

Art.Nr.
7906100715
AusgabeNr.
79061007851
Rev.Nr.
08/01/2019

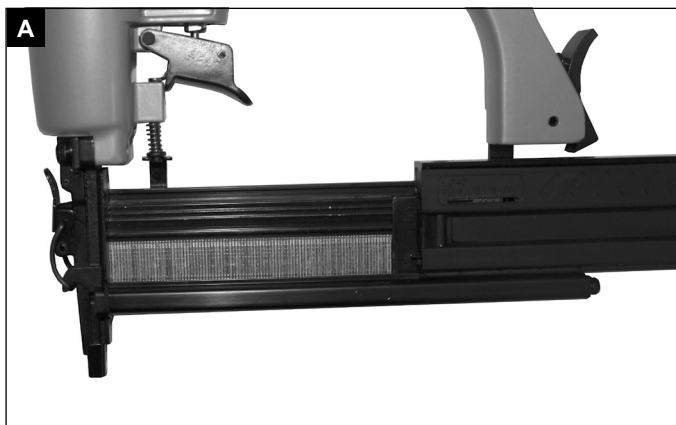
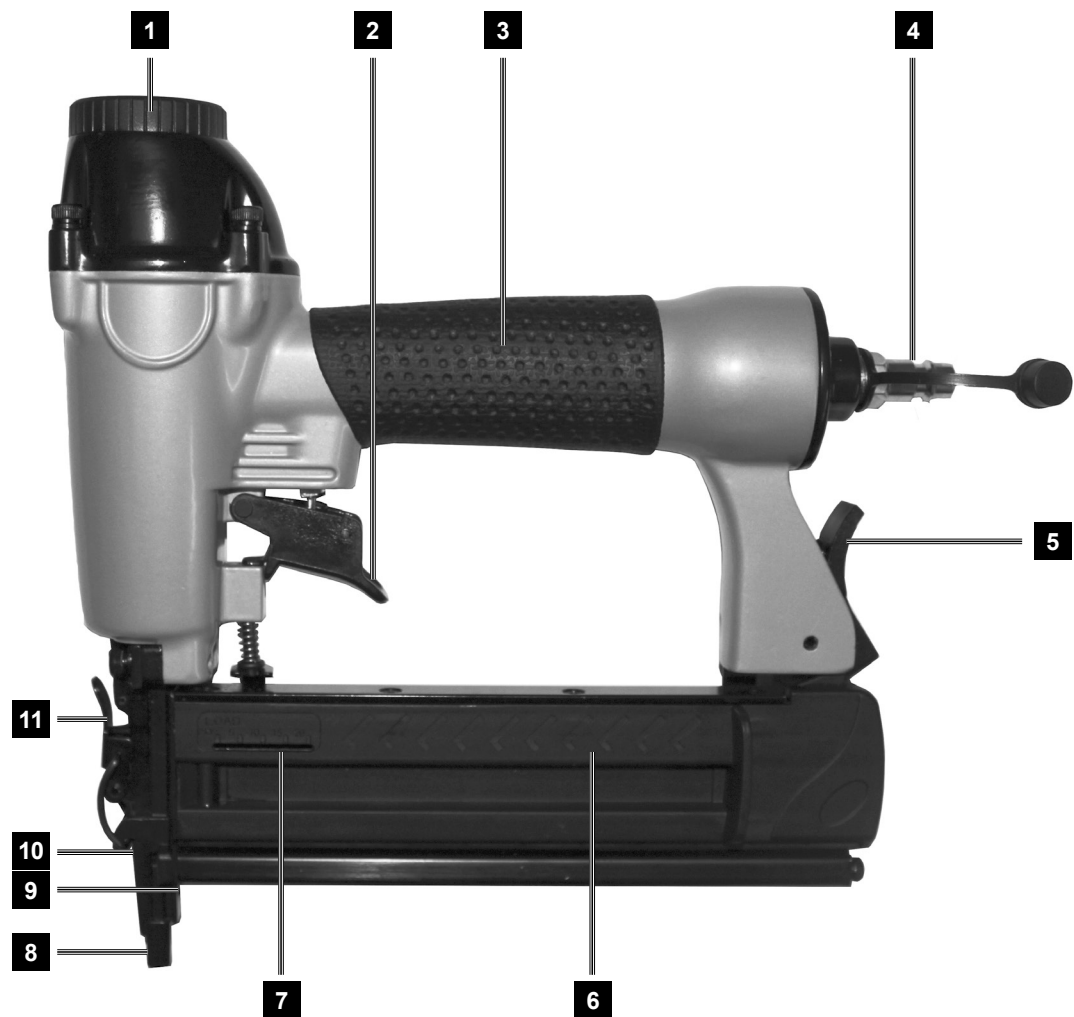


scheppach



DE	Druckluft - Tacker - Set Originalbetriebsanleitung	3	SK	Pneumatický Sponkonvač Preklad originálu návodu na obslugu	28
GB	Air Nailer / Stapler Set Translation of Original Operating Manual	8	DK	Trykluft-Hæftekammersæt Oversættelse af original betjeningsvejledning	33
FR	Agrafeuse Cloueuse Pneumatique Traduction de la notice originale	13	NL	Persluchtnietpistool Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing	38
IT	Graffettatrice-Inchiodatrice ad Aria Compressa Traduzioni del manuale d'uso originale	18	PL	Zestaw Zsywczysty Ciśnieniowych Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi	43
CZ	Pneumatická Sponkovačka Překlad originálního návodu k obsluze	23	HU	Pneumatikus Tűzögép Az originál használati utasítás fordítása	48

Nachdrucke, auch auszugsweise, bedürfen der Genehmigung. Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen beispielhaft!



Erklärung der Symbole auf dem Gerät



(DE) (AT) (CH)

Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise
lesen und beachten!



(DE) (AT) (CH)

Schutzbrille tragen!



(DE) (AT) (CH)

Gehörschutz tragen!

Einleitung

HERSTELLER:

scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

VEREHRTER KUNDE,

wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Arbeiten mit Ihrem neuen Gerät.

HINWEIS:

Der Hersteller dieses Gerätes haftet nach dem geltenden Produkthaftungsgesetz nicht für Schäden, die an diesem Gerät oder durch dieses Gerät entstehen bei:

- unsachgemäßer Behandlung,
- Nichtbeachtung der Bedienungsanweisung,
- Reparaturen durch Dritte, nicht autorisierte Fachkräfte,
- Einbau und Austausch von nicht originalen Ersatzteilen,
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung,

Sicherheitshinweise

⚠ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Schützen Sie sich und Ihre Umwelt durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen vor Unfallgefahren.

- Tacker nicht zweckentfremden.
- Druckluftwerkzeuge vor Kindern sichern.
- Nur ausgeruht und konzentriert zu Werke gehen.
- Druckluftanschluss nur über eine Schnellverschlusskupplung ausführen.
- Eintreibgeräte dürfen nur an Leitungen angeschlossen werden, bei denen der maximal zulässige Druck des Gerätes um nicht mehr als 10% überschritten werden kann. Bei höheren Drücken muss ein Druckregelventil (Druckminderer) mit nachgeschaltetem Druckbegrenzungsventil in die Druckluftleitung eingebaut werden.
- Arbeitsdruckeinstellung muss über einen Druckminderer erfolgen.
- Betreiben Sie druckluftbetriebene Eintreibgeräte nur mit dem für den jeweiligen Arbeitsgang erforderlichen Druck, um unnötig hohe Geräuschpegel, erhöhten Verschleiß und dadurch entstehende Störungen zu vermeiden.

