznog zraka. (**Figure 7**)
6. Provjerite je li pričvršćivač pričvršćen na obratka prema potrebi.
  - ako pričvršćivač strši iz obratka, povećajte tlak zraka u koracima od 0,5 bara i provjerite rezultat nakon svakog novog podešavanja;
  - ako je pričvršćivač pričvršćen previše duboko u obratku smanjite tlak zraka u koracima od 0,5 bara, sve dok rezultat ne bude zadovoljavajući.
7. U svakom slučaju, trebali biste nastojati da tlak zraka bude što niži.
8. Za vrijeme rada držite alat na takav način, da ne može doći do oštećenja glave ili tijela u slučaju povratnog udara kao posljedice neispravnog napajanja ili tvrdih dijelova obratka.
9. Pri kretanju alat treba odvojiti od sustava komprimiranog zraka, posebno tamo gdje se koriste ljestve ili gdje se za vrijeme kretanja zauzima neuobičajeno fizičko držanje.
10. Pri nošenju na radnom mjestu držite alat za pričvršćivanje samo za ručicu i nikada sa aktiviranim okidačem.
11. Uzmite u obzir uvjete na radnom mjestu. Pričvršćivači mogu probiti tanke obratke ili skliznuti s kutova i rubova obratka i na taj način dovesti ljudе u opasnost.
12. Za osobnu sigurnost koristite zaštitnu opremu kao što su zaštita sluha i očiju.
13. Okidač i sigurnostni jaram moraju se aktivirati za svako spajanje, a redoslijed aktiviranja nije određen. Za višestruko aktiviranje dovoljno je ako ili okidač ostane uključen i sigurnosni jaram se aktiviran nakon toga, ili obrnuto.
14. Izbjegavajte okidanje alata ako je spremnik prazan.
15. Svaki neispravan ili nepravilno funkcionalan alat mora se odmah isključiti iz dovoda komprimiranog zraka i

prosljediti stručnjaku na pregled.

16. U slučaju duljih prekida rada ili na kraju radne smjene, isključite alat iz dovoda komprimiranog zraka i preporučuje se isprazniti spremnik.
17. Konektori komprimiranog zraka alata i crijeva trebaju biti zaštićeni od onečišćenja. Prodiranje grube prašine, čipsa, pjeska itd. rezultirat će propuštanjem i oštećenjem alata i spojnica.

## SUSTAV KOMPRESIJE

1. Da bi alat za pričvršćivanje pravilno funkcionirao, potreban je filtrirani, suhi i <podmazani> komprimirani zrak u odgovarajućim količinama.
2. Ako tlak zraka u cjevovodu premašuje najveći dopušteni tlak alata za pričvršćivanje, u dovodnom vodu do alata dodatno se postavlja ventil za smanjenje tlaka, a zatim sigurnosni ventil.
3. Pomoću odgovarajućeg tlačnog crijeva opremljenog priključcima za brzo djelovanje priključite alat za pričvršćivanje na dovod komprimiranog zraka. (**Figure 1**)
4. Postrojenje kompresora mora biti adekvatno dimenzionirano s obzirom na izlaz tlaka i performanse (volumetrijski protok) za potrošnju koja se očekuje. Presjeci vodova koji su premali u odnosu na duljinu vodova (cijevi i crijeva), kao i preopterećenje kompresora, rezultirat će padovima tlaka.
5. Trajno postavljeni cjevovodi za komprimirani zrak trebaju imati unutarnji promjer od najmanje 19 mm ili odgovarajući veliki promjer gdje su uključeni relativno dugi cjevovodi ili više korisnika.
6. Cijevi za komprimirani zrak trebaju se postaviti tako da formiraju nagib (najviša točka u smjeru prema kompresoru). Lako dostupni separatori vode trebaju biti instalirani na najnižim točkama.
7. Priključci za korisnike trebali bi se spajati na cjevovode odzgo.
8. Spojne točke za alate za pričvršćivanje moraju biti opremljene jedinicom za servisiranje komprimiranog zraka (filter / separator vode / ulje) izravno na mjestu spajanja.
9. Razinu ulja svakodnevno treba provjeravati i po potrebi dopuniti preporučenom vrstom ulja (vidi TEHNIČKI PODACI). Ako se koriste duljine crijeva veće od 10 m, ne može se zajamčiti dovod ulja za alat za pričvršćivanje. Stoga preporučujemo da se 2 do 5 kapi (ovisno o opterećenju alata za pričvršćivanje) preporučenog ulja (vidi TEHNIČKI PODACI) dodaju kroz otvor za zrak na alatu ili u jedinicu za podmazivanje pričvršćenom izravno na alat za pričvršćivanje.

## RJEŠAVANJE PROBLEMA I ODRŽAVANJE

1. Ako su se spojke zaglavile, uređaj odvojite od dovoda zraka. (**Figure 2**)
2. Nos uređaja (s izbačajnim sustavom) povucite unatrag, otpustite ga i uklonite preostali niz. (**Figure 8**)
3. Otključajte prednji pokrov i otvorite radni element. (**Figure 9**) Izvadite zaglavljeni čavlić, zatvorite element i zaključajte ga. (**Figure 10**)

## ODRŽAVANJE:

1. Kada je uređaj odvojen od dovoda zraka, svakodnevno ga provjeravajte kako biste se uverili u slobodan rad sigurnosnog obruča i okidača. (**Figure 11**)
2. Svi vijci bi trebali biti čvrsto zavijeni. Labavi vijci znače

nesiguran rad i mogu dovesti do oštećenja dijelova. (Figure 3)

3. 2 ili 3 kapljice ulja stavite u otvor za dovod zraka. Koristite samo ulje preporučeno u tehničkim specifikacijama. (Figure 13)
4. Uredaj održavajte čistim. Redovno ga čistite suhom krpom te ga provjeravajte za znakove habanja. S vremena na vrijeme podmažite mehanizam za klizanje spremnika kako bi se onemogućilo habanje. Ne koristite zapaljiva sredstva za čišćenje. Ne namačite uredaj i ne koristite otapala, jer bi to moglo oštetiti O-prstenje i druge osjetljive dijelove uredaja. (Figure 12)
5. Koristite čist, suh zrak. Po mogućnosti koristite pogon za stlačeni zrak koji se nalazi iza struju u odnosu na uredaj. Popravke osim onih navedenih u ovim uputama trebaju izvoditi samo obučene, kvalificirane osobe ili

servisno osoblje proizvođača. (Figure 14)

#### POPIŠ REZERVNIH DIJELOVA

Pridržavajte se lokalnih propisa prilikom odlaganja alata na otpad.

#### PB161 Popis rezervnih dijelova (Figure 15)

Indeks	Šifra	Opis
A	5000163	Kit za popravak A za PB161
B	5000164	Kit za popravak B za PB161
C	5000165	Kit za popravak C za PB161
	5000166	Zaštitni jastučić (vrećica sa 5 kom.)

## ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ PB161

Οδηγίες λειτουργίας - μετάφραση του πρωτοτύπου



#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μέγεθος εργαλείου:	Ύψος	330 mm
	Μήκος	340 mm
	Πλάτος	90 mm
	Βάρος χωρίς καρφί	2,25 kg
	Βάρος με βαρύτερα καρφιά	2,38 kg
Είσοδος αέρα	1/4"	
Επιλογέας λειτουργίας	8 bar	
Πίεση λειτουργίας	Ελάχιστη 5 bar	
	Μέγιστη 7 bar	
Επιλογέας λειτουργίας	Ενιαία διαδοχική ενεργοποίηση	
Συνιστώμενοι συνθέτες	Rapid 32 : 32 -> 64 mm	
Διαστάσεις καρφιού	Ø1,8 mm - 15Ga	
Χωρητικότητα φόρτωσης	100	
Συνιστώμενο πνευματικό λάδι	Υδραυλικό λάδι ISO 46 ή ισοδύναμο	
Στοιχεία θρύβου: (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	αβεβαιότητα	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	αβεβαιότητα	2,5 dB
	LpC, κορυφή	118,8 dB
	αβεβαιότητα	2,5 dB

Οι τιμές αυτές είναι χαρακτηριστικές τιμές που αφορούν εργαλεία και δεν αντιπροσωπεύουν την παραγόμη θόρυβο κατά το σημείο της χρήσης. Ο θόρυβος κατά το σημείο της χρήσης εξαρτάται, για παράδειγμα, από το περιβάλλον εργασίας, το τεμάχιο εργασίας, το στήριγμα του επεξεργαζόμενου τεμάχιου και τον αριθμό των κινήσεων εφαρμογής. Επίσης, ο σχεδιασμός του χώρου

εργασίας μπορεί να συμβάλλει στη μείωση των επιπέδων θορύβου, για παράδειγμα, τοποθέτηση του τεμάχιου εργασίας σε στήριγματα απόσβεσης θορύβου.

Στοιχεία κραδασμών (ISO 8662-11:1999)	Κραδασμόι	4,43 m/s <sup>2</sup>
	αβεβαιότητα	0,651 m/s <sup>2</sup>

Η τιμή αυτή είναι μια χαρακτηριστική τιμή που αφορά εργαλεία και δεν αντιπροσωπεύει την επίδραση στο σύστημα του βραχίονα χειρός κατά τη χρήση του εργαλείου. Οποιαδήποτε επίδραση στο σύστημα του βραχίονα χειρός κατά τη χρήση του εργαλείου εξαρτάται, για παράδειγμα, από τη δύναμη της λαβής, τη δύναμη στην πίεση επαφής, την κατεύθυνση εργασίας, τη ρύθμιση της τροφοδοσίας ενέργειας, το υπό επεξεργασία τεμάχιο και το στήριγμα του τεμάχιου εργασίας.

#### ΣΥΜΒΟΛΑ

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



Διαβάστε και κατανοήστε τις επικέτες των εργαλείων και το εγχειρίδιο. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.



Οι χειριστές και οι υπόλοιποι στην περιοχή εργασίας πρέπει να φορούν προστατευτικά μανιόν ανθεκτικά στην πίεση με πλαίνη προστασία.



Οι χειριστές και οι υπόλοιποι στην περιοχή εργασίας πρέπει να φορούν προστασία ακοής.



Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν βρίσκετε σε ζυγαριά, σκάλες ή σκαλωσιές ή κατασκευές παρόμιους με σκάλα, π.χ. τα πηγάκια οροφής, κατά το κλείσιμο κιβωτίων, κατά την τοποθέτηση συστημάτων ασφαλείας μεταφοράς π.χ. σε οχήματα και φορτάμαξες.



Ποτέ μην χρησιμοποιείτε οξυγόνο, διοξειδίο του άνθρακα ή οποιοδήποτε άλλο εμφυλωμένο αέριο, όπως μια πηγή ισχύος για αυτό το εργαλείο.

- ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**
- Για προσωπική ασφάλεια και σωστή λειτουργία και συντήρηση του εργαλείου, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο οδηγών πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο.
  - Αποθηκεύτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.
  - Το εργαλείο προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε για άλλους σκοπούς. Δεν έχει σχεδιαστεί για να οδηγεί τους συνδέσμους απευθείας σε σκληρή επιφάνεια όπως ατσάλι και τοιμέντο.
  - Ο χρήστης θα πρέπει να αξιολογήσει τους συγκεκριμένους κινδύνους που υπάρχουν ως αποτέλεσμα κάθε χρήσης.
  - Απαγορεύεται οποιαδήποτε άλλη χρήση αυτού του εργαλείου εκτός από την προορίζουμενη. Τα εργαλεία καρφώματος συνδέσμων με συνεχόμενη ενεργοποίηση επαφής ή ενεργοποίηση επαφής θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για εφαρμογές παραγωγής.
  - Κρατήστε τα δάκτυλά σας μακριά από τη σκανδάλη όταν δεν θέτετε αυτό το εργαλείο σε λειτουργία και όταν το μετακινείτε από τη μία θέση λειτουργίας σε άλλη.
  - Πολλαπλοί κινδύνοι. Διαβάστε και κατανοήστε τις οδηγίες ασφάλειας πριν συνδέσετε, αποσυνδέσετε, φορτώσετε, θέσετε σε λειτουργία, συντήρηστε, αλλάζετε εξαρτήματα ή εργάζεστε κοντά στο εργαλείο. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό σαμαρτήσιμο τραυματισμό.
  - Κρατήστε όλα τα μέρη του σώματός σας, όπως χέρια και πόδια, κτλ. μακριά από την κατεύθυνση πυροδότησης και φροντίστε ο συνδετήρας να μην μπορεί να διεισδύσει το τεμάχιο εργασίας σε μέρη του σώματος.
  - Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, να γνωρίζετε ότι ο συνδετήρας μπορεί να εκτραπεί και να προκαλέσει τραυματισμό.
  - Κρατήστε το εργαλείο πολύ καλά και προετοιμαστείτε να διαχειριστείτε την ανατύληγν.
  - Μόνο τεχνικά ειδικευμένοι χειριστές θα πρέπει να χρησιμοποιούν το εργαλείο καρφώματος συνδετήρων.
  - Μην τροποποιείτε το εργαλείο καρφώματος συνδετήρα. Οι τροποποιήσεις μπορεί να μειώσουν την αποτελεσματικότητα των μέτρων ασφαλείας και να αυξήσουν τους κινδύνους για τον χειριστή ή/και τους παρευρισκόμενους.
  - Μην απορρίψετε το εγχειρίδιο οδηγών.
  - Μην χρησιμοποιήσετε ένα εργαλείο αν το εργαλεία

παρουσιάζει ζημιά.

- Προσέχετε όταν χειρίζεστε συνδετήρες, ιδιαίτερα όταν τους φορτώνετε και εκφορτώνετε, επειδή οι συνδετήρες έχουν αιχμήρες μύτες που μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό.
- Πριν από τη χρήση, να ελέγχετε πάντα το εργαλείο για σπασμένα, λανθασμένα συνδεδεμένα ή φθαρμένα εξαρτήματα.
- Μην τεντώνεστε υπερβολικά. Χρησιμοποιήστε μόνο σε ασφαλή χώρο εργασίας. Κρατάτε πάντα σταθερό πάτημα και την ισορροπία σας.
- Κρατάτε τους παρευρισκόμενους μακριά (όταν εργάζεστε σε μια περιοχή όπου υπάρχει η πιθανότητα να περνούν άνθρωποι από εκεί). Εποιημάντε με σαφήνεια ότι απαγορεύεται η είσοδος στην περιοχή εργασίας σας.
- Μη στρέφετε ποτέ το εργαλείο προς το μέρος σας ή προς οποιοδήποτε άλλο άτομο.
- Μην ακουμπάτε το δάκτυλό σας στη σκανδάλη όταν σηκώνετε το εργαλείο, το μετακινείτε μεταξύ περιοχών ή θέσεων λειτουργίας ή όταν περπατάτε, επειδή ένα δάκτυλο που ακουμπάει στη σκανδάλη μπορεί να οδηγήσει σε αθελήτη λειτουργία. Για εργαλεία με επιλεκτική ενεργοποίηση, να ελέγχετε πάντα το εργαλείο πριν από τη χρήση, για να σιγουρευτείτε ότι επλέχτηκε σε σωστός τρόπος λειτουργίας.
- Να φοράτε μόνο γάντια που παρέχουν επαρκή αισθητή, ασφάλεια και ελέγχη της σκανδάλης και οποιωνδήποτε ρυθμιστικών διατάξεων.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, τοποθετήστε το σε μια επίπεδη επιφάνεια. Αν χρησιμοποιήσετε το γάντζο που υπάρχει στο εργαλείο, να γαντζώστε το εργαλείο με ασφάλεια σε μια σταθερή επιφάνεια.
- Μην το χρησιμοποιείτε όταν βρίσκετε υπό την επιτηματική αλοκώλ, φαρμάκων ή παρομιών ουσιών.
- Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν βρίσκετε σε ζυγαριά, σκάλες ή σκαλωσιές ή κατασκευές παρόμιους με σκάλα, π.χ. τα πηγάκια οροφής, κατά το κλείσιμο κιβωτίων, κατά την τοποθέτηση συστημάτων ασφαλείας μεταφοράς π.χ. σε οχήματα και φορτάμαξες.