- Als Energiequelle keinen Sauerstoff oder brennbare Gase verwenden. Es besteht Feuer- und Explosionsgefahr.

- Vor Störungsbeseitigung und Wartungsarbeiten Gerät von der Druckluftquelle trennen.
- Nur Original-Ersatzteile verwenden. Instandsetzungsarbeiten dürfen nur durch vom Hersteller Beauftragte oder durch andere Sachkundige unter Beachtung der in der Betriebsanleitung enthaltenen Angaben durchgeführt werden.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Tacker die erforderliche Schutzkleidung, insbesondere Schutzbrille und Schutzhandschuhe.
- Höchstluftdruck 7,5 bar nicht überschreiten
- Den angeschlossenen und geladenen Nagler nicht auf Personen richten.
- Keine Schutz-Kontaktvorrichtungen entfernen.
- Geladenes Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Keine defekten Geräte verwenden.
- Nur Klammern/Nägel wie in den technischen Daten angegeben verwenden.
- Gerät muss nach dem Abkoppeln drucklos sein.
- Gerät nie ohne Klammern/Nägel benutzen.
- Richten Sie ein betriebsbereites Eintreibgerät niemals direkt gegen sich selbst oder auf andere Personen.
- Halten Sie das Eintreibgerät beim Arbeiten so, dass Kopf und Körper bei einem möglichen Rückstoß infolge einer Störung der Energieversorgung oder von harten Stellen im Werkstück nicht verletzt werden können.
- Lösen Sie das Eintreibgerät niemals in den freien Raum aus. Sie vermeiden dadurch Gefährdung durch freifliegende Eintreibgegenstände und Überbeanspruchung des Gerätes.
- Zum Transportieren ist das Eintreibgerät vom Druckluftnetz zu trennen, insbesondere wenn Sie Leitern benutzen oder sich in ungewohnter Körperhaltung bewegen.
- Tragen Sie am Arbeitsplatz das Eintreibgerät nur am Griff und mit nicht betätigtem Auslöser.
- Achten Sie auf die Arbeitsplatzverhältnisse. Eintreibgegenstände können eventuell dünne Werkstücke durchschlagen oder beim Arbeiten an Ecken und Kanten von Werkstücken abgleiten und dabei Personen gefährden.
- Verwenden Sie für Ihren persönlichen Schutz geeignete Körperschutzmittel, wie z.B. Gehör- und Augenschutz.
- Vor jeder Inbetriebnahme ist die ordnungsgemäße Funktion der Auslösesicherung zu Prüfen. Das Gerät darf nur in Betrieb genommen werden, wenn die Vorrichtung einwandfrei funktioniert.

Das Gerät ist nicht geeignet für folgende Arbeiten:

- Wenn das Wechseln von einer Eintreibstelle zur anderen über Gerüste, Treppen, Leitern oder leiterähnlichen Konstruktionen, wie z.B. Dachlattungen, erfolgt.
- Das Schließen von Kisten oder Verschlägen.

- Beim Anbringen von Transportsicherungen z.B. auf Fahrzeugen und Waggons.

Bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf.

Restrisiken

Auch wenn Sie dieses Werkzeug vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Restrisiken bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Elektrowerkzeugs auftreten:

1. Quetschgefahr
2. Verletzungsgefahr durch Eintreibgegenstände
3. Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird.
4. Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren, falls das Gerät nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.

Ausstattung

1. Abluftblende (drehbar)
2. Auslöser
3. Handgriff
4. Gewindestecknippel
5. Magazinhebel
6. Magazin
7. Füllstandanzeige
8. Auslösesicherung
9. Mündung
10. Stirnplatte
11. Schnellspannhebel Stirnplatte

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Tacker ist ein druckluftbetriebenes Werkzeug für den vielseitigen Einsatz.

Dieses Gerät dient zum Eintreiben von Versenknägeln und Klammern in Holz und ähnlichen Materialien. Es dürfen nur die Nägel bzw. Klammern verwendet werden, die unter dem Punkt "Technische Daten" erklärt sind bzw. auf dem Hinweisschild am Magazin abgebildet sind. Andere Eintreibgegenstände dürfen nicht verwendet werden. Ebenso ist eine Verwendung auf harten Werkstoffen wie Stein, Metall usw. nicht zulässig.

Das Gerät darf nur nach seiner Bestimmung verwendet werden. Jede weitere, darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden.

Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben, sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

Reparaturen und Service nur von autorisierten Fachwerkstätten ausführen lassen.

Beachten Sie!

Zu geringe Schlauch-Innendurchmesser und zu lange Schlauchleitung führen zu Leistungsverlust am Gerät.

Technische Daten

max. zulässiger Arbeitsdruck	8,3 bar
empfohlener Druckbereich	4.7-7.5 bar
Luftverbrauch	1,5 l
Klammer Breite	5,7 mm
Klammer Länge	16-40 mm
Nagellänge	15-50 mm
empfohlener Schlauchdurchmesser	10 mm
Gewicht	1,2 kg
Schalldruckpegel L_{PA}	85,6 dB(A)
Schallleistungspegel L_{WA}	98,6 dB(A)
Vibration	2,01 m/s ²

Diese Werte der Geräuschemission sind gerätebezogene Kennwerte und geben nicht die Geräuschentwicklung am Verwendungsort wieder. Die Geräuschentwicklung am Verwendungsort hängt z. B. von der Arbeitsumgebung, dem Werkstück, der Werkstückauflage und der Zahl der Eintreibvorgänge ab. Der angebene Wert der Vibration ist ein gerätebezogener Kennwert und stellt nicht die Einwirkung auf das Hand-Arm-System bei der Anwendung des Gerätes dar. Eine Einwirkung auf das Hand-Arm-System bei der Anwendung des Gerätes hängt z. B. von der Greifkraft, der Anpresskraft, der Arbeitsrichtung, dem eingestellten Luftdruck, dem Werkstück, der Werkstückauflage ab.

Beschränken Sie die Geräuschentwicklung und Vibration auf ein Minimum!

- Verwenden Sie nur einwandfreie Geräte.
- Warten und Reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Passen Sie Ihre Arbeitsweise dem Gerät an.
- Überlasten Sie das Gerät nicht.
- Lassen Sie das Gerät gegebenenfalls überprüfen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird.
- Tragen Sie Handschuhe.

Druckluftqualität:

Gereinigt und ölevernebelt.

Luftversorgung:

Über eine Wartungseinheit mit Filterdruckminderer und Nebelöler an eine Druckluftquelle anschließen.

Beachten Sie:

Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Tacker die erforderliche Schutzkleidung, insbesondere Schutzbrille.

Inbetriebnahme

HINWEIS: Setzen Sie vor jeder Inbetriebnahme die mitgelieferte Schutzbrille auf. Ziehen Sie vor dem ersten Gebrauch die Schutzfolie von der Schutzbrille ab.

Druckluftquelle anschließen

HINWEIS: Der Druckluft-Tacker darf ausschließlich mit gereinigter, ölvernebelter Druckluft betrieben werden und darf den maximalen Arbeitsdruck von 7,5 bar am Gerät nicht überschreiten. Zur Regulierung des Arbeitsdruckes muss der Kompressor mit einem Druckminderer ausgestattet sein.

Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Druckluftquelle an

1. Drücken Sie hierfür die Schnellkupplung des Druckluft-Schlauches (nicht im Lieferumfang enthalten) auf den Gewindestecknippel $\frac{1}{4}$ (4) des Druckluft-Tackers. Die Verriegelung erfolgt automatisch.
2. Verbinden Sie das andere Ende des Druckluft-Schlauches mit dem (Filter)-Druckminderer am Kompressor.

Magazin laden

1. Drücken Sie den Magazinhebel 5 und ziehen Sie die Magazinabdeckung bis zum Anschlag zurück.
2. Legen Sie das entsprechende Eintreibmaterial (Nägel, siehe Abb. A oder Klammer, siehe Abb. B) in das Magazin (6) ein. Die Klammer müssen auf den Holm des Magazins (6) gesetzt werden.
3. Schieben Sie die Magazinabdeckung vor, bis sie einrastet.

Bedienung

- Laden Sie das Magazin (6) des Druckluft-Tackers, wie im Kapitel „Magazin laden“ beschrieben.
- Stellen Sie mit Hilfe des Druckminderers den korrekten Arbeitsdruck ein.
- Achten Sie darauf, dass Sie den maximalen Arbeitsdruck von 7,5 bar am Gerät nicht überschreiten. Ein überhöhter Arbeitsdruck bringt keinen Leistungsgewinn, sondern erhöht lediglich den Druckluft-Verbrauch und beschleunigt den Geräteverschleiß.
- Schalten Sie den Kompressor ein.

- Lassen Sie den Kompressor einmal so lange laufen, bis der maximale Kesseldruck erreicht wurde und das Gerät abschaltet.
- Setzen Sie den Druckluft-Tacker auf das Werkstück und drücken Sie den Auslöser (2). **HINWEIS:** Der Druckluft-Tacker ist mit einer Auslöseseisicherung (8) ausgestattet. Das Eintreibmaterial verlässt das Gerät erst, wenn die Mündung des Druckluft-Tackers gegen das Werkstück gedrückt und der Auslöser (2) betätigt wird.
- Alternativ können Sie die Arbeit beschleunigen, indem Sie den Auslöser (2) gedrückt halten.
- Setzen Sie den Druckluft-Tacker auf das Werkstück.
- Drücken Sie das Gerät auf das Werkstück, bis die Mündung (9) dieses berührt. Das Eintreibmaterial verlässt das Gerät.
- Solange Sie den Auslöser (2) gedrückt halten, verlässt jedes Mal, wenn die Mündung (9) das Werkstück berührt, ein Stück Eintreibmaterial das Gerät.
- Alternativ können Sie auch die Mündung (9) des Geräts dauerhaft an das Werkstück drücken.
- Bei jeder Betätigung des Auslösers (2) verlässt ein Stück Eintreibmaterial das Gerät.
- Drehen Sie die Abluftblende (1), um die ausströmende Luft in die gewünschte Richtung zu leiten.
- Trennen Sie das Gerät nach Abschluss der Arbeit vom Kompressor.

Verklemmte Klammern entnehmen

- Sollte eine Klammer / Nagel im Magazinschacht stecken bleiben, entfernen Sie sofort die Druckluftzuleitung.
- Öffnen Sie das Magazin (6) wie im Kapitel „Magazin laden“ beschrieben.
- Öffnen Sie die Stirnplatte (10), indem Sie den Schnellspannhebel Stirnplatte (11) in Richtung der Auslöseseisicherung (8) ziehen.
- Entnehmen Sie das verklemmte Eintreibmaterial.
- Verschließen Sie die Stirnplatte (10), indem Sie den Schnellspannhebel Stirnplatte (11) in Richtung Abluftblende (1) ziehen.
- Verschließen Sie das Magazin (6) des Druckluft-Tackers, wie im Kapitel „Magazin laden“ beschrieben.

Wartung und Pflege

Achtung: Trennen Sie das Gerät vom Druckluftnetz bevor Sie Wartungs- und Reinigungsarbeiten durchführen.

Die Einhaltung der hier angegebenen Wartungshinweise sichert für dieses Qualitätsprodukt eine lange Lebensdauer und einen störungsfreien Betrieb zu. Prüfen Sie vor jedem Arbeitsbeginn den festen Sitz des Magazins (6). Reinigen Sie das Gerät gründlich und sofort nach der Arbeit.

Für eine dauerhafte einwandfreie Funktion Ihres Tackers ist eine regelmäßige Schmierung Voraussetzung. Verwenden Sie hierfür nur das im Lieferumfang enthaltene Öl.

Es gibt zwei Möglichkeiten der Schmierung:

über einen Nebelöler

Eine komplette Wartungseinheit beinhaltet einen Nebelöler und ist am Kompressor angebracht.

von Hand

Ist bei Ihrer Anlage weder eine Wartungseinheit noch ein Leitungsöler vorhanden, so müssen vor jeder Inbetriebnahme des Druckluftwerkzeuges 3-5 Tropfen Öl in den Druckluftanschluss gegeben werden. Ist das Druckluftwerkzeug mehrere Tage außer Betrieb, müssen Sie vor dem Einschalten 5-10 Tropfen Öl in den Druckluftanschluss geben.

Lagern Sie Ihr Druckluftwerkzeug nur in trockenen Räumen.

Sonstige Wartung

Im Geräteinneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.

Service-Informationen

Es ist zu beachten, dass bei diesem Produkt folgende Teile einem gebrauchsgemäßen oder natürlichen Verschleiß unterliegen bzw. folgende Teile als Verbrauchsmaterialien benötigt werden.

Verschleißteile*: Druckfeder

* nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

Reinigung

- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände zur Reinigung des Gerätes. Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Innere des Gerätes gelangen. Andernfalls könnte das Gerät beschädigt werden.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, am besten immer direkt nach Abschluss der Arbeit.
- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem trockenen Tuch – verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.
- Verpacken Sie den Druckluft-Tacker nach jedem Gebrauch im mitgelieferten Tragekoffer um ihn vor Verunreinigungen zu schützen.

Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar, oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!

Explanation of the symbols on the equipment



(GB)

Caution - Read the operating instructions to reduce the risk of inquiry



(GB)

Wear safety goggles!



(GB)

Wear ear-muffs!

Introduction

MANUFACTURER:

scheppach
Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschine GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

DEAR CUSTOMER,

We hope your new tool brings you much enjoyment and success.

NOTE:

According to the applicable product liability laws, the manufacturer of the device does not assume liability for damages to the product or damages caused by the product that occurs due to:

- Improper handling,
- Non-compliance of the operating instructions,
- Repairs by third parties, not by authorized service technicians,
- Installation and replacement of non-original spare parts,
- Application other than specified,

Safety Information

⚠ CAUTION

Read all the safety regulations and instructions. Any errors made in following the safety regulations and instructions may result in and/or electric shock, fire and/or serious injury.