#### Κίνδυνοι επικίνδυνης

- Το εργαλείο καρφώματος συνδετήρων θα πρέπει να είναι αποσυνδεδεμένο κατά την εκφόρτωση συνδετήρων, την πραγματοποίηση ρυθμίσεων, την εκκαθάριση εμπλοκών ή την αλλαγή εξαρτημάτων.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, να προσέχετε ώστε οι συνδετήρες να διεισδύουν το υλικό σωστά και να μην μπορούν να εκτραπούν/πυροδότησθων λανθασμένα προς το χειριστή ή/και τους παρευρισκόμενους.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μπορεί να εκκενθούν θραύσματα από το τεμάχιο εργασίας και το σύστημα καρφώματος/συρραφής.
- Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά για να προστατεύετε τα μάτια σας από τραυματισμό όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία. Τα προστατευτικά γυαλιά πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο ANSI Z87.1 στις ΗΠΑ, το πρότυπο EN 166 στην Ευρώπη ή το πρότυπο AS/NZS 1336 στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία. Στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία, απαιτείται από το νόμο να φοράτε και προσωπίδα για την προστασία του προσώπου σας. Ο εργοδότης έχει την ευθύνη να επιβάλλει τη χρήση κατάλληλου προστατευτικού



εξοπλισμού ασφαλείας από τους χειριστές του εργαλείου και από άλλα άτομα που βρίσκονται στην δμεσή περιοχή εργασίας.

5. Ο χειριστής θα πρέπει να αξιολογήσει τους κινδύνους για όλους.
6. Προσέρχεται με εργαλεία που δεν έχουν επιαφή με το τεμάχιο εργασίας επειδή μπορεί να πυροδοτήσουν κατά λάθος και να τραυματίσουν τον χειριστή ή/και τους παρευρισκόμενους.
7. Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι πάντα δεσμευμένο με ασφάλεια στο τεμάχιο εργασίας και δεν μπορεί να γλυτσήσει.
8. Φοράτε προστατευτικά ακοής για να προστατεύετε τα αυτιά σας από το θόρυβο του αέρα εξαγνήγη, καθώς και προστατευτικό κεφαλής. Φοράτε επίσης ελαφριά, αλλά όχι φαρδιά ρούχα. Τα μανίκια θα πρέπει να είναι κουμπωμένα ή γυρισμένα προς τα πάνω. Μην φοράτε γραβάτα.



### **Κίνδυνοι λειτουργίας**

1. Κρατήστε το εργαλείο σωστά: ετοιμαστείτε να αντιράσσετε στις φυσιολογικές ή αιφνίδιες κινήσεις όπως η ανατυλέξη.
2. Διατηρήστε μια ισορροπημένη θέση σώματος και ασφαλές πάτημα.
3. Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας και συνιστώνται κατάλληλα γάντια και προστατευτικός ρουχισμός.
4. Θα πρέπει να φοράτε κατάλληλη προστασία της ακοής.
5. Να χρησιμοποιείτε τη σωστή ενεργειακή παροχή, όπως υποδεικνύεται στο εγχειρίδιο οδηγιών.
6. Μη χρησιμοποιήστε το εργαλείο σε κινούμενες πλατφόρμες ή το πίσω μέρος φορτηγών. Με την αιφνίδια κίνηση της πλατφόρμας, μπορεί να χαθεί ο έλεγχος του εργαλείου και να προκληθεί τραυματισμός.
7. Να θεωρείτε πάντοτε ότι το εργαλείο περιέχει συνέδετρες.
8. Μην εκτελείτε βιαστικά την εργασία και μην πιέζετε υπερβολικά το εργαλείο. Χειρίζεστε το εργαλείο προσεκτικά.
9. Κατά το χειρισμό του εργαλείου, προσέχετε πού πατάτε και φροντίστε να διατηρείτε την ισορροπία σας. Βεβαιωθείτε ότι δεν βρίσκεται κανένας από κάπως όταν εργάζεστε σε ύψος και ασφαλίζετε τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα για να προφυλαχτείτε από τον κίνδυνο σε περίπτωση που ο σωλήνας τιναχτεί απότομα ή πιαστεί από κάπου.
10. Σε στέγες και άλλες τοποθεσίες σε ύψος, βιδώνετε τους συνδετήρες καθώς μετακινείστε προς τα εμπρός. Είναι εύκολο να παραπατήσετε αν βιδώνετε τους συνδετήρες κάνοντας μικρά βήματα προς τα πίσω. Κατά το βιδώμα συνδετήρων σε κατακόρυφη επιφάνεια, εργάζεστε από πάνω προς τα κάτω. Με αυτόν το τρόπο, το βιδώμα γίνεται λιγότερο κουραστικό.
11. Αν βιδώσετε κατά λάθος έναν συνδετήρα πάνω σε έναν άλλο ή αν χτυπήσετε κάποιο ρόζο στο ξύλο, ο συνδετήρας μπορεί να στραβώσει ή το εργαλείο να πάθει εμπλοκή. Ο συνδετήρας μπορεί να τιναχτεί και να χτυπήσει κάποιον ή το ίδιο το εργαλείο να αντιράσσει επικίνδυνα. Τοποθετείτε τους συνδετήρες με προσοχή.
12. Μην αφήνετε το γεμάτο εργαλείο ή το συμπιεστή αέρα

υπό πίεση για μεγάλο χρονικό διάστημα έξω στον ήλιο. Βεβαιωθείτε ότι δεν θα εισέλθει σκόνη, άμμος, θραύσματα και ζένα σώματα στο εργαλείο στο μέρος όπου το αφήνετε.

13. Μην επιχειρείτε ποτέ να βιδώσετε συνδετήρες από μέσα και από έξω ταυτόχρονα. Οι συνδετήρες μπορεί να σχίσουν το εσωτερικό και/ή να πεταχτούν προς τα έξω και να διατρέξετε σοβαρό κίνδυνο.

### **Κίνδυνοι επανειλημμένων κινήσεων**

1. Κατά τη χρήση ενός εργαλείου για μεγάλη χρονική περίοδο, ένας χειριστής μπορεί να βιδώσει δυσφορία στα χέρια, τους βραχίονες, τους άμους, τον αυχένα και άλλα μέρη του σώματος του.
2. Ενώ χρησιμοποιεί ένα εργαλείο, ο χειριστής θα πρέπει να υιοθετήσει μια κατάλληλη και εργονομική στάση. Διατηρήστε ασφαλές πάτημα και αποφύγετε τις αδεξίες και ανισόρροπες στάσεις.
3. Αν ο χειριστής βιδώσει συμπτώματα όπως επιμόνη και επαναλαμβανόμενη δυσφορία, πόνο, κτύπο, άλγος, μυρμήγκιασμα, μούδισμα, αίσθηση κάουσου ή ακαμψία, δεν πρέπει να αγνοήσει αυτά τα προειδοποιητικά σημάδια. Ο χειριστής πρέπει να συμβουλευτεί στο χώρο της υγείας, για τις ανοικτές δραστηριότητές του.
4. Η συνεχόμενη χρήση του εργαλείου μπορεί να προκαλέσει κακώσεις λόγω επαναλαμβανόμενης καταπόνησης που οφελούνται στην ανατυλέξη που παράγει το εργαλείο.
5. Για να αποφευχθεί ο τραυματισμός λόγω επαναλαμβανόμενης καταπόνησης, ο χειριστής δεν πρέπει να τεντώνετε υπερβολικά ή να χρησιμοποιείτε υπερβολική δύναμη. Επιπλέον, ο χειριστής θα πρέπει να έκουψεται όταν νιώθει κουρασμένος.
6. Διεξαγάγετε αξιολόγηση κινδύνων σχετικά με τους κινδύνους της επαναλαμβανόμενης κίνησης. Θα πρέπει να επιτρέψετε υπερβολική δύναμη. Επιπλέον, ο χειριστής θα πρέπει να αποτελεσματική στη μείωση των διαταραχών.

### **Κίνδυνοι με τα εξαρτήματα και αναλώσιμα**

1. Αποσύνδεστε την ενεργειακή παροχή προς το εργαλείο, όπως αέριο ή μπαταρία, όπως εφαρμόζεται, πριν αλλάξετε/αντικαταστήσετε εξαρτήματα όπως την επιφή τεμάχιον εργασίας ή πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε ρυθμισμό.
2. Να χρησιμοποιείτε μόνο τα μεγέθη και τύπους των εξαρτημάτων που παρέχονται από τον κατασκευαστή.
3. Να χρησιμοποιείτε μόνο λιπαντικά που συνιστώνται σε αυτό το εγχειρίδιο.

### **Κίνδυνοι στο χώρο εργασίας**

1. Το γλύστρημα, το σκόνταμπα και οι πτώσεις είναι οι κύριες αιτίες για τραυματισμό στο χώρο εργασίας. Προσέχετε για ολοισθρές επιφάνειες που δημιουργούνται από τη χρήση του εργαλείου και επίσης για κινδύνους ολοισθρήσης που προκαλούνται από τον εύκαμπτο σωλήνα της γραμμής αέρα.
2. Σε άγνωστο περιβάλλον, να προχωράτε με περισσότερη προσοχή. Μπορεί να υπάρχουν κρυφοί κινδύνοι, όπως ηλεκτρικές γραμμές ή γραμμές άλλων παροχών.
3. Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για χρήση σε δυνητικές εκρηκτικές ατμόσφαιρες και δεν είναι μονωμένο για την περίπτωση επαφής με ηλεκτρικό ρεύμα.

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες αερίου, κτλ. που θα μπορούσαν να προκαλέσουν κίνδυνο στην περίπτωση που υποστούν ζημιά από τη χρήση του εργαλείου.
- Διατηρείτε την περιοχή εργασίας καθαρή και επιφακώς φωτισμένη. Οι ακατάστατοι ή σκοτεινοί χώροι προσελκύουν τα απηχήματα.
- Πιθανώς να υφίστανται τοπικοί κανονισμοί αναφορικά με το θόρυβο, με τους οποίους και θα πρέπει να συμμορφώνεστε διατηρώντας τη στάθμη θορύβου εντός των προδιαγραμμένων ορίων. Σε ορισμένες περιπτώσεις, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται πετάσματα για τον περιορισμό του θορύβου.

#### **Κίνδυνοι σκόνης και εξάτμισης**

- Να ελέγχετε πάντα το περιβάλλον σας. Ο αέρας που εξέρχεται από το εργαλείο μπορεί να φυσήξει σκόνη ή αντικείμενα και να χτυπήσουν τον χειριστή ή/και τους παρευρισκόμενους.
- Κατευθύνετε την εξάτμιση με τρόπο ώστε να ελαχιστοποιηθεί η διατάραξη της σκόνης σε ένα περιβάλλον με πολλή σκόνη.
- Αν εκλύεται σκόνη ή αντικείμενα στην περιοχή εργασίας, μειώστε την εκπομπή όσο το δυνατό περισσότερο, για να μειωθούν οι κίνδυνοι υγείας καθώς και ο κίνδυνος τραυματισμού.

#### **Κίνδυνοι θορύβου**

- Η απροστάτευτη έκθεση σε υψηλά επίπεδα θορύβου μπορεί να προκαλέσει μόνιμη αιωνία αικοής και άλλα προβλήματα όπως εμβοή (κουδούνισμα, βούσιμα, σφύριγμα ή φύσημα στα αυτιά).
- Διεξαγάγετε αξιολόγηση κινδύνων σχετικά με τους κινδύνους θορύβου στην περιοχή εργασίας και υλοποιήστε τους κατάλληλους ελέγχους για αυτούς τους κινδύνους.
- Οι κατάλληλοι ελέγχοι για τη μείωση του κινδύνου μπορεί να περιλαμβάνουν ενέργειες όπως την απόσβεση θλικών ώστε να αποτρέπει το «κουδούνισμα» των τεμαχίων εργασίας.
- Να χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία αικοής.
- Χρησιμοποιήστε και συντρίψτε το εργαλείο όπως συνιστάται στις παρούσες οδηγίες, για να αποτραπεί η περιττή αιχμήση των επιπέδων θορύβου.
- Λάβετε μέτρα για τη μείωση του θορύβου, για παράδειγμα την τοποθέτηση των τεμαχίων εργασίας σε στριγμάτα απόσβεσης θορύβων.

#### **Κίνδυνοι δόνησης**

- Η εκπομπή δόνησεων κατά τη λειτουργία εξαρτάται από τη δύναμη κρατήματος, την πίεση επαφής, την κατεύθυνση εργασίας, τη ρύθμιση της ενεργειακής παροχής, το τεμάχιο εργασίας και τη στήριξη του τεμαχίου εργασίας. Διεξαγάγετε αξιολόγηση κινδύνων σχετικά με τους κινδύνους δονήσεων και υλοποιήστε τους κατάλληλους ελέγχους για αυτούς τους κινδύνους.
- Η έκθεση στη δόνηση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα νεύρα και τη παροχή αίματος στα χέρια και βραχίονες.
- Να φοράτε ζεστά ρούχα όταν εργάζεστε σε κρύες συνθήκες, να διατηρείτε τα χέρια σας ζεστά και στεγνά.
- Αν βιώστε μοιδίασμα, μυρμήγκιασμα, πόνο ή λεύκανση στο δέρμα των δακτυλών ή των χειρών σας, αναζητήστε ιατρική συμβουλή από αρμόδιο επαγγελματία στο χώρο της υγείας, αναφορικά με τις

συνολικές δραστηριότητες.

- Χρησιμοποιήστε και συντρίψτε το εργαλείο όπως συνιστάται στις παρούσες οδηγίες, για να αποτραπεί η περιττή αιχμήση των επιπέδων δόνησης.
- Να κρατάτε το εργαλείο ελαφρά, αλλά με ασφάλεια, επειδή ο κίνδυνος από τη δόνηση είναι γενικά μεγαλύτερος όταν η δύναμη κρατήματος είναι υψηλότερη.