Keep all safety regulations and instructions in a safe place for future use.

Protect yourself and your environment from accidents by taking the appropriate precautionary measures.

- Do not use the stapler for a purpose for which it is not designed.
- Keep air tools safe from children.
- Never use the equipment when you are not rested or distracted.
- Connect the compressed air using a quicklock coupling only.
- Staplers may only be connected to lines/hoses which do not allow the maximum permitted pressure of the equipment to be exceeded by more than 10%. A pressure regulator (pressure reducer) with a downstream pressure control valve must be fitted to the compressed air hose if the pressure is higher.
- The operating pressure must be adjusted by a pressure reducer.
- When using a pneumatically operated stapler/nailer, only use the pressure required for the specific operation to prevent an unnecessarily high noise level, excessive wear and consequential faults.

- Never use oxygen or combustible gases as a power source. Danger of fire and explosion.

- Always disconnect the equipment from the compressed air source before tackling faults or starting any maintenance work.

- Use only genuine spare parts. Repairs may only be carried out by an authorized agent of the manufacturer or by an alternative specialist in accordance with the specifications contained in the operating instructions.

- Wear the necessary protective clothing when working with the stapler, in particular safety goggles and protective gloves.

- Do not exceed the maximum air pressure of 7.5 bar.

- Do not direct the connected and loaded nailer at other people.

- Do not remove the earthing contact device.
- Never leave the equipment unattended when loaded.

- Never use the equipment if defective.

- Only use the types of staples/nails specified in the technical data.

- The equipment must always be depressurized after disconnection.

- Never use the equipment without staples/nails.

- Never point an operational stapler directly at yourself or at any other person.

- Whilst working with the stapler, hold it in such a way that your head and body cannot be injured in case of kickback caused by disruption of the power supply or by hard areas of the workpiece.

- Never trigger the stapler into the open air. This is important to avoid the hazards of free-flying staples and of overloading the appliance.

- For the purposes of transportation, the stapler must be disconnected from the compressed-air system, especially if you are using a ladder or are adopting an unusual posture.

- In the workplace, carry the stapler only by its handle and ensure that the trigger is inactivated.

- Make allowance for the workplace conditions. Staples can potentially go straight through thin workpieces or they can slide off workpieces when working on corners and edges, thus putting persons at risk.

- For your own personal safety, always use suitable protective equipment such as, for example, hearing and eye protection.

- Check that the trigger catch functions correctly every time before you use the equipment. You are allowed to start using the equipment only if the device functions perfectly.

This equipment is not suitable for the following work:

- If changing from one stapling point to another involves moving about on platforms, steps, ladders or any other structures similar to ladders such as, e.g. roof battens.

- Sealing of boxes or crates.

- Fitting of transportation braces, e.g. to vehicles and wagons

Do not lose this safety information.**Residual risks**

Even if you use this tool in accordance with instructions, certain residual risks cannot be eliminated. The following hazards may arise in connection with the equipment's construction and layout:

1. Risk of pinching.
2. Risk of injury from staples.
3. Damage to hearing, if no suitable ear protection is applied.
4. Health damage caused by hand-arm vibrations, if the equipment is not properly guided and maintained.

Features and fittings

1. Exhaust air aperture (can be rotated)
2. Trigger
3. Handle
4. Threaded nipple
5. Magazine lever
6. Magazine
7. Fill level indicator
8. Trigger lock
9. Mouth
10. Face plate
11. Face plate quick clamp lever

Intended use

The stapler is a pneumatically operated tool designed for versatile use.

This equipment is designed for driving finishing nails and staples into wood and similar materials. Only use the types of nails/staples described in the "Technical data" section or illustrated on the information sign on the magazine. Never use any other nails/staples. Never use on hard surfaces such as stone, metal, etc., either.

The equipment may only be used for the tasks it is designed to handle. Any other use is deemed to be a case of misuse. The user/operator and not the manufacturer will be liable for any damage or injuries of any kind caused as a result of this.

Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the equipment is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes.

Only allow repairs and services to be carried out by authorized professional repair shops.

Remember:

If the inner diameter of the hose is insufficient and the length of the hose too long, this will result in a loss of power on the equipment.

Technical data

Max. permitted operating pressure	8.3 bar
Recommended pressure range	4.7-7.5 bar
Air consumption	1.5 l
Staple width	5.7 mm
Staple length	16-40 mm
Nail length	15-50 mm
Recommended hose diameter	10 mm
Weight	1.2 kg
Sound pressure level L_{pA}	85.6 dB(A)
Sound power level L_{WA}	98.6 dB(A)
Vibration	2.01 m/s ²

These values for noise emissions are equipment-based characteristic values and do not reflect the noise generated at the place of use. The noise generated at the place of use will depend, for example, on the work area, the workpiece, workpiece support and the number of stapling/nailing operations. The value given for vibration is an equipmentbased characteristic value and does not represent the impact on the hand and arm system when the equipment is used. The impact on the hand and arm system when the equipment is used will depend, for example, on the force of the grip, the pressing force, the direction in which you are working, the air pressure setting, the workpiece and the workpiece support.

Reduce noise generation and vibration to a minimum!

- Use only equipment that is in perfect condition.
- Maintain and clean the equipment regularly.
- Adopt your way of working to the equipment.
- Do not overload the equipment.
- Have the equipment checked if necessary.
- Switch off the equipment when not in use.
- Wear gloves.

Compressed air quality:

Purified and with oil mist.

Air supply:

Via a conditioning unit with filter pressure reducer and mist oiler connected to a compressed air source.

Remember:

Wear the necessary protective clothing when working with the stapler, in particular safety goggles.

Preparing the product for use

NOTE: always wear the protective goggles supplied before putting the tool into operation. Remove the protective film from the protective goggles before using for the first time.

Connecting the compressed air source

NOTE: The compressed air tacker must only be operated with cleaned, oil-misted compressed air and must not exceed the maximum operating pressure of 7.5 bar. The compressor must be fitted with a pressure reducer in order to regulate the operating pressure.

Connect the device to a suitable compressed air source.

1. To do so, press the compressed air hose quick-release coupling (not included in the scope of delivery) on the $\frac{1}{4}$ threaded nipple (4) of the compressed air tacker. Locking is automatic.
2. Connect the other end of the compressed air hose to the (filter) pressure reducer on the compressor.

Loading the magazine

3. Press the magazine lever (5) and pull the magazine cover back to its stop position.
4. Insert the corresponding fastener (nails, see Fig. A or staples, see Fig. B) into the magazine.
5. The tacks must be put on the rail of the magazine (6).
6. Slide the magazine cover forwards until it locks.

Operation

- Load the magazine 6 of the compressed air tacker as described in the chapter "Loading the magazine".
- Use the pressure reducer to set the correct operating pressure.
- Ensure that the permissible operating pressure of 7.5 bar at the device is never exceeded. Operating pressure that is too high does not provide any performance increase, but only increases compressed air consumption and accelerates wear on the device.
- Switch on the compressor.
- Allow the compressor to run once long enough until maximum tank pressure is reached and the device is switched off.
- Place the compressed air tacker on the workpiece and press the trigger (2). **NOTE:** The compressed air tacker is equipped with a trigger lock (8). The fastener will only leave the device when the mouth of the compressed air tacker is pressed against the workpiece and the trigger (2) is actuated.
- As an alternative, you can accelerate the work by keeping the trigger (2) depressed.#

- Set the compressed air tacker against the workpiece.
- Press the device against the workpiece until the mouth (9) touches it. The fastener will leave the device.
- As long as the trigger (2) is kept depressed, each time the mouth (9) touches the workpiece one fastener will leave the device.
- Another alternative is to keep the mouth (9) pressed against the workpiece.
- Each time the trigger (2) is actuated, a fastener will leave the device.

Removing jammed fasteners

- If a staple or nail gets jammed in the magazine slot, immediately disconnect the compressed air supply.
- Open the magazine (6) as described in the chapter "Loading the magazine".
- Open the face plate (10) by pulling the face plate quick clamping lever (11) in the direction of the trigger lock (8).
- Remove the jammed fastener.
- Close the face plate (10) by pulling the face plate quick clamping lever (11) in the direction of the exhaust air aperture (1).
- Close the magazine (6) of the compressed air tacker as described in the chapter "Loading the magazine".

Care and maintenance

Important: Disconnect the equipment from the compressed air system each time before starting to carry out maintenance and cleaning work.

Compliance with the maintenance instructions given here will ensure that this quality product has a long service life and offers failure-free operation. Before starting work each time, check that the magazine is securely fastened (6). Clean the equipment thoroughly immediately after you have finished the work.

To ensure that your stapler offers lasting perfect service, it requires regular lubrication. Use the supplied oil for this purpose.

There are two possible means of lubrication:

By mist oiler

A complete conditioning unit contains a mist oiler and is fitted to the compressor.

By hand

If your system has neither a conditioning unit or a line oiler, 3-5 drops of oil have to be applied to the compressed air connection each time before the air tool is started up. If the air tool is not used for several days, apply 5-10 drops of oil to the compressed air connection before switching on.

Store your air tool in a dry room only.

Other maintenance work

There are no parts inside the equipment which require additional maintenance.

Service information

Please note that the following parts of this product are subject to normal or natural wear and that the following parts are therefore also required for use as consumables.

Wear parts*: Compression spring

* Not necessarily included in the scope of delivery!

Cleaning

- Do not use any sharp objects to clean the device.
Do not allow any liquids to enter the device. Otherwise the device could be damaged.
- Clean the device regularly, preferably always immediately after finishing work.
- Use a dry cloth to clean the housing. Under no circumstances should you use petrol, solvent or cleaners which attack plastic.
- After each use, pack the compressed air tacker in the carrying case it was delivered with to protect it from dirt.

Disposal and recycling

The equipment is supplied in packaging to prevent it from being damaged in transit. The raw materials in this packaging can be reused or recycled. The equipment and its accessories are made of various types of material, such as metal and plastic. Defective components must be disposed of as special waste. Ask your dealer or your local council.

Légende des symboles figurant sur l'appareil

	(FR) (CH)	AVERTISSEMENT - pour réduire le risque de blessure, lisez le mode d'emploi!
	(FR) (CH)	Portez des lunettes de protection!
	(FR) (CH)	Portez une protection auditive!

Introduction

FABRICANT :

scheppach
Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschine GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

CHER CLIENT,

Nous espérons que votre nouvelle machine vous apportera de la satisfaction et de bons résultats.

REMARQUE:

Selon la loi en vigueur sur la responsabilité du fait des produits, le fabricant n'est pas tenu pour responsable de tous les dommages subis par cet appareil et pour tous les dommages résultant de son utilisation, dans les cas suivants :

- Mauvaise manipulation,
- Non-respect des instructions d'utilisation,
- Travaux de réparation effectués par des tiers, par des spécialistes non agréés,
- Remplacement et montage de pièces de rechange qui ne sont pas d'origine.
- Utilisation non conforme,

Consignes de sécurité

⚠ AVERTISSEMENT

Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions. Tout non-respect des consignes de sécurité et instructions peut provoquer une décharge électrique, un incendie et/ou des blessures graves.
Conservez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions pour l'avenir.

Protégez-vous et votre environnement contre les risques d'accidents en prenant des mesures adéquates de précaution.

- N'utilisez pas l'agrafeuse à d'autres fins.
- Sécurisez les outils à air comprimé pour protéger les enfants.
- Commencez le travail uniquement lorsque vous êtes reposé et concentré.
- Effectuez le raccordement de l'air comprimé uniquement par l'intermédiaire d'un accouplement à fermeture rapide.
- Les outils d'enfoncement peuvent uniquement être branchés sur des conduites, sur lesquelles, la pression maximale admissible de l'appareil ne peut pas dépasser plus de 10%. En cas de pressions plus importantes, il faut monter dans la conduite d'air comprimé une soupape de régulation de la pression (réducteur de pression) avec soupape de limitation de pression placée en aval.
- La pression de service se règle par le biais d'un réducteur de pression.

- Utilisez les outils d'enfoncement fonctionnant à l'air comprimé uniquement avec la pression nécessaire à l'opération en question, afin d'éviter tout niveau de bruit inutilement élevé, une usure accrue et les dérangements en résultant.
- N'utilisez ni oxygène ou ni gaz combustibles comme source d'énergie. Il y a un risque d'incendie et d'explosion.
- Avant de procéder au dépannage et aux travaux de maintenance, séparez l'appareil de la source d'air comprimé.
- Utilisez exclusivement des pièces de rechange originales. Les travaux d'entretien peuvent uniquement être réalisés par des personnes mandatées par le producteur ou par d'autres personnes compétentes dans le respect des indications figurant dans les instructions de service.
- Lorsque vous travaillez avec l'agrafeuse, portez les vêtements de protection requis, en particulier des lunettes de protection et des gants de protection.
- La pression d'air maximum ne doit pas dépasser 7,5 bars
- Ne dirigez jamais le cloueur branché et chargé sur des personnes.
- Ne retirez aucun dispositif de contact de protection.
- Ne laissez pas l'appareil chargé sans surveillance.
- N'employez aucun appareil défectueux.
- Employez exclusivement des agrafes/clous comme indiqué dans les caractéristiques techniques.
- L'appareil doit être hors pression après dé-couplage.
- N'utilisez jamais l'appareil sans agrafes/clous.
- Ne jamais diriger une agrafeuse prête à l'emploi directement sur vous-même ou sur toute autre personne.
- Maintenez l'agrafeuse pendant le travail de manière que votre tête et votre corps ne puissent pas être blessés en cas de recul à la suite d'un dérapement de l'alimentation en énergie ou d'endroits durs dans la pièce à usiner.
- Ne jamais déclencher l'agrafeuse dans l'espace. Cela évitera des risques dus à des agrafes projetées en l'air et à une surcharge de l'appareil.
- Déconnectez l'agrafeuse du réseau d'air comprimé pour la transporter, particulièrement si l'on utilise des échelles et si l'on travaille dans une position du corps inhabituelle.
- Portez l'agrafeuse au poste de travail uniquement par sa poignée et sans que le déclencheur ne soit actionné.
- Respectez les conditions sur le lieu de travail. Les agrafes peuvent éventuellement traverser de minces pièces à usiner ou glisser pendant les travaux sur les angles et bords de pièces à usiner tout en mettant des personnes en danger.
- Utilisez pour votre protection personnelle des moyens de protection adéquats tels une protection de l'ouïe ou des yeux.