#### **Πρόσθετες προειδοποιήσεις για πνευματικά εργαλεία**

- Ο πεπιεσμένος αέρας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Να διακρίνετε πάντα την παροχή αέρα και να αποσυνδέετε το εργαλείο από την παροχή αέρα όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Να αποσυνδέετε πάντα το εργαλείο από την παροχή πεπιεσμένου αέρα πριν αλλάξετε εξαρτήματα, πραγματοποιείτε ρυθμίσεις ή/και επισκευές, ήταν μετακινείτε από μια περιοχή λειτουργίας σε διαφορετική περιοχή.
- Κρατήστε τα δάκτυλά σας μακριά από τη σκανδάλη όταν δεν θέτετε το εργαλείο σε λειτουργία και όταν το μετακινείτε από τη μία θέση λειτουργίας σε άλλη.
- Μην στρέφετε ποτέ τον πεπιεσμένο αέρα προς το μέρος σας ή προς οπισθίη προς άλλο άτομο.
- Οι εύκαμπτοι σωλήνες που βρίσκονται εκτός ελέγχου μπορούν να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Να ελέγχετε πάντα για κατεστραμμένους ή χαλαρούς εύκαμπτους σωλήνες ή ενώσεις.
- Μην κρατάτε ποτέ ένα πνευματικό εργαλείο από τον εύκαμπτο σωλήνα.
- Μην σύρετε ποτέ ένα πνευματικό εργαλείο από τον εύκαμπτο σωλήνα.
- Όταν χρησιμοποιείτε πνευματικά εργαλεία, μην ξεπερνάτε τη μέγιστη πίεση λειτουργίας (ρυ παχ.).
- Τα πνευματικά εργαλεία θα πρέπει να τροφοδοτύνται μόνο με πεπιεσμένο αέρα στη χαμηλότερη πίεση που απαιτείται για την εργασία, προκεμένου να μειωθεί ο θόρυβος και η δόνηση και να ελαχιστοποιείται η φθορά.
- Η χρήση οξυγόνου ή καύσιμων αερίων για τη λειτουργία πνευματικών εργαλείων δημιουργεί κίνδυνο πυρκαγιάς και έκρηξης.
- Προσέχετε όταν χρησιμοποιείτε πνευματικά εργαλεία επειδή το εργαλείο μπορεί να γίνει κρύο, επηρεάζοντας το κράτημα και τον έλεγχο.



#### **ΦΟΡΤΩΣΗ**

- Αποσυνδέστε το εργαλείο από την παροχή αέρα. (**Figure 3**)
- Εισάγετε τη γραμμή από τα καρφάκια στο πίσω μέρος της δεσμιδίδας. Σύρετε το πέλμα του τροφοδότη προς τα πίσω και ελευθερώστε το. (**Figure 4**)
- Χρησιμοποιούτε μόνο συνιστώμενους συνδέτες (βλέπε τεχνικές προδιαγραφές).
- Το εργαλείο και οι συνδετήρες που καθορίζονται στις οδηγίες λειτουργίας πρέπει να θεωρούνται ως ένα σύστημα ασφαλείας μονάδας.

#### **ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ**

- Κρατήστε το εργαλείο στραμμένο μακριά από τον εαυτό σας και τους άλλους και συνδέστε το εργαλείο στην παροχή αέρα. (**Figure 1**)

2. Τα εργαλεία πρέπει να λειτουργούν στη χαμηλότερη πίεση που απαιτείται για την εφαρμογή. Αυτό θα μειώσει τα επίπεδα θορύβου, τη φθορά των εξαρτημάτων και την κατανάλωση ενέργειας.
3. Πιέστε τη μήτη του εργαλείου πάνω στο τεμάχιο εργασίας που πρόκειται να συρραφθεί και πιέστε τη σκανδάλη για να πυροβολήσετε τους συρραπτήρες, (**Figure 5**)
4. Προσαρμόστε την ελάχιστη πίεση που είναι απαραίτητη για τη διείσδυση των συνδετών. Στη συνέχεια, κάντε ορισμένες δοκιμές, ξεκινώντας με τη χαμηλότερη πίεση.
5. Για να προσαρμόσετε το βάθος διείσδυσης του καρφού:
- Αποσυνδέστε το εργαλείο από την παροχή αέρα. (**Figure 2**)
  - Προσαρμόστε το βάθος διείσδυσης, περιστρέφοντας τον τροχό ρύθμισης.
  - Επανασυνδέστε το εργαλείο στην παροχή αέρα και συνεχίστε με τη δοκιμή. (**Figure 6**)
  - Ο ανακλαστήρας μπορεί να περιστρέφεται ώστε να αλλάζει την κατεύθυνση του αέρα εξαγωγής. (**Figure 7**)
6. Ελέγχετε εάν ο σύνδεσμος έχει εισαχθεί στο τεμάχιο εργασίας σύμφωνα με τις απαιτήσεις.
- αν ο σύνδεσμος προεξέχει, αυξήστε την πίεση του αέρα σε βήματα των 0,5 bar, ελέγχοντας το αποτέλεσμα μετά από κάθε νέα ρύθμιση.
  - εάν ο συνδετήρας οδηγείται σε υπερβολικό βάθος, μειώστε την πίεση του αέρα κατά 0,5 bar, μέχρις ότου το αποτέλεσμα να είναι ικανοποιητικό
7. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να προσπαθήσετε να εργαστείτε με τη χαμηλότερη δυνατή πίεση αέρα.
8. Κρατήστε το εργαλείο κατά τη διάρκεια της εργασίας κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην προκληθούν τραυματισμοί στην κεφαλή ή στο σώμα σε περίπτωση πιθανής ανακρουστής λόγω διακοπής της παροχής ενέργειας ή σκληρών περιοχών μέσα στο τεμάχιο εργασίας.
9. Το εργαλείο πρέπει να αποσυνδεθεί από το σύστημα πεπισμένου αέρα για σκοπούς μεταφοράς, ίδιως όταν χρησιμοποιούνται σκάλες ή όταν υιοθετείται ασυνήθιστη φυσική στάση κατά τη μετακίνηση.
10. Φέρτε το εργαλείο οδήγησης του συνδετήρα στο χώρο εργασίας χρησιμοποιώντας μόνο τη λαβή και ποτέ με την ενεργοποιημένη σκανδάλη.
11. Η λαμβάνονται υπόψη οι συνήθεις στον χώρο εργασίας. Οι σύνδεσμοι μπορούν να εισχωρήσουν σε λεπτά τεμάχια ή να ρυπαγήσουν από τις γωνίες και τα άκρα των τεμαχίων και έτσι να θέσουν τους ανθρώπους σε κίνδυνο.
12. Για την προσωπική ασφάλεια, χρησιμοποιήστε προστατευτικό εξοπλισμό όπως για ακοή και η προστασία των ματιών.
13. Η σκανδάλη και ο ζυγός ασφαλείας πρέπει να τίθενται σε λειτουργία για κάθε λειτουργία οδήγησης, χωρίς να προσδιορίζεται η σερά ενεργοποίησης. Για επαναλαμβάνομενες λειτουργίες οδήγησης, αρκεί είτε η σκανδάλη να παραμείνει ενεργοποιημένη και ο ζυγός ασφαλείας να ενεργοποιηθεί στη συνέχεια είτε αντίστροφα.
14. Αποφύγετε την ενεργοποίηση του εργαλείου αν ο γειτστήρας είναι άδειος.
15. Οποιοδήποτε ελαπτωματικό ή ακατάλληλο εργαλείο πρέπει να αποσυνδεθεί αμέσως από την τροφοδοσία πεπισμένου αέρα και να μεταφερθεί σε ειδικό για έλεγχο.
16. Σε περίπτωση μακρύτερων διακοπών στην εργασία ή στο τέλος της εργασίας, αποσυνδέστε το εργαλείο από την παροχή πεπισμένου αέρα και συνιστάται να αδειάσετε το γειτστήρα.
17. Οι σύνδεσμοι πεπισμένου αέρα του εργαλείου και οι εύκαμπτοι σωλήνες πρέπει να προστατεύονται από ρύπανση. Η είσοδος χονδρής σκόνης, μικρών κομματιών, άμμου κ.λπ. θα έχει ως αποτέλεσμα διαρροές και βλάβες στο εργαλείο και στους συνδέσμους.

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ

1. Η σωστή λειτουργία του εργαλείου οδήγησης του συνδετήρα απαιτεί φλιτραρισμένο, ξηρό < και με λιπαντικό > πεπισμένο αέρα σε επαρκείς ποσότητες.
2. Εάν η πίεση του αέρα στο σύστημα γραμμής υπερβαίνει τη μέγιστη επιτρεπόμενή πίεση του εργαλείου οδήγησης του συνδετήρα, μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης που ακολουθείται από μία βαλβίδα ασφαλείας πρέπει επιπλέον να τοποθετηθεί στη γραμμή τροφοδοσίας του εργαλείου.
3. Συνδέστε το εργαλείο οδήγησης του συνδετήρα στην παροχή πεπισμένου αέρα χρησιμοποιώντας κατάλληλο σωλήνα πίεσης εξοπλισμένο με συνδέσμους ταχείας δράσης. (**Figure 1**)
4. Η εγκατάσταση συμπιεστή πρέπει να είναι κατάλληλα διαστασιολογημένη όσον αφορά την απόδοση πίεσης και την απόδοση (ογκομετρική ροή) για την κατανάλωση που αναμένεται. Τα τήματα γραμμής που είναι πολύ μικρά σε σχέση με το μήκος της γραμμής (σωλήνες και εύκαμπτοι σωλήνες), καθώς και η υπερφόρτωση του συμπιεστή, θα έχουν σαν αποτέλεσμα πτώσεις πίεσης.
5. Οι αγωγοί πεπισμένου αέρα που βρίσκονται μόνιμα τοποθετημένοι πρέπει να έχουν εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 19 mm και αντιστοιχη μεγάλη διάμετρο, όταν πρόκειται για σχετικά μεγάλους αγωγούς ή πολλαπλούς χρήστες.
6. Οι αγωγοί πεπισμένου αέρα πρέπει να τοποθετούνται έτσι ώστε να σχηματίζουν κλίση (το υψηλότερο σημείο προς την κατεύθυνση του συμπιεστή). Εύκολα προσβάσιμη διαχωριστές νερού θα πρέπει να τοποθετούνται στα χαμηλότερα σημεία.
7. Οι συνδέσεις για τους χρήστες θα πρέπει να συνδέονται με τους αγωγούς από πάνω.
8. Τα σημεία σύνδεσης για τα εργαλεία οδήγησης των συνδετήρων θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με μονάδα συντήρησης πεπισμένου αέρα (φίλτρο / διαχωριστή νερού / λιπαντής) απευθείας στο σημείο σύνδεσης.
9. Οι λιπαντής πρέπει να ελέγχονται σε καθημερινή βάση και, εάν είναι απαραίτητο, συμπληρώνεται το συνιστώμενο λάδι (βλ. **ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**). Όποιν χρησιμοποιούνται μήκη σωλήνων άνω των 10m, δεν είναι εγγυημένη η τροφοδοσία λαδιού για το εργαλείο οδήγησης συνδετήρα. Συνιστώμε, λοιπόν, να προσθέσετε 2 έως 5 σταγόνες (ανάλογα με τη φόρτωση του εργαλείου οδήγησης του συνδετήρα) του συνιστώμενου λαδιού (βλ. **ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**) μέσω της εισόδου αέρα του εργαλείου ή ενός ελαστικού που συνδέεται απευθείας στο εργαλείο οδήγησης του συνδετήρα.

## ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Αν συμβεί μια συμφόρηση συρραπτήρων, αποσυνδέστε το εργαλείο από την παροχή αέρα. (**Figure 2**)
2. Τραβήξτε τη μάτη εκτόξευσης του συστήματος προς τα πίσω, ελευθερώστε την και αφαιρέστε την υπολειπόμενη γραμμή. (**Figure 8**)
3. Ξεκλειδώστε τον μπροστινό πίνακα και ανοίξτε τον πίνακα εργασίας. (**Figure 9**) Αφαιρέστε το καρφάκι που έχει κολλήσει, κλείστε τον πίνακα και κλειδώστε τον. (**Figure 10**)

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

1. Ενώ το εργαλείο είναι αποσυνδεμένο από την παροχή αέρα, κάντε ημερήσιους ελέγχους για να διασφαλίσετε την ελεύθερη κίνηση του πλαισίου ασφαλείας και της σκανάλης. (**Figure 11**)
2. Όλες οι βίδες πρέπει να διατηρούνται σφιγμένες. Οι ξεσφιγμένες βίδες έχουν ως αποτέλεσμα μη ασφαλή λειτουργία και θραύση των εξαρτημάτων. (**Figure 3**)
3. Ψεκάστε ελαφρά λάδι, 2 ή 3 σταγόνες λαδιού, μέσα στο στόμιο αέρα. Χρησιμοποιείτε μόνο συντάσμανο λιπαντικό στις τεχνικές προδιαγραφές. (**Figure 13**)
4. Διατηρήστε το εργαλείο καθαρό. Σκουπίστε το κανονικά με στεγνό πανί και ελέγχτε για φθορά. Κατά διαστήματα, λιπάνετε τα ολισθαίνοντα εξαρτήματα της δεσμίδας για να αποτρέψετε φθορά. Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα καθαριστικά διαλύματα. Μην

μουσιάζετε και μην χρησιμοποιείτε διαλύτη. Τέοια διαλύματα μπορεί να καταστρέψουν τους δακτυλίους. Ο και άλλα ευαίσθητα εξαρτήματα του εργαλείου. (**Figure 12**)

5. Χρησιμοποιήστε καθαρό, στεγνό αέρα. Κατά προτίμηση, χρησιμοποιήστε μια μονάδα επεξεργασίας συμπιεσμένου αέρα κατά την άνοδο στη σύνθεση του εργαλείου. Επισκευές, διαφορετικές από όσες περιγράφονται εδώ, πρέπει να διεξάγονται μόνο από επιπαιδευμένο, ειδικευμένο προσωπικό ή από την υπηρεσία σέρβις μετά την πώληση του κατασκευαστή. (**Figure 14**)

## ΛΙΣΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

Ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς για ασφαλή απόρριψη του εργαλείου

### PB161 Λίστα ανταλλακτικών (Figure 15)

Index	Art. No	Περιγραφή προϊόντος
A	5000163	Κίτ επισκευής A για PB161
B	5000164	Κίτ επισκευής B για PB161
C	5000165	Κίτ επισκευής C για PB161
	5000166	No-Mar Pad (σακ.5 τεμ)

## HAVALİ ÇIVI TABANCAŞI PB161

Kullanım talimatları - orjinal çevirisi



### TEKNİK ÖZELLİKLER

Alet boyutu:	Yükseklik	330 mm
	Uzunluk	340 mm
	Genişlik	90 mm
	Çivisiz ağırlık	2,25 kg
	Ağır çivi ile ağırlığı	2,38 kg
Hava girişi	1/4"	
İzin verilen maksimum çalışma basıncı	8 bar	
Çalışma basıncı	Minimum	5 bar
	Maksimum	7 bar
Tekli-Çoklu Zımbalama Seçeneği	Tek sıralı çalışma	
Önerilen sabitleme malzemeleri	Rapid 32 : 32 -> 64 mm	
Çivi boyutları	Ø1,8 mm - 15Ga	
Yükleme kapasitesi	100	
Önerilen pnömatik yağı	Hidrolik yağ ISO 46 veya eşdeğeri	
Gürültü Bilgisi (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	belirsizlik	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	belirsizlik	2,5 dB
	LpC, tepe	118,8 dB
	belirsizlik	2,5 dB

Bu değerler aletle ilgili karakteristik değerlerdir ve kullanım yerinde üretilen gürültüyü ifade temsil etmez. Kullanım yerindeki görüldü örneğin çalışma ortamına, üzerinde çalışılan parçaya, parçanın altındaki desteği ve çakma işleminin sayısına bağlı olacaktır. Çalışma yerinin tasarımında gürültü seviyesini azaltılabilir; örneğin, iş parçasının ses söndüren destekler üzerine yerleştirilmesi.

Titreşim Bilgisi (ISO 8662-11:1999)	Titreşim belirsizlik	4,43 m/s <sup>2</sup>
		0,651 m/s <sup>2</sup>

Bu değer aletle ilgili karakteristik bir değerdir ve alet kullanılırken el-kol sistemi üzerinde oluşan etkiyi temsil etmez. Kullanım sırasında el-kol sistemi üzerindeki her türlü etki, örneğin, kavrama kuvvetine, temas basinci kuvvette, çalışma yönüne, enerji kaynağının ayarlanmasına, üzerinde çalışan parçaya, parçanın altındaki desteği bağlı olacaktır.