- Vérifiez avant chaque mise en service, le fonctionnement correct du mécanisme de sécurité de déclenchement. L'appareil peut uniquement être mis en service lorsque le dispositif fonctionne irréprochablement.

L'appareil ne convient pas aux travaux suivants:

- Lorsque l'on passe d'un point d'agrafage à l'autre en empruntant des échafaudages, escaliers, échelles ou constructions semblables à une échelle, comme par ex. les lattis du toit.
- La fermeture de caisses ou de caisses à clairevoie
- Lors de la mise en place de blocages de transport p. ex. sur des véhicules et wagons

Conservez bien ces consignes de sécurité.

Risques résiduels

Même en utilisant cet outil conformément aux prescriptions, il reste toujours des risques résiduels. Les dangers suivants peuvent apparaître en rapport avec la construction et le modèle de cet appareil électrique :

1. Risque de pincement
2. Risque de blessure par les agrafes
3. Déficience auditive si aucun casque antibruit approprié n'est porté.
4. Atteintes à la santé résultant des vibrations main-bras, si l'appareil n'est pas utilisé et entretenu dans les règles de l'art.

Équipement

1. Obturateur d'air de sortie (rotatif)
2. Déclencheur
3. Poignée
4. Raccord fileté
5. Levier du chargeur
6. Chargeur
7. Témoin de remplissage
8. Sécurité de déclenchement
9. Orifice
10. Plaque frontale
11. Levier de blocage rapide

Utilisation conforme à l'affectation

L'agrafeuse est un outil polyvalent fonctionnant à l'air comprimé.

Cet appareil sert à enfoncer des clous à enfoncer et agrafes dans le bois et dans d'autres matériaux du même genre. Utilisez uniquement les clous ou agrafes indiquées au point « Caractéristiques techniques » ou représentés sur la plaque signalétique du magasin. Il est interdit d'utiliser d'autres agrafes. De la même manière, il est prohibé de l'utiliser sur des matériaux durs comme la pierre, le métal etc.

L'appareil doit uniquement être utilisé conformément à son affectation ! Chaque utilisation allant au-delà de cette affectation est considérée comme non conforme. Pour les dommages en résultant ou les blessures de tout genre, le producteur décline toute responsabilité et l'opérateur/l'exploitant est responsable.

Veillez au fait que nos appareils, conformément au règlement, n'ont pas été conçus pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil venait à être utilisé professionnellement, artisanalement ou par des sociétés industrielles, tout comme pour toute activité équivalente.

Ne faites réaliser les réparations et le service que par des ateliers spécialisés dûment autorisés.

A respecter !

Un tuyau de diamètre intérieur trop faible et une conduite flexible trop longue provoquent une perte de puissance au niveau de l'appareil.

Données techniques

Pression de service maximale admise	8,3 bar
Plage de pression recommandée	4,7-7,5 bar
Consommation d'air	1,5 l
Largeur d'agrafe	5,7 mm
Longueur d'agrafe	16-40 mm
Longueur de clou	15-50 mm
Diamètre de tuyau recommandé	10 mm
Poids	1,2 kg
Niveau de pression acoustique L_{PA}	85,6 dB(A)
Niveau acoustique L_{WA}	98,6 dB(A)
Vibration	2,01 m/s ²

Ces valeurs d'émission de bruit sont des valeurs caractéristiques de l'appareil et ne reflètent pas le niveau sonore au lieu d'utilisation. Le niveau sonore au lieu d'utilisation dépend par ex. de l'environnement de travail, de la pièce à usiner, du support de pièce à usiner et du nombre d'enfoncements. La valeur de vibration indiquée est une caractéristique de l'appareil et ne représente pas l'effet sur le système main-bras lors de l'application de l'appareil. L'influence sur le système main-bras lors de l'application de l'appareil dépend par ex. de la force de serrage, de la force de pression, du sens de défilement, de l'air comprimé réglé, de la pièce à usiner, du support de pièce à usiner.

Limitez le niveau sonore et les vibrations à un minimum !

- Utilisez exclusivement des appareils en excellent état.
- Entretenez et nettoyez l'appareil régulièrement.
- Adaptez votre façon de travailler à l'appareil.
- Ne surchargez pas l'appareil.
- Faites contrôler l'appareil le cas échéant.
- Mettez l'appareil hors circuit lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Portez des gants.

Qualité de l'air comprimé :
filtré et atomisé d'huile.

Alimentation en air :

à raccorder à une source d'air comprimé via une unité de maintenance avec réducteur de pression du filtre et pulvérisateur d'huile.

A respecter :

Portez les vêtements de protection appropriés pour travailler avec l'agrafeuse, en particulier des lunettes de protection.

Mise en service

REMARQUE: mettez les lunettes de protection fournies avant chaque mise en service. Retirez le film de protection sur les lunettes avant la première utilisation.

Raccordement de la source d'air comprimé

REMARQUE: L'agrafeuse-cloueuse pneumatique doit uniquement être utilisée avec de l'air comprimé nettoyé avec brouillard d'huile et ne doit pas dépasser la pression de travail maximale de 7,5 bars. Pour la régulation de l'air comprimé, le compresseur doit être équipé d'un réducteur de pression.

Raccordez l'appareil à une source d'air comprimé appropriée.

1. Pour ce faire, poussez le raccord rapide du flexible d'air comprimé (non fourni) sur le raccord fileté $\frac{1}{4}$ (4) de l'agrafeuse-cloueuse pneumatique. Le verrouillage est automatique.
2. Reliez l'autre extrémité du flexible d'air comprimé au réducteur de pression (filtre) du compresseur.

Remplissage du chargeur

1. Appuyez sur le levier du chargeur (5) et tirez le chargeur jusqu'en butée.
2. Placez le matériel de fixation approprié (clous, cf. fig. A ou agrafes, cf. fig. B) dans le chargeur (6). Les agrafes doivent être mises en place sur la barre du chargeur (6).
3. Repoussez le chargeur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Utilisation