### SİMGELER

Aşağıda ekipman için kullanılan simgeler gösterilmiştir. Kullanmadan önce simgelerin anımlarını anladığınızdan emin olun.



Aletin etiketlerini ve kullanım kılavuzunu mutlaka okuyun ve anlayın. Uyarıların izlenmemesi ciddi yaralanmalara neden olabilir.



Operatörler ve çalışma alanındaki diğer kişiler, yan kormakları olan darbelelere dayanıklı göz koruması kullanmalıdır.



İş alanındaki operatörler ve diğer kişilerde iştme koruması kullanmalıdır.



Aleti merdiven veya yapı iskelesi, merdiven veya merdiven benzeri yapılarda kullanmayın. Örn. tavan çataları, kutular veya kasaları kapatırken, nakliye emniyet sistemlerini takarken, araçlar ve vagonlar üzerinde kullanmayın.



Bu alet için güç kaynağı olarak oksijen, karbondioksit veya başka bir gaz tüpü kullanmayın.

## GÜVENLİK UYARISI

- Kişisel güvenlik ve aletin uygun çalışması ve bakımı için, aleti kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu okuyun.**
- Gelecekte başvurmak için tüm uyarıları ve talimatları saklayın.
- Cihaz sadece profesyonel uygulamalar için tasarılmıştır. Başka hiçbir amac için kullanmayın. Bağlantı elemanları doğrudan çelik ve beton gibi sert bir yüzeye sürmek için tasarlanmamıştır.
- Kullanıcı her kullanımın bir sonucu olarak ortaya çıkan spesifik riskleri değerlendirmelidir.
- Bu aletin kullanım amacı dışındaki işler için kullanılması yasaktır. Sürekli temasla etkinleştirme ya da temasla etkinleştirme modıyla kullanılabilen tespit elemanı vidalama aletleri sadece üretim uygulamasında kullanılmalıdır.
- Aleti kullanmadığınız zaman ve bir çalışma alanında başka bir alana geçerken parmaklarınızı tetikten uzak tutun.
- Ceşitli tehlikeler. Aletin bağlantısını yapmadan ya da bağlantısını kesmeden, yüklemeden, çalışmadan, bakım yapmadan ya da aksesuarlarını değiştirmeden ve alet yakınında çalışmadan önce güvenlik talimatlarını okuyup anlamanızı. Bunun yapılması ciddi fiziksel yaralanmalara neden olabilir.
- Eller ve ayaklar gibi tüm organları aletin atış yönünden uzak tutun ve tespit elemanın iş parçasını bedenin kısımlarına girmesine neden olmadılarından emin olun.
- Aleti kullanırken, tespit elemanı sekebilir ve yaralanmaya sebep olabilir.
- Aleti sıkıca kavrayın ve geri tepmeye karşı hazırlıklı oln.
- Tespit elemanı vidalama aletini sadece teknik yeteneğe sahip operatör kullanmalıdır.
- Tespit elemanı vidalama aletinde değişiklik yapmayın. Değişiklik yapmak güvenlik tedbirlerinin etkinliğini azaltabilir ve operatör ve/ veya yakındakiler için riskleri artırabilir.
- Kullanım kılavuzunu atmayın.
- Alet hasarlı ise aleti kullanmayın.
- Tespit elemanlarını tutarken, özellikle de yükleme ve boşaltma sırasında, dikkatli olun, çünkü tespit



elemanlarında yaralanmaya sebep olabilecek keskin noktalar bulunur.

- Kullanmadan önce aleti kırk, yanlış bağlanmış ya da aşınmış parçalara karşı daima kontrol edin.
- Fazla ileriye uzanmaya çalışmayın. Sadece güvenli çalışma alanlarında kullanımın. Her zaman yere sağlam basın ve dengenizi koruyun.
- Civardaki kişileri uzağınızda tutun (insanların gelip geçme ihtimalinin yüksek olduğu yerlerde çalışırken). Çalışma alanınızı net bir şekilde işaretleyin.
- Aleti asla kendinize ya da başkalara doğrultmayın.
- Aleti tutarken, çalışma alanı ya da konum değiştirirken veya yürüken parmağını tetiği üstünde tutmayın; çünkü parmağının tetik üzerinde tutulması istenmeyen çalışmaya neden olabilir. Etkinleştirme modu seçilebilir olan aletlerde, doğru modun seçili olduğundan emin olmak için kullanmadan önce daima aleti kontrol edin.
- Sadece, tetiği ve diğer ayar cihazlarını yeterli bir şekilde hissedip güvenli bir şekilde kullanmanızı sağlayacak türde eldivenler kullanın.
- Aleti bırakırken düz bir yüzeye yerleştirin. Aletle birlikte sağlanan kancayı kullanırsanız aleti sağlam bir şekilde düz bir yere kancaya asın.
- Alkolüken, uyarıcıya ya da benzeri bir maddenin etkisindeyken çalışmayın.
- Aleti merdiven veya yapı iskelesi, merdiven veya merdiven benzeri yapılarda kullanmayın. Örn. tavan çataları, kutular veya kasaları kapatırken, nakliye emniyet sistemlerini takarken, araçlar ve vagonlar üzerinde kullanmayın.



## Fırlama ile ilişkili tehlikeler

- Tespit elemanları boşaltılırken, ayarlama yapılırken, sıkışıklıklar giderilirken veya aksesuarlar değiştirilirken, tespit elemanı vidalama aletinin bağlantısı kesilmelidir.
- Çalışma sırasında, tespit elemanlarının malzemeye doğru bir şekilde girdiğinden ve sekerek/ yanlış ateslenerek kullanıcıya ve/veya civardakilere yönlenmeyeceğinden emin olun.
- Çalışma sırasında, iş parçasından ve tespit elemanı/ istifeme sisteminden çıkan birkintiler boşaltılabilir.
- Elektrikli aletleri kullanırken gözlerinizi korumak için daima koruyucu gözlük kullanın. Gözlüklerin ABD'de ANSI Z87.1 ile, Avrupa'da EN 166 ile ya da Avustralya/Yeni Zelanda'da AS/NZS 1336 ile uyulmuş olması gereklidir. Avustralya/Yeni Zelanda'da, yüzünüüz korumanız için yüz koruyucu maske kullanılması da yasa olarak gereklidir. Alet operatörlerinin ve çalışma alanının yakınında çalışan diğer kişilerin uygun koruyucu güvenlik ekipmanlarını kullanmasının sağlanması, işverenin yükümlülüğündedir.
- Diğer kişilere gelebilecek riskler operatör tarafından değerlendirilmelidir.
- İş parçasıyla temas halinde olmayan aletleri kullanırken dikkatli olun, zira bu aletler istenmeyen bir şekilde ateslenebilir ve operatörün ve/veya civardakilerin yaralanmasına sebep olabilir.
- Aletin daima güvenli bir şekilde iş parçasına kentetlenmesinden ve kaymadığından emin olun.
- Kulaklarınızı çikan görültüye karşı korumak için koruyucu kulaklık ve baret kullanın. Ayrıca hafif, ancak bol olmayan kıyafetler giyin. Kıyafetlerin kolları düğmeli olmalı veya yukarı kırırmalıdır. Kravat takılmamalıdır.



## **Çalışma sırasında oluşabilecek tehlikeler**

1. Aleti doğru bir şekilde tutun, normal ve ani hareketlere (örn. geri tepme) karşı koymaya hazırlıklı oln.
2. Vücutunuza dengeli bir konumda tutun ve ayağınızı yere sağlam basın.
3. Uygun emniyet gözlükleri kullanılmalıdır, uygun eldivenler ve koruyucu giysi kullanılması tavsiye edilir.
4. Uygun istitme korusunu kullanılmalıdır.
5. Kullanma kılavuzunda belirtildiği gibi doğru bir enerji kaynağı kullanın.
6. Aleti hareketli platformlarda veya kamyonların arkasında kullanmayın. Ahi platform hareketi aletin kontrolünün kaybedilmesine ve yaralanmaya neden olabilir.
7. Aletin her zaman bağlantı elemayıla dolu olduğunu varsayıñ.
8. Çalışırken acele etmeyin ve aleti zorlamayın. Aleti dikkatli bir şekilde tutun.
9. Çalışırken yere sağlam basın ve aleti kullanırken dengenizi koruyun. Yüksek yerlerde çalışırken çalışan seviyenin altında kimse kim olmadığından emin olun ve ani sıçrama veya takılma olasılığı varsa tehlkeyi önlemek için hava hortumunu sabitleyin.
10. Çatıda ve benzeri yüksek yerlerde çalışırken bağlantı elemayı vidalaması işlemini ilerlediğiniz yönde gerçekleştirin. Bağlantı elemayı vidalaması işlemini geriye doğru hareket ederken uygulamanız durumunda dengenizi kolayca kaybedebilirsiniz. Düşey yüzeylere bağlantı elemayı vidalarken, üst taraftan başlayarak alt tarafta doğru ilerleyin. Bu şekilde vidalaması işlemini daha az yorularak gerçekleştirebilirsiniz.
11. Yanlışlıkla mevcut bir bağlantı elemanının üzerinde vidalarınız veya ahşap içerisinde bir budaga denk gelirseniz, bağlantı elemayı eğilebilir veya alette sıkışma olasılıbir. Bağlantı elemanı fırlayabilir ve birisine isabet edebilir veya aletin kendisi tehlaklı bir şekilde geri tepebilir. Bağlantı elemalarını dikkatli bir şekilde yerleştirin.
12. Yüklenmiş aleti ya da basınç altındaki hava kompresörünü güneşin altında uzun süre bırakmayın. Bıraktığınız yerde aletin içine toz, kum, yonga ve yabancı maddeler girmeyeceğinden emin olun.
13. Aynı anda hem deñim deñim taraftan bağlantı elemayı vidalamaya çalışmayın. Bağlantı elemalarını karşı tarafa geterek ve/veya sıçrayarak ciddi tehlke oluşturabilir.

## **Yinelenen hareketler ile ilgili tehlikeler**

1. Bir alet uzun bir dönem boyunca kullanıldığından operatör ellerinde, kollarında, omuzlarında, boynunda ya da vücutunun diğer bölgelerinde rahatsızlık hissedebilir.
2. Bir aleti kullanırken, operatör uygun ama ergonomik bir duruş seçmemelidir. Ayaklarınızı yere sağlam basın ve tuhaf veya dengesiz duruşlardan kaçının.
3. Operatör sürekli ya da tekrarlayan rahatsızlık, ağrı, çarpıntı, acı, karınçalanma, uyuşma, yanma hissi veya sertleşme gibi belirtiler yaşarsa bu uyarı sinyallerini göz arı etmemelidir. Operatör, genel faaliyetleri ile ilgili olarak nitelikli bir sağlık profesyoneline danışmalıdır.
4. Aletin sürekli kullanılması aletin oluşturduğu geri tepme nedeniyle tekrarlayıcı gerilere zorlama yaralanmasına neden olabilir.
5. Tekrarlayan gerilme yaralanmasını engellemek için operatör ileyi uzanmamalı veya aşırı güç kullanmamalıdır. İlaveten operatör kendini yorgun hissettiğinde dinlenmelidir.

6. Tekrarlayan hareket tehlikelerine yönelik bir risk değerlendirmesi yapın. Bu değerlendirme kas-iskelet sistemi hastalıklarına odaklanmalı ve tercihen, çalışma sırasında yorgunluğun azaltılmasının hastalıkları azaltmadı etkili olduğu varsayımini baz almmalıdır.

## **Aksesuar ve serif malzemeleriyle ilgili tehlikeler**

1. İş parçasının temas ettiği aksesuarların değiştirilmesi ya da ayarlamalar yapılması gibi işlemlerden önce hava, gaz veya baterya gibi, geçerli olan enerji kaynağının aletle bağlantısını kesin.
2. Daima sadece üretici tarafından temin edilen boyut ve türdeki aksesuarları kullanın.
3. Sadece bu kılavuzda belirtilen yaþları kullanın.

## **Çalışma yeri ile ilişkili tehlikeler**

1. Kayma, takılma ve düşmeler iş yeri yaralanmalarının onde gelen sebeplerindendir. Aletin kullanılmasından dolayı kayganlaşan yüzeylere ve hava hattı hortumuna takılma nedeniyle oluşabilecek tehliliklere karşı dikkatli olun.
2. Alışık olmadığınız ortamlarda çalışırken ekstra dikkatli olun. Elektrik ya da diğer tesisat hatları gibi gizli tehlilikler mevcut olabilir.
3. Bu alet potansiyel olarak patlayıcı atmosferlerde kullanım için tasarlanmamıştır ve elektrik hatlarıyla teması karşıyılmazı sahip değildir.
4. Aletin kullanımı nedeniyle hasar görerek tehlkiye neden olabilecek elektrik kabloları, gaz boruları vb. olmadığından emin olun.
5. Çalışma alanını temiz tutun ve iyi aydınlatın. Karmakarışık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
6. Gürültü seviyelerinin belirli sınırlar dahilinde tutulmasını gerektiren yerel yönetmelikler mevcut olabilir. Belirli durumlarda gürültünün absorbe edilmesi için gürültü önleyici muhafazalar kullanılmalıdır.

## **Toz ve çikan gazlarla ilgili tehlikeler**

1. Etrafnızdakileri daima kontrol edin. Aletten çıkan hava, toz ve nesneler içerebilir ve bunlar operatöre ve/veya civardakilere etki edebilir.
2. Egzozu, toz dörtlü bir ortamda toz müdahalesini en aza indirecek şekilde yürüldürün.
3. Çalışma alanına toz veya cisimler yayılıyorsa sağlık tehliliklerini ve yaralanma riskini azaltmak için yayılımı mümkün olduğunda azaltın.

## **Gürültü ile ilgili tehlikeler**

1. Yüksek gürültü seviyelerine hiçbir koruyucu ekipman olmadan maruz kalmak kalıcı, sakat bırakıcı, istitme kayıplarına ve kulak çınlaması (kulaklarda çınlama, vizirdama, ıslık sesi, uğuldama) gibi başka problemlere neden olabilir.
2. Çalışma alanında gürültü tehliliklerine yönelik bir risk değerlendirmesi yapın ve bu tehlilikler için uygun kontrolleri uygulayın.
3. Bu riski azaltmaya yönelik uygun önlemler arasında iş parçalarının "çınlamasını" önlemek için tampon malzemeler kullanılması gibi eylemler de sayılabilir.
4. Uygun bir istitme korusunu kullanın.
5. Gürültü seviyesinin gereksiz yere artmasını önlemek için aleti bu talimatlarda tavsiye edilen şekilde kullanın ve aletin bakımını yapın.
6. İş parçalarını ses sönmeyici desteklerin üzerine koymak gibi gürültü azaltma önlemleri alın.

## **Titreşim ile ilgili tehlikeler**

1. Çalışma sırasında titreşim emisyonu, kavrama gücü, temas basincının gücü, çalışma yönü, enerji kaynağının ayarları, iş parçası ve iş parçası desteğine bağlıdır. Titreşim tehlikelerine yönelik bir risk değerlendirmesi yapın ve bu tehlikeler için uygun kontrolleri uygulayın.
2. Titreşime maruziyet sınırlar ve el ve kolların kan akışında vazifeden alıkoyan hasara neden olabilir.
3. Soğuk koşullarda çalışırken ilk tutacak gjisiler giyin, ellerinizi sıcak ve kuru tutun.
4. Uyuşma, karıncalanma, ağrı, permaklarda veya ellerde ciltte beyazlaşma görülmesi gibi belirtiler yaşarsanız, genel faaliyetlerle ilgili olarak hemen nitelikli bir sağlık profesyonelinden tıbbi tavsiye alın.
5. Titreşim seviyesinin gereksiz yere artmasını önlemek için aleti bu tımatılarda taşıviye edilen şekilde kullanın ve aletin bakını yapın.
6. Aleti hafif ama sağlam bir şekilde tutun; çünkü kavrama gücü çok yüksek olduğunda oluşabilecek titreşim riski de daha yüksek olur.

## **Havalı aletler için ek uyarılar**

1. Basınçlı hava ciddi yaralanmalara sebep olabilir.
2. Kullanılmadığı zaman daima hava destegini kapatın ve aletin hava tedarik bağlantısını kesin.
3. Aksesuarları değiştirmeden, ayarlama ve/veya tamir işlemleri yapmadan, bir çalışma alanından bir başkasına geçmeden önce daima aletin basınçlı hava tedarüğü ile olan bağlantısını kesin.
4. Aleti kullanmadığınız zaman ve bir çalışma alanından başka bir alana geçerken parmaklarınızı tetikten uzak tutun.
5. Basınçlı havayı asla kendinize ya da başkalarına doğrultmayın.
6. Basınçtan dolayı hareket eden hortumlar ciddi yaralanmalara sebep olabilir. Hortum ve tertibatta hasar ya da gevşeme olup olmadığını daima kontrol edin.
7. Havalı aletleri asla hortumundan tutarak taşımayın.
8. Havalı aletleri asla hortumundan tutarak sürüklemeyin.
9. Havalı aletleri kullanırken maksimum çalışma basıncının maksimum değerini aşmayın.
10. Havalı aletler, gürültü ve titreşimi azaltmak ve aşınmayı minimuma indirmek için, sadece iş süresi için gerek en düşük basınçtaki basınçlı hava ile çalıştırılmalıdır.
11. Havalı aletleri çalıştmak için oksijen veya yanıcı gazlar kullanmak yanın ve patlama tehlikesine yol açar.
12. Havalı aletleri kullanırken alet soğuyabileceği ve bu durum kavrama ve kontrolü etkileyebileceğinin dikkatli olun.



## **YÜKLEME**

1. Aletin hava kaynağına bağlantısını kesin. (**Figure 3**)
2. Çivi çubuğunu şarjörün arkasına takın. Besleme pabucunu arkaya doğru kaydırın ve bırakın. (**Figure 4**)
3. Yalnızca önerilen sabitleme malzemesi kullanın (teknik özelliklere bakın).
4. Çalıştırma talimatlarında belirtilen alet ve sabitleyiciler, bir ünite güvenlik sistemi olarak düşünülmelidir.

## **ALETİN KULLANIMI**

1. Aleti kendinizden ve diğer kişilerden uzağa tutun ve aleti hava kaynağına bağlayın. (**Figure 1**)

2. Aletler uygulama için gereken en düşük basınçta çalıştırılmalıdır. Böylece gürültü seviyesi, parçaların aşınması ve enerji kullanımı azalır.
3. Aletin burnunu sabitlenecek iş parçasının üzerine bastırın ve zimba teli çakmak için tetiğe basın. (**Figure 5**)
4. Sabitleme malzemesinin parçayı delmesi için gereken minimum basıncı ayarlayın. Sonra, en düşük basınçla başlayarak bazı testler yapın.
5. Çivinin gireceği derinliği ayarlamak için:
  - Aletin hava kaynağına bağlantısını kesin, (**Figure 2**)
  - Ayar kadranını döndürerek girmeye derinliğini ayarlayın,
  - Aleti hava kaynağına yeniden bağlayın ve test işlemeye geçin. (**Figure 6**)
  - Deflektör, çıkan havanın yönünü değiştirmek için döndürülebilir. (**Figure 7**)
6. Bağlantının iş parçasına gereksinimlere göre takılımadığını kontrol edin.
  - eğer tespit elemanı çıktıılı ise, hava basıncını her 0 arayandan sonra kontrol ederek 0,5 bar'lık artışlarla artırın;
  - eğer bağlayıcı aşırı derinlige sürürlürse, sonuç tatmin edici oluncaya kadar hava basıncını 0,5 bar'lık artışlarla azaltın.
7. Her halükarda, mümkün olan en düşük hava basıncıyla çalışmaya başlamalısınız.
8. Çalışma işlemi sırasında aleti, enerji kaynağında veya iş parçası içindeki sert alanlarda bir bozulma meydana gelebilecek olası bir tepme durumunda kafaya veya vücuta zarar vermeyecek şekilde tutun.
9. Cihazınızı taşıırken, özellikle merdivenlerin kullanıldığı yerlerde veya hareket halindeyken olağanüstü bir fiziksel duruşun olduğu durumlarda, alet basınçlı hava sisteminden ayrılmalıdır.
10. Cihazınızı işyerinde sadece kolunu kullanarak ve asla tetikine basılı halde olmayacak şekilde kullanarak taşıyın.
11. İşyerindeki koşulları mutlaka göz önünde bulundurun. Bağlantı elemanlarıince iş parçalarına derin şekilde nüfuz edebilir veya yaptığız işin köşelerine veya kenarlarına kayabilir ve taşıabilir. Bu durumda insanları riske sokabilirsiniz.
12. Kişisel güvenlik için, istitme ve göz koruması gibi koruyucu ekipmanlar kullanın.
13. Her kullanım işlemi için tetik ve emniyet boyunduruğu çalıştırma sırasında belirtilmiş şekilde çalıştırılmalıdır. Tekrarlanan kullanım işlemleri için, tetik aktif kalmaya devam ederse ve emniyet boğazı daha sonra etkinleştirilirse ciddi sorunlar yaratabilir
14. Magazinlik boşsa, aleti tetiklemekten kaçının.
15. Arızalı veya hatalı çalışan herhangi bir aletin derhal basınçlı hava beslemesile bağlantısı kesilmeli ve inceleme için bir uzmana iletilemelidir.
16. Çalışma süresinde veya çalışma vardiyasının sonunda daha uzun molalar olması durumunda, cihazın basınçlı hava kaynağından bağlantısını kesin ve magazinliğinin mutlaka boşaltılması önerilir.
17. Aletin ve hortumların basınçlı hava konektörleri kırılmeye karşı korunmalıdır. Ancak Kaba toz, talaş, kum ve benzerleri aletin girişlerinde ve kaplınlarda kaçak ve hasara yol açacaktır.

## **BASINÇLI HAVA SİSTEMİ**

- Bağlantı elemanı tahrık aletinin doğru çalışması için yeterli miktarda filtrelenmiş, kuru <ve yağlanmış> basınçlı hava gereklidir.
- Hat sistemindeki hava basıncı, bağlantı elemanı tahrık takımıının izin verilen maksimum basıncını aşarsa, ayrıca bir aşağı akış emniyet valfi tarafından takip edilen bir basınç düşürme valfi ek olarak cihaza besleme hattına takılmalıdır.
- Hızlı hareket konnektörleriyle donatılmış uygun basınç hortumunu kullanarak bağlantı elemanı tahrık aletini basınçlı hava kaynağına bağlayın. (**Figure 1**)
- Kompresör testisi, beklenen tüketim için basınç çıkış ve performans (hacimsel akış) açısından uygun şekilde boyutlandırılmışlardır. Hat uzunluğuna göre çok küçük olan hat bölmeleri (borular ve hortumlar) ve aynı zamanda kompresörün aşırı yüklenmesi de basınç düşmesine neden olur.
- Kalıcı olarak döşenmiş basınçlı hava boru hatları, en az 19 mm iç çapa ve nispeten uzun boru hatlarının ya da çoklu kullanıcıların dahil olduğu karşılık gelen büyük çapa shap olmalıdır.
- Basınçlı hava boru hatları bir gradyan oluşturacak şekilde döşenmelidir (kompresör yönünden en yüksek nokta). Kolayca erişilebilin su ayırcıları en düşük noktalara monte edilmelidir.
- Kullanıcılar için bağlantılar, yukarıdan boru hatlarına bağlanmalıdır.
- Bağlantı elemanı tahrık aletleri için bağlantı noktaları, doğrudan bireleşme noktasına basınçlı hava servis ünitesi (filtre / su ayırcı / yağlayıcı) takılmalıdır.
- Yağlayıcılar günlük olarak kontrol edilmeli ve gerekirse önerilen yağ derecesi ile doldurulmalıdır (bkz TEKNİK VERİLER). 10 m'nin üzerindeki hortum uzunlıklarında, bağlantı elemanı tahrık aleti için yağ beslemesi garanti edilemez. Bu nedenle, tavsiye edilen yağın 2 ila 5 damla (bağlantı elemanı tahrık aletinin yüklenmesine bağlı olarak) (bkz TEKNİK VERİLER) aletin hava girişü ya da doğrudan bağlantı elemanı tahrık aletine bağlı bir yağlayıcı eklenmesini tavsiye ederiz.

### SORUN GİDERME VE BAKIM

- Zimba teli sıkışması olursa hava kaynağı bağlantısını

kesin. (**Figure 2**)

- Sistemin vuruş ucunu geriye çekin, bırakın ve çubuğu kalanı çıkarın. (**Figure 8**)
- Ön bölümün kilidini açın ve iş bölmesini açın. (**Figure 9**) Sıkışan civiyi çıkarın, bölmeyi kapatın ve kilitleyin. (**Figure 10**)

### BAKIM:

- Aletin hava kaynağı bağlantısı çıkarılmış olarak, emniyet kelepçesinin ve tetiği serbest hareket ettiğini kontrol edin. (**Figure 11**)
- Tüm vidalar sıkı olmalıdır. Gevşek vidalar çalışma emniyetini ortadan kaldırır ve parçaların bozulmasına neden olur. (**Figure 3**)
- Hava girişine 2 veya 3 damla yağ damlatın. Sadece teknik özelliklerde önerilen yağı kullanınız. (**Figure 13**)
- Aleti temiz tutun. Düzenli olarak kuru bir bezle silin ve aşırma olup olmadığını kontrol edin. Aşınmalarını önlemek için payan parçaları ve şarjörü zaman zaman yağlayın. Yanıcı temizlik maddeleri kullanmayın. Solvent kullanmayın ve solventle daldırmayın; bu gibi maddeler O-halkalar veya diğer hassas alet parçalarına zarar verebilir. (**Figure 12**)
- Temiz, kuru hava kullanın. Tercihen aletin bağlantısının önünde basınçlı hava işleme ünitesi kullanın. Burada anlatılanlar dışındaki tamir işleri yalnızca eğitimi, nitelikli personel veya üreticinin satış sonrası servisi tarafından yapılmalıdır. (**Figure 14**)

### YEDEK PARÇA LİSTESİ

Cihazınızı çöpe atarken yada imha ederken lütfen yerel düzenlemelere uyunuz.

### PB161 Yedek Parça Listesi (**Figure 15**)

İndeks	Parça No	Açıklama
A	5000163	Tamir Kiti A PB161 için
B	5000164	Tamir Kiti B PB161 için
C	5000165	Tamir Kiti C PB161 için
	5000166	No-Mar Pad ( 5'li torba)

## PNEUMATIKUS SZÖGBELÖVŐ PB161

Használati útmutató - az eredeti dokumentum fordítása



### MŰSZAKI ADATOK

A szerszám mérete:	Magasság	330 mm
	Hosszúság	340 mm
	Szélesség	90 mm
	Szögek nélküli tömeg	2,25 kg
	Tömeg a legnehezebb szögekkel	2,38 kg
Levegő bemenet	1/4"	
Maximális üzemi nyomás	8 bar	

Üzemi nyomás	Min.	5 bar
	Max.	7 bar
<b>Működtető rendszer</b>		Egyeszeri folyamatos működtetés
Javasolt rögzítők		Rapid 32 : 32 -> 64 mm
<b>Szög méretek</b>		Ø1,8 mm - 15Ga
<b>Töltési kapacitás</b>		100
Javasolt pneumatikus olaj		ISO 46 vagy ezzel egyenértékű hidraulikai olaj

Zaj (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	pontatlanság	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	pontatlanság	2,5 dB
	LpC, max	118,8 dB
	pontatlanság	2,5 dB

Ezek az értékek a szerszám karakterisztikáját, és nem a használat helyén generált zaj értékkel reprezentálják. A használat helyén mérhető zajt egyéb tényezők is befolyásolják, pl. a munkakörnyezet, a munkadarab, a munkadarab alátámasztása és a műveletek száma. A munkahely kialakítása szintén csökkentheti a zajszinteket, pl. a munkadarab hanglehelyő helyre történő felhelyezése.

Rezgéssel kapcsolatos információk (ISO 8662-11:1999)	Rezgés	4,43 m/s <sup>2</sup>
	pontatlanság	0,651 m/s <sup>2</sup>

Ezek az értékek a szerszám karakterisztikáját, és nem a használat során, a kezet és kart ért rezgésekét reprezentálják. A szerszám használata során, a kezet és a kart ért rezgéseket a következő tényezők is befolyásolhatják: a szerszám markolásának erőssége, a nyomóerő, a munkavégzés irányá, az áramforrás beállítása, a munkadarab és a munkadarab alátámasztása.

## SZIMBÓLUMOK

Az alábbiakban a berendezésre vonatkozó szimbólumok láthatók. Használat előtt bizonyosodjon meg arról, hogy ismeri ezek jelentését.



Olvassa el és értelmezze a szerszám kézikönyvét és címkéit. A figyelmeztetések be nem tartása súlyos sérüléshez vezethet.



A kezelők és a közelben tartózkodók számára oldalpajzsos, ütésálló védőszemüveg viselete kötelező.



A kezelők és a közelben tartózkodók számára hallásvédő viselete kötelező.



Ne használja a szerszámot mérlegen, állványzaton, létrán vagy hasonló szerkezeten, pl. félkész tetőn által, dobozok vagy rekeszeken lezárasához, ill. szállítási biztonsági rendszerek teherautókra vagy vagonokra tömörfelhasználáshoz.



Soha ne kísérleje meg oxigénnel, szén-dioxiddal vagy egyéb palackos gázval meghajtani a szerszámon.