- Remplissez le chargeur 6 de l'agrafeuse-cloueuse pneumatique, comme décrit au chapitre « Remplissage du chargeur ».
- À l'aide du réducteur de pression, réglez la pression de travail appropriée.
- Veillez à ne pas dépasser la pression de travail maximale de 7,5 bars sur l'appareil. Il convient de n'utiliser les machines à enfoncer les fixations à air comprimé qu'à la plus faible pression requise pour l'opération à effectuer, afin d'éviter des niveaux sonores inutilement élevés, une usure accrue et les défaillances qui en résultent ou encore une consommation d'air excessive.
- Allumez le compresseur.
- Laissez le compresseur fonctionner jusqu'à ce que la pression maximale du récipient soit atteinte et l'appareil s'éteigne.
- Positionnez l'agrafeuse-cloueuse pneumatique sur la pièce à traiter et appuyez sur le déclencheur (2). **REMARQUE:** L'agrafeuse-cloueuse pneumatique est équipée d'une sécurité contre le déclenchement (8). L'élément de fixation sort de l'appareil uniquement si l'orifice de l'agrafeuse-cloueuse pneumatique est appuyé contre la pièce à traiter et si le déclencheur (2) est actionné.
- Autrement, vous pouvez accélérer le travail en maintenant le déclencheur (2) enfoncé.
- Positionnez l'agrafeuse-cloueuse pneumatique sur la pièce à traiter.
- Appuyez l'appareil sur la pièce à traiter jusqu'à ce que l'orifice (9) touche cette dernière. L'élément de fixation sort de l'appareil.
- Tant que vous maintenez le déclencheur (2) enfoncé, un élément de fixation est éjecté par l'appareil à chaque contact de l'orifice (9) avec la pièce traitée.
- Autrement, vous pouvez également appuyer l'orifice (9) de l'appareil de manière prolongée contre la pièce traitée.
- À chaque actionnement du déclencheur (2), un élément de fixation est éjecté par l'appareil.
- Tournez l'obturateur d'air de sortie (1) afin de diriger l'air évacué dans la direction souhaitée.
- Séparez l'appareil du compresseur une fois le travail terminé.

Retirer les agrafes coincées

- Si une agrafe / un clou reste coincé dans le chargeur, retirez immédiatement l'alimentation d'air comprimé.
- Ouvrez le chargeur (6) comme décrit au chapitre « Remplissage du chargeur ».
- Ouvrez la plaque frontale (10) en tirant le levier de blocage rapide (11) en direction de la sécurité contre le déclenchement (8).
- Retirez tout élément de fixation coincé.
- Fermez la plaque frontale (10) en tirant le levier de blocage rapide (11) en direction de l'obturateur d'air de sortie (1).

- Fermez le chargeur (6) de l'agrafeuse-cloueuse pneumatique, comme décrit au chapitre « Remplissage du chargeur ».

Maintenance et entretien

Attention: Séparez l'appareil du réseau d'air comprimé avant d'effectuer les travaux de maintenance et de nettoyage.

Le respect des consignes de maintenance indiquées ici assure une longue durée de vie à ce produit de qualité et un fonctionnement sans dérangement. Contrôlez avant de commencer votre travail, à chaque fois, si le magasin est bien en place (6). Nettoyez à fond l'appareil juste après l'avoir utilisé.

Un fonctionnement durable et irréprochable de votre agrafeuse suppose un graissage régulier. Utilisez uniquement l'huile contenue dans la livraison.

Il y a deux possibilités de graissage :

via un pulvérisateur d'huile

Une unité de maintenance complète contient un pulvérisateur d'huile et est fixée au compresseur.

à la main

Si votre ligne ne comporte ni une unité de maintenance ni un huileur de conduite, il faut mettre 3-5 gouttes d'huile dans le raccord d'air comprimé avant chaque mise en service de l'outil à air comprimé. Si l'outil à air comprimé ne fonctionne pas pendant plusieurs jours, mettre 5-10 gouttes d'huile dans le raccord d'air comprimé avant la mise en service.

Entrepôsez votre outil à air comprimé uniquement dans des lieux secs.

Autre maintenance

Aucune pièce à l'intérieur de l'appareil n'a besoin de maintenance.

Informations concernant le service après-vente

Il faut tenir compte du fait que pour ce produit les pièces suivantes sont soumises à une usure liée à l'utilisation et sont donc des consommables non couverts par la garantie.

Pièces d'usure*: Ressort de compression

*Ne font pas partie de l'ensemble de livraison !

Nettoyage

- N'utilisez pas d'objets coupants pour nettoyer l'appareil. Aucun fluide ne doit pénétrer à l'intérieur de l'appareil. Cela pourrait endommager l'appareil.
- Nettoyez l'appareil régulièrement, idéalement directement une fois le travail terminé.

- Nettoyez le boîtier avec un chiffon sec. N'utilisez en aucun cas de l'essence, des solvants ou des nettoyants qui attaquent le plastique.
- Après chaque utilisation, rangez l'agrafeuse-cloueuse pneumatique dans la mallette de transport fournie afin de la protéger des salissures.

Mise au rebut et recyclage

L'appareil se trouve dans un emballage permettant d'éviter les dommages dus au transport. Cet emballage est une matière première et peut donc être réutilisé ultérieurement ou être réintroduit dans le circuit des matières premières. L'appareil et ses accessoires sont en matériaux divers, comme par ex. des métaux et matières plastiques. Eliminez les composants défectueux dans les systèmes d'élimination des déchets spéciaux. Renseignez-vous dans un commerce spécialisé ou auprès de l'administration de votre commune !

Spiegazione dei simboli sull'apparecchio

(IT) (CH)

Avvertimento – Per ridurre il rischio di lesioni leggete le istruzioni per l'uso!



(IT) (CH)

Indossate gli occhiali protettivi!



(IT) (CH)

Portate cuffie antirumore!

Introduzione

FABBRICANTE:

scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

EGREGIO CLIENTE,

Le auguriamo un piacevole utilizzo del Suo nuovo apparecchio.

AVVERTENZA:

Ai sensi della legge sulla responsabilità dei prodotti attualmente in vigore, il fabbricante non è responsabile per eventuali danni che si dovessero verificare a questa apparecchiatura o a causa di questa in caso di:

- utilizzo improprio,
- inosservanza delle istruzioni per l'uso,
- riparazioni effettuate da specialisti terzi non autorizzati,
- installazione e sostituzione di ricambi non originali,
- utilizzo non conforme,

Avvertenze di sicurezza

⚠ AVVERTIMENTO

Leggete tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni. Dimenticanze nel rispetto delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni possono causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservate tutte le avvertenze e le istruzioni per eventuali necessità future.

Proteggete voi e l'ambiente circostante dal pericolo di infortuni, prendendo delle precauzioni adatte.

- Non usate la graffettatrice-inchiodatrice per scopi diversi da quelli a cui è destinata.
- Tenete lontani bambini da utensili ad aria compressa.
- Lavorate solo se siete riposati e concentrati.
- Eseguite il collegamento dell'aria compressa solo tramite un attacco rapido.
- Le graffettatrici-inchiodatrici devono essere collegate solo a tubazioni con le quali la pressione massima consentita per l'apparecchio non può essere superata di oltre il 10%. In caso di pressioni superiori deve essere montata nella tubazione dell'aria compressa una valvola di regolazione della pressione (riduttore di pressione) con valvola limitatrice della pressione a valle.
- La regolazione della pressione di esercizio deve essere eseguita tramite un riduttore di pressione.
- Usate le graffettatrici-inchiodatrici azionate con aria compressa solo con la pressione necessaria per la relativa operazione, per evitare un inutile

elevato livello di rumore, l'eccessiva usura e i problemi che ne derivano.