## használati útmutatót.

- A figyelmeztetéseket és a használati útmutatót gondosan órizze meg későbbi használatra.
- A szerszámot kizárolag professzionális felhasználásra terveztek. Ne használja semmilyen egyéb célra. Nem arra terveztek, hogy a kötőelemeket közvetlenül kemény felületekbe, pl. acélba vagy betonba lőjék.
- A kezelőnek továbbá figyelembe kell vennie a használat során felmerülő kockázatokat.
- Tilos a szerszám rendeltetésétől eltérő bármilyen használata. A folyamatos kontaktszélbővelés üzemmóddal rendelkező kötőelem-belövők csak gyártóalkalmazásokban szabad használni.
- Ne tartsa az ujját a működtető billentyűn, amikor nem működteti ezt a szerszámot, vagy amikor egyik működtetési pozícióból a másikra vált.
- Több veszélyforrás is jelen van. Csatlakoztatás, lekötés, betöltsés, működtetés, karbantartás, tartozékok cseréje vagy a szerszám közelében végzett munka előtt figyelmesen olvassa el a biztonsági utasításokat. Ennek elmulasztása súlyos testi sérüléshez vezethet.
- A testrést, így a kezét, lábat, stb. tartsa távol a belövők irányától, és ügyeljen arra, hogy a kötőelem a munkadarabot átvíte ne hatolhasson testrészekbe.
- Amikor a szerszámot használja, ne feledje, hogy a kötőelem elterülhet, és sérülést okozhat.
- Tartsa erősen a szerszámot, és készüljön arra, hogy visszarághat.
- A kötőelem-belövő csak műszakilag képzett kezelő használhatja.
- Ne alakitsa át a kötőelem-belövőt. Az átalakítás csökkentheti a biztonsági övintézkedések hatékonyságát, növelte a kezelő és/vagy a közelben tartózkodók kockázatát.
- Ne dobja ki a használati útmutatót.
- Ne használja a szerszámot, ha az megsérült.
- A kötőelemek kezelésekor, különösen betárázáskor és kitárázáskor legyen óvatos, mivel a kötőelemek hegesyet, és sérülést okozhatnak.
- Használat előtt minden ellenőrizze a szerszámot, hogy annak alkatrészei nemtöröttök-e, nem lazultak-e ki, illetve nem használódta-e el.
- Használat közben ne nyújtózkodjon. Csak biztonságos munkaterületen használja a készüléket. Mindig megfelelően stabil testhelyzetben és egyensúlya megtartásával dolgozzon.
- Tartsa távol a közelben tartózkodó embereket (amikor olyan helyen dolgozik, ahol gyalogosforgalom várhozhat). A munkaterület határához világosan jelölje ki.
- Soha ne irányítsa a szerszámot magára vagy másokra.
- Amikor a szerszámot felveszi, munkaterületek, ill. munkahelyek között közelekedik, ne helyezze ujját a működtető billentyűre, mert ezzel véletlenül működésbe hozhatja a készüléket. Választható működtetésű szerszámok esetén minden győződjön meg arról, hogy a szerszám a megfelelő üzemmódban van.
- Csak olyan védőkesztyűt viseljen, amellyel kellően jól tud fogni, és biztosan tudja kezelni a működtető billentyűt és a beállító készülékeket.
- A szerszámot minden sik felületre tegye le. Ha a szerszámon mellékelt horgot használja, a szerszámot szilárdan rögzítse a stabil felületen.
- Alkohol, gyógyszerek és hasonló anyagok befolyása



## ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- A személyes biztonság, valamint a szerszám megfelelő működése és karbantartása érdekében a szerszám használata előtt olvassa el a jelen

alatt ne dolgozzon a szerszámmal.

24. Ne használja a szerszámot mérlegen, állványzaton, létrán vagy hasonló szerkezeten, pl. felkész tetőn állva, dobozok vagy rekeszei lezáráshoz, ill. szállítási biztonsági rendszerek teherautóra vagy vagonokra történő felszereléséhez.

### Kirepülő kötőelem veszélye

1. A kötőelem-belövőt le kell kötni: a kötőelemek kitárazásakor, beállításkor, elakadások megszüntetésekor vagy tartozékok cseréjekor.
2. Működtetés közben ügyeljen arra, hogy a kötőelemek megfelelően hatoljanak a munkadarabba, és ne pattanjanak/tévesszenek irányt a kezelő és/vagy a közelben tartózkodók felé.
3. Működtetés közben a munkadarabról és a kötőelembelövőből hulladék eshet le.
4. Gépi szerszámok használatakor a szeme védelme érdekében mindenig viseljen védőszemüveget. A védőszemüvegeknek meg kell felelnie az Amerikai Egyesült Államokban az ANSI Z87.1, Európában sz EN 166, illetve Ausztráliaban/Uj-Zélandon az AS/NZS 1336 szabványnak. Ausztráliaban/Uj-Zélandon törvény írja elő az arcvédő pajzs viseletét is. A munkáltatónak kell gondoskodnia arról, hogy a szerszámkezelő személyek és a közelben tartózkodók mindenig viseljenek megfelelő személyes védőfelszerelést.
5. A többi személy fenyegető kockázatokat a kezelőnek kell felférnie.
6. Óvatosan kezelje a munkadarabkontakt-fej nélküli szerszámokat, mert ezeket véletlenül is működésbe lehet hozni, sérülést okozva a kezelőnek és/vagy a közelbe tartózkodóknak.
7. Mindig ellenőrizze a szerszám megfelelő, csúcsámentes csatlakozását a munkadarabhoz.
8. Viseljen hallásvédő eszközt a kiáramló sűrített levegő keltette zaj ellen, ill. fejvédő eszközt is. Könnyű, de ne laza ruházatot viseljen. A ruhaujjakat be kell gombolni vagy fel kell tűni. Nyakkendőt viselni tilos.



### Üzemeltetési veszélyek

1. A szerszámot tartsa megfelelően: ügyeljen arra, hogy ellenártson a normális vagy hirtelen mozdulatoknak, pl. a visszarángásnak.
2. Kiegensúlyozott testtársban, a lábat erősen megvetve dolgozzon.
3. Megfelelő védőszemüveget kell viselni, továbbá javasolt megfelelő védőkesztyű és védőruházat viselete is.
4. Megfelelő hallásvédő eszköz viselete kötelező.
5. A használati útmutatóban előírt, megfelelő energiáellátást használja.
6. Ne használja a szerszámot mozgó platformokon vagy teherautó-platón. A platform vagy a jármű hirtelen mozdulata miatt elveszítheti uralmát a szerszám fölött, ami sérülést okozhat.
7. Mindig azt feltételezze, hogy a szerszám fel van töltve kötőelemmel.
8. Ne siesse el a munkát, és ne eröltesse a szerszámat. Odafigyeléssel kezelje a szerszámat.
9. A szerszámmal stabil testhelyzetben, a lábat erősen megvetve dolgozzon. Magasban végzett munka esetén



győződjön meg arról, hogy senki sem tartózkodik Ön alatt, és rögzítse a légtömlőt, hogy elkerülje a hirtelen rángatás vagy beakadás veszélyét.

10. Tetőkön és más magas helyeken előrefel haladva lője be a kötőelemeteket. Kónyen elveszítheti a biztos testtárt, ha a kötőelem belövését hátrafel haladva végezi. Függőleges felületen dolgozva fentről lefelé végezze a kötőelemek belövését, mert így kisebb erőfeszítés szükséges a munkához.
11. A kötőelem elhaljlik, illetve a szerszám eltömődik, ha véletlenül egy másik kötőelem fejére lövi be a szegét vagy kapcsot, vagy egy csomót talál el a fában. A kötőelem elrepülhet és eltalálhat valakit, vagy maga a szerszám is veszélyesen reagálhat. Kellő körültekintéssel végezze a kötőelem belövését.
12. Ne hagyja a betárazott szerszámot vagy a lékgomprizzort nyomás alatt hosszabb ideig, közvetlen napfénynek kitéve. Ügyeljen arra, hogy a por, homok, forgács és idegen anyag ne hatolhasson a szerszámra ott, aholva leteszi.
13. Soha ne próbálja a kötőelemet egyszerre belülről és kívülről belőni. A kötőelemek átszakíthatják a munkadarabot, esetleg kirepülhetnek, komoly veszélyt okozva.

### Ismétlődő mozgások veszélye

1. Amikor egy szerszámot huzamosabb ideig használ, a kezelő kényelmetlen érzést tapasztalhat a kezében, karjában, vállában, nyakában és egyéb testrészeiben.
2. A szerszám használatához a kezelőnek megfelelő, de ergonomikus testtárt kell felvennie. Vesse meg jól a lábat, és kerülje a kicsavart vagy bizonytalan testtárt.
3. Ha a kezelő az állandó leggelgel visszatérő rossz közérzet, fájdalom, tüktetés, bizsergés, zsibbadtság, égő érzés, merevség tüneteit tapasztalja magán, akkor vegye komolyan ezeket a figyelmezető jelzéseket. A kezelőnek a tevékenységről szakképzett egészségügyi szakemberrel kell konzultálnia.
4. A szerszám folyamatos használata a szerszám visszárúgása miatt ismétlődő terhelésből eredő húzódásos sérülést okozhat.
5. Az ismétlődő terhelésből eredő húzódásos sérülés elkerülése érdekében a kezelőnek működtetés közben nem szabad nyújtózkodnia, vagy túl nagy erőt kifejtenie. Emellett a kezelőnek pihennie kell, ha fáradtnak érzi magát.
6. Az ismétlődő mozgásból eredő veszélyekkel kapcsolatban végezzen kockázatelemzést. A kockázatelemzésnek a muskuloszkeletális rendellenességekre kell összpontosítania, lehetőség szerint arra a feltételezésre alapozva, hogy a munka közbeni fáradtságérzet csökkentése hatékonyan csökken a rendellenességek előfordulását.

### Kiegészítők és fogyóeszközök veszélyei

1. Kösse le a szerszám energiaellátását, pl. sűrítettszivattyú vagy gázellátását, akkumulátorát, tartozékok, pl. a munkadarabhoz erő tartozékok cseréje, ill. beállítások előtt.
2. Csak a gyártó által biztosított, ill. javasolt méretű és típusú kiegészítőket használja.
3. Csak a jelen kézikönyvben javasolt kenőanyagokat használjon.

### Munkahelyi kockázatok

1. A megszűzés, megbolnás, zuhanás a munkahelyi balesetek jelentős kiváltó okai. Ügyeljen a szerszám

- használata közben előforduló csúszós feltületekre, ill. a levegőtömlő okozta botlási veszélyre is.
- Ismertetlen környezetben különösen körültekintően dolgozzon. Rejtett veszélyek lehetnek jelen, pl. elektromos vagy más közművezetékek.
  - A szerszám a rendeltetése szerint nem használható potenciálisan robbanásveszélyes légekben, és nincs szigetelve elektromos vezetékek veletlen érintése ellen.
  - Győződjön meg arról, hogy nincs jelen olyan elektromos vezeték, gázsí, stb., amelynek a szerszám általi sérülésre veszéltyt okozhat.
  - Tartsa tisztán a munkaterületet, és ügyeljen a jó megvilágításra. A rendezetlen és sötét munkaterületek balesetet idézhetnek el.
  - A zajra helyi előírások vonatkozhatnak, amelyeknek a zajszintet az előírt határértékeken belül tartva meg kell felelni. Egyes esetekben a zajforrást zajvédő fallal kell leárrányékolni.

### **Por- és levegőkiáramlási veszélyek**

- Mindig ellenőrizze a környezetét. A szerszából kiáramló levegő port kavarhat, ill. tárgyakat fújhat el, ezek pedig eltállalhatják a kezelőt és/vagy a közelben tartózkodókat.
- A kiáramló levegőt irányítsa úgy, hogy a por a lehető legkevesebb kellemetlenséget okozza.
- Ha a munkaterületen por vagy tárgyak szállnak, akkor amennyire lehetséges, csökkentse a kiáramlást, hogy csökkentse az egészségkárosító kockázatokat és a sérülésveszélyt.

### **Zajártalom**

- A túl magas zajszintnek történő védetlen expozíció maradandó, fogyatékkal járó halláskárosodást okozhat olyan egyéb problémák mellett, mint a fülzúgás (csengő, berregő, fütyűlő vagy zümmögő hang a fülökben).
- A zajtártalmi veszélyekre vonatkozóan végezzen kockázatelemzést a munkaterületen, és vezessen be ellenüli megfelelő óvintézkedéseket.
- A kockázatskökkentő intézkedések között lehet pl. a rezgéscsillapító anyagok alkalmazása, amelyek megakadályozzák, hogy a munkadarab rezgéseből jöjjön.
- Megfelelő hallásvédő eszköz viselete kötelező.
- A szerszám üzemeltetését és karbantartását a jelen utasítások szerint végezze, hogy megakadályozza a szükségtelen zajszintekkel való összehasonlítást.
- Tegyen zajcsillapítót óvintézkedéseket, pl. helyezze a munkadarabokat hangtompító tartóra.

### **Rezgésekkel kapcsolatos veszélyek**

- A üzem közbeni rezgéskibocsátás a fogás erejétől, az érintkezési nyomástól, a munkavégzés irányától, az energiaelállatás beállításától, a munkadarabtól és a munkadarab megtámasztásától függ. A rezgésveszélyekre vonatkozóan végezzen kockázatelemzést, és foganatosítson ellenük megfelelő óvintézkedéseket.
- A rezgéskitettsgé bénító hatással van az idegekre, ill. a kéz és a kar véréllátására.
- Hidegen végzett munka esetén viseljen meleg ruházatot, és tartsa a kezét melegen és szárazon.
- Ha ujjában vagy kezében zsibbadtságot, bizsergést, fájdalmat, vagy a bőr fehéredését észleli, akkor forduljon szakképzett foglalkozás-egészségügyi szakemberhez, és egyeztessen a teljes

munkavékenységeiről.

- A szerszám üzemeltetését és karbantartását a jelen utasítások szerint végezze, hogy megakadályozza a szükségtelen rezgésszint-emelkedést.
- A szerszámot könnyed, de biztos kézzel tartsa, mert a rezgései által veszélye általában nagyobb, ha a szerszámot szorosan markolják meg.

### **További figyelmeztetések a pneumatikus szerszámokra vonatkozóan**

- A sűrített levegő súlyos sérülést okozhat.
- Mindig kapcsolja ki a sűrítettelevégő-ellátást, és kösse le a szerszámot, ha nem használja.
- A szerszámot tartozékcserére, beállításra vagy javításra, ill. másik munkaterületre történő átszállítás előtt minden kösse le a sűrítettelevégő-ellátásról.
- Az ujját ne tartsa a működtető billentyűn, amikor nem működik a szerszám, vagy amikor egyik munkaterüetről a másikra megy át.
- Soha ne irányítsa a sűrített levegőt maga vagy más személy felé.
- A verdeső tömlök súlyos sérülést okozhatnak. Mindig ellenőrizze a szerszámot, sérült vagy laza tömlöket és szerelvényeket keresve.
- Soha ne emeljen meg pneumatikus szerszámot a tömlőjénél fogva.
- Soha ne vonzsoljon pneumatikus szerszámot a tömlőjénél fogva.
- Pneumatikus szerszámok használata esetén ne lépje túl a maximális üzemű nyomást.
- A pneumatikus szerszámokat csak sűrített levegővel, az adott munkafolyamathoz szükséges legalacsonyabb nyomásban szabad meghajtani, hogy a zaj, rezgés és elhasználódás minimális legyen.
- A oxigén vagy egészítő gázok pneumatikus szerszámok működtetésére történő használata tűz- és robbanásveszélyt okoz.
- Pneumatikus szerszámok használatakor ügyeljen arra, hogy az lehűlhet, amely megnehezítheti a fogást és irányítást.



### **BETÖLTÉS**

- Válassza le a szerszámot a levegőforrásról. (**Figure 3**)
- Helyezze be a szegéket a tár hátlójába. Csúsztassa hátra az adagolót, majd engedje el. (**Figure 4**)
- Kizárolag a javasolt rögzítőket használja (lásd műszaki adatok).
- A használáti útmutatóban előírt szerszámot és kötőelemeket egyetlen egységből álló biztonsági rendszernek kell tekinteni.

### **A SZERSZÁM HASZNÁLATA**

- Miközben a szerszámot olyan helyre irányítja, ahol nem tartózkodik senki, csatlakoztassa a szerszámot a levegőforráshoz. (**Figure 1**)
- A szerszámot az adott feladathoz szükséges legalacsonyabb nyomásban használja. Ez csökkenti a zajszintet, az alkatrészek kopását és energiát takarít meg.
- Nyomja a szerszám fejét a rögzítendő munkaeszközre, majd a rögzítők kilövéséhez húzza meg a ravanászt. (**Figure 5**)
- A rögzítők behatolásához minimálisan szükséges nyomást állítson be. Ezután végezzen néhány tesztet a

- legalacsonyabb nyomáson kezdve.
5. A szög behatolási mélységenek beállítása:
    - Vállassza le a szerszámot a levegőforrásról, (**Figure 2**)
      - A beállító tárcsa segítségével állítsa be a behatolási mélységet,
      - Csatlakoztassa a szerszámot a levegőforráshoz, majd tesztelje azt. (**Figure 6**)
      - A kifúvott levegő irányának beállításához forgassa el a légerelőt. (**Figure 7**)
    6. Ellenőrizze, hogy a kötőelemet a szerszám az előírásoknak megfelelően a munkadarabba lőtte.
      - ha a kötőelem kilóg, növelte a légnormást 0,5 bar lépésközzel, ellenőrizve az eredményt minden gyűj új beállítás után;
      - ha a kötőelemet túl mélyre hajtják, csökkenste a légnormást 0,5 bar lépésközzel, amíg az eredmény kielégítő nem lesz.
    7. Mindig törekedjen a lehető legalacsonyabb légnormás alkalmazására.
    8. Munka közben a szerszámot úgy tartsa, hogy annak esetleges – energiaellátás-kimaradás vagy a munkadarab kiugróan kemény részei miatti – visszarágása ne okozzon fej- vagy egyéb testi sérülést.
    9. Szállításhoz a szerszámot le kell kötni a sűrítettlevégő-rendszerrel, különösen ott, ahol létrát használnak, vagy a mozgatáshoz szokatlan testtartást kell felvenni.
    10. A kötőelem-belövőt a munkahelyen csak a fogantyújánál fogva cipelni, és soha nem aktivált működtető billentyűvel.
    11. Vegye figyelembe a munkahelyi körülményeket. A kötőelemek a vékony munkadarabokat átütthetik, vagy lecsúszhatnak a munkadarabok sarkairól és éleiről, ezáltal veszélyeztetve az embereket.
    12. A saját védelme érdekében használjon védőfelszerelést, pl. hallásvédelő eszközt és védőszemüveget.
    13. A működtető billentyűt és a biztonsági kengelyt minden gyilk belövési művelethez működésbe kell hozni, a működtetési sorrendjük nincs megadva. Ismétlődő belövési műveleteket esetén elegendő, ha a működtető billentyű benyomva marad, és a biztonsági kengelyt ezt követően működtetik, vagy fordítva.
    14. Üres tárral ne működtesse a szerszámat.
    15. Bármilyenhibás vagy nem megfelelően működő szerszámost azonnal le kell kötni a sűrítettlevégő-ellátásról, és javítás céljából át kell adni egy szakembernek.
    16. Hosszabb munkaszünetek alkalmával, ill. a műszak végén kösse le a szerszámot a sűrítettlevégő-ellátásról; ekkor a tárat is javasolt kiüríteni.
    17. A szerszám sűrítettlevégő-csatlakozót és a tömlőket óvni kell a szennyeződések től. A durva por, forgács, homok, stb. behatolása szivárgást okoz, és kárt tesz a szerszámban és a csatlakozásokban.

## SŰRÍTETTLEVEGŐ-RENSZER

1. A kötőelem-belövő megfelelő működéséhez szűrt, száraz < és kenőanyaggal ellátott > sűrített levegő szükséges, a megfelelő mennyiségben.
2. Ha a vezeték légnormása meghaladja a kötőelem-belövő maximális megengedett nyomását, akkor a szerszám tárvezetékebe nyomáscsökkentő szelepet

- és sorban utána egy biztonsági szelepet kell beiktatni.
3. Csatlakoztassa a kötőelem-belövőt a sűrítettlevégő-ellátásra egy megfelelő, gyorscsatlakozókkal ellátott nyomtatómlóvel. (**Figure 1**)
  4. A kompresszor kimeneti nyomását és a teljesítményét (térfogatáramát) a várható fogyasztásnak megfelelően kell méretezni. A vezeték hosszához képest túl kis méretű vezetékszakaszok (csővel és tömlők), illetve a kompresszor túlterhelése nyomásestést idéz elő.
  5. A végleges telepítésű sűrítettlevégő-csővezetékek belső átmérőjének legalább 19 mm-nek kell lennie, ill. ehhez viszonyítva nagyobb átmérő választandó ott, ahol a sűrített levegőt viszonylag nagyobb távolságra kell továbbítani, vagy az több kezelőt is kiszolgál.
  6. A sűrítettlevégő-csővezetékeket úgy kell lefeketni, hogy egy irányba lejtsenek (a legmagasabb pont a kompresszor felé mutasson). A legalacsonyabb pontokon könnyen hozzáérhető vizleválasztókat kell beépíteni.
  7. A felhasználók számára a kiállásokat a felül futó vezetékből kell leágaztatni.
  8. A kötőelem-belövők csatlakoztatási pontjait sűrített levegő kiszolgálóegységgel kell felszerelni (szűrő/vizleválasztó/olajozó), közvetlenül a csatlakoztatási pont előtt.
  9. Az olajozókat napi szinten ellenőrizni kell, és ha szükséges, feltölteni a javasolt fokozatú olajjal (lásd a MÜSZAKI ADATOK c. részt). Tiz méternél hosszabb tömlő esetén nem garantálható a kötőelem-belövő olajellátása. Ajánlott ezért a javasolt olajból (lásd a MÜSZAKI ADATOKBAN) 2–5 cseppet (a kötőelem-belövő igénybevételétől függően) a légbemeneten, vagy egy közvetlenül a kötőelem-belövő szerszámra szerelt olajozón keresztül beadagolni.

## KARBANTARTÁS ÉS HIBAELHÁRÍTÁS

1. Amennyiben a kapcsok beragadnak, válassza le a szerszámot a levegőforrásról. (**Figure 2**)
2. Húzza hátra a pöcköt, emelje ki, majd távolítsa el a benne maradt kapcsokat. (**Figure 8**)
3. Oldja ki az elülső panelt és nyissa ki a tartópanelt. (**Figure 9**) Távolítsa el a beragadt szemet, majd csukja vissza és zárja le a panelt. (**Figure 10**)

## KARBANTARTÁS:

1. Miközben a szerszámot leválasztja a levegőforrásról, a biztonsági rögzítő és a ravarás szabad mozgását napi szinten ellenőrizze. (**Figure 11**)
2. minden csavart húzzon meg rendszeresen. A laza csavarok nem biztonságos működést és az alkatrészek törést eredményezhetik. (**Figure 3**)
3. 2–3 csepp olajat fecskendezzen a levegő bemenetbe. Csak a műszaki adatoknál javasolt olajat használjon. (**Figure 13**)
4. Tartsa tiszán a szerszámot. Rendszeresen törlje át a szerszámot egy száraz ruhával és ellenőrizze, hogy nincsenek-e kopásra utaló jelek. A kopás elkerülése érdekében bizonyos időközönként olajozza meg a tár csuszó alkatrészeit. Ne használjon gyűlékony tisztítófolyadékot. Ne használjon olyan áztatót és oldószeretet, melyek kárt tehetnek a tömítőgyűrűben vagy a szerszám egyéb érzékeny alkatrészeiben. (**Figure 12**)
5. Tisztá, száraz levegőt használjon. Lehetőleg olyan kompresszort használjon, mely ellenirányba van

bekötve a szerszám csatlakozásával. A fentiekkel eltérő karbantartási műveleteket kizárolag képzett szakemberrel vagy a gyártó szervizközpontjával végeztesse el. (Figure 14)

## ALKATRÉSZ LISTA

A szerszám kiselejtéskor kövesse a hulladék elhelyezésre vonatkozó helyi előírásokat.

## PB161 Alkatrész lista (Figure 15)

Kód	Cikkszám	Megnevezés
A	5000163	Javító készlet "A" PB161-hez
B	5000164	Javító készlet "B" PB161-hez
C	5000165	Javító készlet "C" PB161-hez
	5000166	Védőkupak (5 db/csomag)

# ПНЕВМАТИЧЕН ТАКЕР ЗА ПИРОНИ PB161

Инструкции за експлоатация - превод от оригинала



## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Размер на инструмента	Височина	330 mm
	Дължина	340 mm
	Ширина	90 mm
	Тегло без пирони	2,25 kg
	Тегло с най-тежките пирони	2,38 kg
Въздушен отвор		1/4"
Максимално допустимо работно налягане		8 bar
Работно налягане	Мин.	5 bar
	Макс.	7 bar
Задействане на системата		Изстрел при последователно задействане
Препоръчителни крепежни елементи	Rapid 32 : 32 -> 64 mm	
Размери на пирона		Ø1,8 mm - 156a
Капацитет на зареждане		100
Препоръчително пневматично масло		Хидравлично масло ISO 46 или еквиваленти му
Информация за шум (EN 12549:1999)	LpA, 1s, d	86,4 dB
	променливост	2,5 dB
	LwA, 1s, d	99,4 dB
	променливост	2,5 dB
	LpC, пик	118,8 dB
	променливост	2,5 dB

Тези стойности са характерни стойности за инструмента и не представляват генерирания шум на мястото на употреба. Шумът на мястото на употреба ще зависи например от работната среда, работния детайл, работната поставка и броя извършени операции. Дизайнът на работното място може да слуки и за намаляване на нивата на шум, например при поставяне на звукопогъщащи поставни.

Вибрации (ISO 8662-11:1999)	Вибрация	4,43 m/s <sup>2</sup>
	променливост	0,651 m/s <sup>2</sup>

Тези стойности са характерни за инструмента и не представляват влиянието върху частта ръка-рамо при

използване на инструмента. Всяко влияние върху частта ръка-рамо при използване на инструмента ще зависи например от силата на хващане, силата на континто натискане, посоката на работа, настройките за захранването, работния детайл, работната поставка.

## СИМВОЛИ

Следва указание за символите, използвани за оборудването. Уверете се, че разбираете тяхното значение преди работа с инструмента.



Прочетете и се уверете, че разбираете означенията и ръководството за употреба. Игнориране на предупрежденията може да доведе до сериозни наранявания.



Работещият с инструмента и намиращите се в непосредствена близост до него трябва да носят противоударни очила със странична защита.



Работещият с инструмента и намиращите се в непосредствена близост до него трябва да носят защитни средства за слуха.



Не използвайте инструмента, когато сте на стъпала или скеле, стълба или подобни конструкции; когато затваряте сандъци или щайги; когато монтирате транспортни обезопасителни системи, напр. на колесни платформи и вагони.



Никога не използвайте кислород, въглероден двуокис или друг газ в бутилки за захранване на този инструмент.

## ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- За лична безопасност и правила експлоатация и поддръжка на инструмента, прочетете това ръководство за употреба преди да използвате инструмента.
- Запазете всички указания и инструкции за бъдеща референция.



3. Инструментът е предназначен да се използва само за професионално приложение. Не го използвайте за други цели. Не е проектиран за фиксиране на крепежни елементи директно върху твърда повърхност като стомана и бетон.
4. Потребителят трябва внимателно да прецени възможните специфични рискове, свързани с всяка употреба.
5. Всяка друга употреба, с изключение на предназначението на този инструмент, е забранена. Инструментите с контактно задействане или продължително контактно задействане да се използват само за производствени приложения.
6. Дръжте пръстите далеч от спусъка, когато не работите с инструмента и при преминаване от едно работно положение в друго.
7. Множество рискове и опасности. Прочетете и разберете инструкциите за безопасност преди да свързвате, изключвате, зареждате, работите, поддържате, сменяйте аксесорите или работите в близост до инструмента. Неспазването на това може да доведе до сериозни телесни наранявания.
8. Дръжте всички части на тялото, като ръцете, краката и т.н., далеч от посоката на стрелба и се уверете, че крепежът няма опасност да проникне в части от тялото.
9. Когато използвате инструмента, имайте предвид, че крепежът може да отскочи и да причини нараняване.
10. Дръжте инструмента здраво и бъдете готови за евентуален откат.
11. Само технически квалифицирани оператори трябва да използват инструмента.
12. Не модифицирайте инструмента. Измененията могат да намалят ефективността на мерките за безопасност и да увеличат рисковете за работника и/или стоящите наоколо.
13. Не изхвърляйте ръководството за употреба.
14. Не използвайте инструмент, ако същият е бил повреден.
15. Внимавайте при работа с крепежите, особено при зареждане и изваждане, тъй като те имат остри повърхности, които могат да причинят нараняване.
16. Преди употреба винаги проверявайте инструмента за счупени, неправилно свързани или износени части.
17. Не се претаягайте прекалено. Използвайте само на безопасно работно място. Поддържайте стабилна стойка и баланс по всяко време.
18. Дръжте минувачите далеч (когато работите в зона, където има вероятност от трафик на хора). Ясно маркирайте вашата работна зона.
19. Никога не насочвайте инструмента към себе си или към другите.
20. Не опирайте пръста си върху спусъка при вдигане на инструмента, придвижване между работните зони и позиции или ходене, тъй като опрян пръст на спусъка може да доведе до непредвидени действия. За инструменти със селективно задействане винаги проверявайте инструмента преди употреба, за да проверите дали е избран правилният режим.
21. Носете само ръкавици, които осигуряват

адекватно усещане и безопасен контрол на спусъците и всякакви други регулиращи устройства.

22. Когато не ползвате инструмента, поставете го върху равна повърхност. Ако използвате куката, оборудвана с инструмента, закачете инструмента безопасно върху стабилна повърхност.
23. Не използвайте инструмента, когато сте под въздействие на алкохол, наркотики или други подобни вещества.
24. Не използвайте инструмента, когато сте на стъпала или счеле, стълба или подобни конструкции; когато затваряте сандъци или щайги; когато монтирате транспортни обезопасителни системи, напр. на колесни платформи и вагони.



#### **Рискове на проектила**

1. Инструментът трябва да е изключен от захранването при изпразване на крепежни елементи, извършване на корекции, отстраняване на задръствания или смяна на аксесори.
2. По време на работа внимавайте за крепежните елементи да проникват правилно в материала и да няма предпоставки да бъдат отклонени/ неправилно насочени към работника и/или стоящите наоколо.
3. По време на работа е възможно изхвърчането на парчета от работния детайл.
4. Винаги носете защитни очила, за да предпазите очите си от нараняване при използване на ел. инструменти. Очилата трябва да отговарят на ANSI Z87.1 в САЩ, EN 166 в Европа или AS / NZS 1336 в Австралия / Нова Зеландия. В Австралия / Нова Зеландия законово се изисква да носите предпазен лицев щит за защита и на вашето лице. Отговорност на работодателя е да наложи използването на подходящо защитно оборудване от операторите на инструменти и от други лица в непосредствената работна зона.
5. Рисковете за други лица се преценяват от работещия с инструмента.
6. Внимавайте с инструментите с безконтактен изстрел, тъй като те лесно могат да произведат неволен изстрел и да наранят работника и/или стоящите наоколо.
7. Уверете се, че инструментът винаги е в безопасно взаимодействие с работния детайл и няма опасност от изпълзване.
8. Носете защитни средства за главата и за слуха, за да се предпазите от шума на изпълнителния колектор. Също така носете леки, но не свободни дрехи. Ръкавите трябва да бъдат закопчани или навити. Не носете вратовръзка.



#### **Рискове по време на работа**

1. Дръжте правилно инструмента: бъдете готови за някои нормални или резки движения, като откат.
2. Поддържайте стабилна стойка и балансирано положение на тялото.
3. Носете подходящи предпазни очила. Препоръчително е носенето на подходящи ръкавици и защитно облекло.
4. Носете подходяща защита за слуха.



- Използвайте правилното захранване, както е указано в инструкцията за употреба.
- Не използвайте инструмента на подвижни платформи или в ремаркета на камиони. Внезапното движение на платформата може да доведе до загуба на контрол над инструмента и да причини нараняване.
- Винаги допускайте, че инструментът съдържа крепежни елементи.
- Не прибързвайте с работата и не насиливайте прекалено инструмента. Работете внимателно с него.
- Внимавайте за вашата стабилност и поддържайте добър баланс с инструмента. Уверете се, че няма никой отдолу, когато работите на високи места, и подсигурете маркуча за въздух, за да предотвратите опасност от зачакане или прелитане.
- На покриви и други високи места изтрелвайте крепежните елементи, докато се движите напред. Лесно е да загубите опора си, ако работите с инструмента приведени назад. Когато фиксирате крепежни елементи върху перпендикуларна повърхност, работете от върха към дъното. По този начин пестите усилия и намалявате умората.
- Крепежният елемент може да се огъне или инструментът да засече, в случай че погрешка произведете изстрел директно върху друг крепежен елемент или върху чвор в дървесината. Има опасност крепежният елемент да отскочи и да удари някого или самият инструмент да реагира опасно. Фиксирайте крепежните елементи внимателно.
- Не оставяйте заредения инструмент или въздушния компресор под налягане за дълго време на слънце. Уверете се, че на мястото, където сте оставили инструмента, няма опасност в него да попаднат прах, пясък, стружки и други чужди тела.
- Никога не се опитвайте да фиксирате крепежни елементи на една и съща повърхност от двете страни едновременно. Крепежните елементи могат да разъсячат и/или да отскочат от повърхността, представлявайки сериозна опасност.

### **Рискове при повтарящи се движения**

- Когато използва инструмент за дълги периоди, работникът може да изпита дискомфорт в ръцете, раменете, шията или други части на тялото.
- Докато използва инструмента, работникът трябва да приеме подходяща, но и ергономична поза. Да поддържа стабилна опора и да избегва неудобни и дебалансирана пози.
- Ако работникът усети симптоми на постоянен или повтарящ се дискомфорт, болка, пулсиране, изтръгване, гърделикане, усещане за парене или скованост, не пренебрегвайте тези предупредителни знаци. Работникът трябва да се консултира с квалифициран медицински специалист относно цялостните дейности.
- Продължителната употреба на инструмента може да доведе до повтарящи се разтежения поради отката, произведен от инструмента.
- За да избегне повтарящите се разтежения, операторът не трябва да претряга прекалено или да използва прекомерна сила по време на работа. Освен това, операторът трябва да си почине,

когато чувства умора.

- Направете оценка на риска във връзка с опасностите при повтарящите се движения. Тя трябва да се съсредоточи върху мускулно-скелетните нарушения и основно да се основава на предположението, че намаляването на умората по време на работа е ефективно за намаляване на нарушенията.

### **Възможни рискове с принадлежности и консумативи**

- Изключете захранването на инструмента, като въздух, газ или батерия, преди да смените/подмените аксесоари като накрайник за работата повърхност или да направите каквито и да било корекции.
- Използвайте само размерите и видовете аксесоари, които са предоставени от производителя.
- Използвайте само смазочни материали, препоръчани в това ръководство.

### **Рискове на работното място**

- Поддържане, спъване и падане са основните причини за наранявания на работното място. Внимавайте за хълзгавите повърхности, причинени от използването на инструмента, както и опасност от спъване, причинено от маркуча за състен въздух.
- Подходжайте с допълнително внимание в непозната среда за наличието на скрити опасности като електричество или други комунални линии.
- Този инструмент не е предназначен за използване в потенциално експлозивна атмосфера и не е изолиран за евентуален контакт с открита електрическа мрежа.
- Уверете се, че няма електрически кабели, газови тръби и др., които биха могли да причинят опасност, ако бъдат повредени при използване на инструмента.
- Пазете работната зона чиста и добре осветена. Разхълъжните или неосветени работни места са предпоставка за злополуки.
- Може да има местни разпоредби относно шума, които трябва да се спазват, като се поддържат нивата на шум в предписаните граници. В определени случаи трябва да се използват капаци-заглушители, за да се ограничи шумът.

### **Рискове от прах и изгорели газове**

- Винаги проверявайте средата около вас. Въздушната струя от инструмента може да издуха прах или предмети и да удари оператора и / или стоящите наоколо.
- Насочете апусуха така, че да сведете до минимум разпространението на прах в запрашена среда.
- Ако в работната зона се отделят прах или предмети, намалете максимално нивото на изпускане въздух, за да намалите опасностите за здравето и риска от нараняване.

### **Рискове от шум**

- Незашитеното излагане на високи нива на шум може да причини трайна загуба на слуха и други проблеми като шум в ушите (звънене, бръмчене, свистене или бучене в ушите).
- Направете оценка на риска по отношение на

- опасностите от шум в работната зона и прилагайте подходящ контрол за тези опасности.
3. Подходящият контрол за намаляване на риска може да включва действия като ""заглушаващи материали"" , за да се предотврати „звънене“ на работните детайли.
  4. Използвайте подходяща защита на слуха.
  5. Използвайте и поддържайте инструмента, както е препоръчано в тези инструкции, за да предотвратите ненужно увеличаване на нивата на шума.
  6. Вземете мерки за намаляване на шума, например поставяне на работния детайл върху шумопогъщащи опори.

### **Рискове от вибрация**

1. Излъчването на вибрации по време на работа зависи от силата на захват, силата на контакт, работната посока, регулирането на захранването, работния детайл, опората на детайла. Направете оценка на риска във връзка с опасностите от вибрации и приложете подходящ контрол за тези опасности.
2. Излагането на вибрации може да причини тръйно увреждане на нервите и кръвоснабдяването на ръцете.
3. Носете топли дрехи, когато работите в студени условия; поддържайте ръцете си топли и сухи.
4. Ако усетите изтръзване, бодечи, болка или избелване на кожата на пръстите или ръцете, потърсете медицинска помощ от квалифициран медицински специалист.
5. Използвайте и поддържайте инструмента, както е препоръчано в тези инструкции, за да предотвратите ненужно повишаване на нивата на вибрация.
6. Дръжте инструмента с лек, но безопасен захват, тъй като рисът от вибрации е по-голям, когато силата на захвата е по-голяма.

### **Допълнителни рискове при работа с пневматични инструменти**

1. Състенният въздух може да причини сериозни наранявания.
2. Винаги изключвате подаването на въздух и откачайте инструмента от захранването, когато не го използвате.
3. Винаги откачайте инструмента от подаването на състен въздух преди смяна на аксесоарите, извършване на корекции и / или ремонти, и когато се отдалечавате от работната зона.
4. Дръжте пръстите далеч от спусъка, когато не работите с инструмента и при преминаване от едно работно положение в друго.
5. Никога не насочвайте състен въздух към себе си или към някой друг.
6. Отскочки или маркучи могат да причинят тежки наранявания. Винаги проверявайте за повредени или разхлабени маркучи или съединения.
7. Никога не носете пневматичен инструмент хванат за неговия маркуч.
8. Никога не влечете пневматичен инструмент от маркуча.
9. Когато използвате пневматични инструменти, не превишавайте максималното работно налягане (ps max).

10. Пневматичните инструменти трябва да се захранват само от състен въздух с възможно най-ниското налягане, необходимо за работния процес, за да се намали шумът и вибрациите и да се сведе до минимум износването.

11. Използването на кислород или запалими газове за работа с пневматични инструменти създава опасност от пожар и експлозия.

12. Бъдете внимателни, когато използвате пневматични инструменти, тъй като инструментът може да стане студен и това да повлияе на захвата и контрола.

### **ЗАРЕЖДАНЕ**

1. Отсоединете инструмента от системи подачи воздуха. (**Figure 3**)
2. Вкарайте лента с прорани в задната част на магазина. Плъзнете захранващата обувка назад и я отпуснете. (**Figure 4**)
3. Използвайте само препоръчителните крепежни елементи (вж. техническите спецификации).
4. Инструментът и свързващите елементи, указанi в ръководството за експлоатация, следва да се разглеждат като едно цяло с оглед на системата за безопасност.

### **УПОТРЕБА НА ИНСТРУМЕНТА**

1. Насочете инструмента далеч от себе си и другите и го свържете с въздуха под налягане. (**Figure 1**)
2. С инструментите трябва да работи на най-ниското налягане, необходимо за приложението. Това ще намали нивата на шума, износването и използването на енергия.
3. Натиснете върха на инструмента върху обработвания детайл и натиснете спусъка, за да изстреляте скобите. (**Figure 5**)
4. Коригирайте минималното налягане, необходимо за проникване на крепежните елементи. След това направете тестове, като започнете с най-ниското налягане.
5. За коригиране на дълбочината на проникване:
  - Раззначете инструмента от подаването на въздух. (**Figure 2**)
  - Коригирайте дълбочината на проникване чрез завъртане на регулиращото колело.
  - Свържете обратно инструмента към въздуха под налягане и продължете с тества. (**Figure 6**)
  - Дефлекторът може да се върти, за да се промени посоката на изпускане въздух. (**Figure 7**)
6. Проверете дали крепежният елемент е фиксиран в работния детайл в съответствие с изискванията:
  - ако крепежът стърчи, увеличете налягането на въздуха в интервали от 0,5 бара, като проверявате резултата след всяко ново регулиране;
  - ако крепежът е проникнал в прекалено голяма дълбочина, намалете налягането на въздуха в интервали от 0,5 бара, докато постигнете желания резултат.
7. Желателно е във всеки един случай да се стремите да работите с възможно най-ниското налягане на въздуха.



- По време на работа дръжте инструмента по такъв начин, че да избегнете наранявания на главата или тялото, в случай на евентуално отскачане на инструмента в следствие на прекъсване на захранването или попадане на твърд участък от работния детайл.
- Инструментът трябва да бъде изключен от системата за съгъстен въздух при пренасянето му и особено, когато използвате стълби или когато се налага заемането на необичайни физически пози с цел да се придвижвате.
- Носете инструмента, държейки го само за дръжката и никога с натиснат спусък.
- Винаги съобразявайте условията на работното място. Крепежните елементи могат да проникнат в тънки работни детайли или да се отпlesнат по ъглите и ръбовете на работните детайли и по този начин да изложат хората на рисък.
- За лична безопасност използвайте предпазни средства, като за защита на слуха и очите.
- Спусъкът и контактният предпазител трябва да се действа при всеки един изстрел като последователността на действие не е от значение. При многократни последователни изстрели е достатъчно само спусъкът да остане активиран и контактният предпазител да се активира след това или обратното.
- Избягвайте да задействате инструмента, ако пълнителят е празен.
- Всеки дефектен или неправилно работещ инструмент трябва незабавно да се изключи от захранването със съгъстен въздух и да се предаде на квалифициран специалист за проверка.
- В случай на по-дълги прекъсвания на работата или в края на работната смяна, изключете инструмента от захранването със съгъстен въздух. Препоръчително е да изпразните пълнителя.
- Марнучите и съединенията към инструмена в системата за съгъстен въздух трябва да бъдат защитени срещу замърсяване. Попадането в системата на едри прахови частици, дребни отломки, пясък и т.н. ще доведе до течове и повреда на инструмента и съединенията.

## СИСТЕМА ЗА СЪГЪСТЕН ВЪЗДУХ

- За правилното функциониране на инструмента се изисква филтриран, сух < и омаслен > съгъстен въздух в достатъчни количества.
- Ако налягането в системата превишава указаната максимално допустима стойност за инструмента, необходимо е монтирането на редуциращ винтил, последван от предпазен клапан с долно изпускане в източника на съгъстен въздух.
- Съвржете инструмента към източника на съгъстен въздух посредством подходящ марнуч и съответните конектори. (**Figure 1**)
- Компресорната инсталация трябва да бъде адекватно настроена по отношение на изходното налягане и експлоатационните характеристики (обемнияdebit) за очакваното потребление. Линейните участъци, които са твърде малки по отношение на дължината на тръбата (тръби и марнучи), както и претоварването на компресора, ще доведат до спад в налягането.
- Постоянно положените тръбопроводи за съгъстен

въздух трябва да са с вътрешен диаметър най-малко 19 mm и със съответния по-голям диаметър, когато се използват сравнително дълги тръбопроводи или множество потребители.

- Тръбопроводите за съгъстен въздух трябва да бъдат положени така, че да образуват наклон (най-високата точка в посока към компресора). Вodoотделителите трябва да се монтират на леснодостъпни места и в най-ниските точки на системата.
- Разклоненията за различните оператори трябва да бъдат свързани към въздухопроводите от горната страна.
- На свързващите точки на инструмента да се монтира директно съответният елемент, обслужващ системата за съгъстен въздух (филър/ водоотделител/омасливач).
- Омасливачите трябва да се проверяват ежедневно и при необходимост да се допълват с препоръчително указания вид масло (вж ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ). При употреба на марнуч с дължина над 10 m не може да бъде гарантирано нормалното подаване на смазочо масло към инструмента. В тези случаи се препоръчва добавянето на 2 до 5 капки (в зависимост от натоварването на инструмента) от указаното масло (вж ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ) във въздушния колектор на инструмента или алтернативно монтирането на омасливач директно към инструмента.

## РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ И ПОДДРЪЖКА

- Ако настъпи засядане на скоба, разкажете от въздуха под налягане. (**Figure 2**)
- Издърпайте системата при върха назад, отпуснете я и изведете останалата лента. (**Figure 8**)
- Отключете предния панел и го отворете. (**Figure 9**) Извадете заседналия пирон, затворете панела и го заключете. (**Figure 10**)

## ПОДДРЪЖКА:

- С изключен инструмент от въздуха под налягане, правете ежедневни инспекции, за да се гарантира свободното движение на обезопасителната скоба и спусъка. (**Figure 11**)
- Всички винтове трябва да са затегнати. Разхлабени винтове водят до опасна работа и счупване на части. (**Figure 3**)
- Пръснете 2 или 3 капки масло във въздушния отвор. Използвайте само препоръченото масло в техническите спецификации. (**Figure 13**)
- Съхранявайте инструмента чист. Избръсвайте го редовно със суха кърпа и проверявайте за износване. Слизавайте плъзгашите части на магазина от време на време, за да се предотврати износване. Не използвайте запалими почистващи препарати. Не нанасяйте и не използвайте разтворител, това може да повреди О-пръстените и други деликатни части от инструмента. (**Figure 12**)
- Използвайте чист, сух въздух. За предпочитане е използването на обработващо устройство за съгъстен въздух след свързания инструмент. Поправки, различни от описаните тук, трябва да се извършва само от обучен, квалифициран

персонал или от следпродажбено обслужване на производителя. (**Figure 14**)

### **СПИСЪК С РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ**

Когато изхвърляте инструмента, следвайте местните разпоредби .

#### **PB161 Списък с резервни части (Figure 15)**

Индекс	Арт. No	Описание
A	5000163	Ремонтен комплект А за PB161
B	5000164	Ремонтен комплект В за PB161
C	5000165	Ремонтен комплект С за PB161
	5000166	Предпазен накрайник (опаковка 5 бр.)



UK Importer and authorised representative:  
ACCO UK Limited  
Oxford House Oxford Road  
Aylesbury HP21 8SZ  
United Kingdom



**Isaberg Rapid AB**  
SE-335 71 Hestra, Sweden  
[www.rapid.com](http://www.rapid.com)

PB161 Operating Instructions