- Non usate mai ossigeno o gas combustibili come sorgente d'energia. Sussiste pericolo di incendio ed esplosione.
- Prima di eliminare le anomalie e prima dei lavori di manutenzione staccate l'apparecchio dalla fonte di aria compressa.
- Utilizzate solo pezzi di ricambio originali. Le operazioni di riparazione devono essere eseguite solo da personale incaricato dal costruttore o da altri tecnici specializzati nel rispetto dei dati contenuti nelle istruzioni per l'uso.
- Nel lavorare con la graffettatrice-inchiodatrice portate gli indumenti protettivi necessari, in particolare occhiali e guanti protettivi.
- La pressione dell'aria massima di 7,5 bar non deve essere superata.
- Non dirigete verso le persone la graffettatrice-inchiodatrice collegata e caricata.
- Non togliete alcun dispositivo di protezione dal contatto.
- Non lasciate l'apparecchio caricato incustodito.
- Non utilizzate apparecchi difettosi.
- Utilizzate solo graffette/chiodi come indicato nelle caratteristiche tecniche.
- L'apparecchio deve restare senza pressione una volta scollegato.
- Non utilizzate mai l'apparecchio senza graffette/chiodi.
- Non dirigete mai la graffettatrice-inchiodatrice pronta per l'uso verso di voi o verso altre persone.
- Nel lavorare tenete l'apparecchio in modo tale che la testa ed il corpo non possano essere lesi in caso di un eventuale rinculo per anomalie nell'alimentazione di corrente o da punti più duri nel pezzo da lavorare.
- Non azionate mai la graffettatrice-inchiodatrice senza che sia rivolta verso un oggetto. In tal modo evitate il rischio rappresentato da graffette/chiodi sganciati ad alta velocità e da un'eccessiva sollecitazione dell'apparecchio.
- Per il trasporto si deve staccare l'apparecchio dalla rete dell'aria compressa, in particolare se usate scale o assumete una posizione insolita.
- Sul posto di lavoro tenete l'apparecchio solo per l'impugnatura e con l'interruttore non azionato.
- Fate attenzione alla situazione sul posto di lavoro. I chiodi e le graffette possono eventualmente perforare pezzi sottili oppure scivolare mentre si lavora su spigoli ed angoli e rappresentare un rischio per le persone.
- Per la vostra protezione personale usate dei mezzi protettivi adatti, come per es. cuffie ed occhiali protettivi.
- Prima della messa in esercizio si deve sempre controllare il corretto funzionamento della sicura. L'apparecchio deve essere utilizzato solo se il dispositivo funziona correttamente.

L'apparecchio non è adatto per le seguenti operazioni:

- Quando il cambio da una posizione di chiodatura a un'altra avviene su impalcature, gradini, scale o strutture simili, come ad es. tavole del tetto.
- In caso di chiusura di casse o tramezzi.
- Nel caso di montaggio di fermi di trasporto ad es. su veicoli e vagoni.

Conservate le avvertenze di sicurezza in luogo sicuro.

Rischi residui

Anche se questo utensile viene utilizzato secondo le norme, continuano a sussistere rischi residui. In relazione alla struttura e al funzionamento di questo elettronutensile potrebbero presentarsi i seguenti pericoli:

1. Pericolo di schiacciamento
2. Pericolo di lesioni causate da chiodi o graffette
3. Danni all'uditio nel caso in cui non vengano indossate cuffie antirumore adeguate.
4. Danni alla salute derivanti da vibrazioni mano-braccio se l'apparecchio non viene tenuto in modo corretto o se la manutenzione non è appropriata.

Dotazione

1. Mascherina di scarico aria (girevole)
2. Grilletto
3. Maniglia
4. Raccordo ad innesto filettato
5. Leva del caricatore
6. Caricatore
7. Indicatore di caricamento
8. Sicura di azionamento
9. Imboccatura
10. Piastra frontale
11. Leva di serraggio rapido piastra frontale

Utilizzo proprio

La graffettatrice-inchiodatrice è un utensile azionato con aria compressa di molteplice impiego.

Tale apparecchio viene utilizzato per conficcare chiodi a scomparsa e graffette nel legno e in materiali simili. Devono essere utilizzati solo chiodi o graffette spiegati al punto "Caratteristiche tecniche" o raffigurati sulla targhetta di avvertenze del magazzino. Non devono essere usati altri chiodi o graffette. Non è consentito neanche l'uso su materiali duri come pietra, metallo ecc.

L'apparecchio deve essere usato solamente per lo scopo a cui è destinato. Ogni altro tipo di uso che esuli da quello previsto non è conforme. L'utilizzatore/l'operatore, e non il costruttore, è responsabile dei danni e delle lesioni di ogni tipo che ne risultino.

Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Non riconosciamo alcuna garanzia se l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o in attività equivalenti.

Fate eseguire le riparazioni e la manutenzione solo da officine autorizzate.

Da tenere presente!

Diametri dei tubi insufficienti e tubi flessibili troppo lunghi causano una perdita di efficienza all'apparecchio.

Caratteristiche tecniche

Pressione di esercizio max. permessa	8,3 bar
Campo di pressione consigliato	4,7-7,5 bar
Consumo aria	1,5 l
Larghezza graffette	5,7 mm
Lunghezza graffette	16-40 mm
Lunghezza chiodi	15-50 mm
Diametro tubo flessibile consigliato	10 mm
Peso	1,2 kg
Livello di pressione acustica L_{PA}	85,6 dB(A)
Livello di potenza acustica L_{WA}	98,6 dB(A)
Vibrazioni	2,01 m/s ²

Tali valori dell'emissione di rumore sono parametri riferiti all'apparecchio e non rispecchiano lo sviluppo di rumore sul luogo di lavoro. Lo sviluppo di rumore sul luogo di lavoro dipende ad esempio dalla zona di lavoro, dal pezzo su cui si lavora, dalla superficie di appoggio e dal numero delle operazioni da eseguire. Il valore indicato della vibrazione è un parametro riferito all'apparecchio e non rappresenta l'effetto sul sistema mano-braccio durante l'utilizzo dell'apparecchio. Un effetto sul sistema mano-braccio durante l'utilizzo dell'apparecchio dipende ad es. dalla forza di presa, dalla forza di compressione, dalla direzione di lavoro, dalla pressione dell'aria impostata, dal pezzo su cui si lavora, dalla superficie di appoggio.

Limitate al minimo lo sviluppo di rumore e le vibrazioni!

- Utilizzate soltanto apparecchi in perfetto stato.
- Eseguite regolarmente la manutenzione e la pulizia dell'apparecchio.
- Adattate il vostro modo di lavorare all'apparecchio.
- Non sovraccaricate l'apparecchio.
- Fate eventualmente controllare l'apparecchio.
- Spegnete l'apparecchio se non lo utilizzate.
- Indossate i guanti.

Qualità dell'aria compressa

Filtrata e nebulizzata con olio.

Alimentazione dell'aria

Deve essere collegata a una fonte di aria compressa tramite un'unità per la manutenzione con riduttore di pressione del filtro e lubrificante nebulizzatore.

Da tenere presente

Nel lavorare con la graffatriceinchiodatrice portate gli indumenti protettivi necessari, in particolare gli occhiali.

Messa in funzione

AVVISO: Prima di ogni messa in funzione, indossare gli occhiali protettivi forniti. Prima della prima messa in funzione, staccare la pellicola protettiva dagli occhiali.

Collegamento della fonte di aria compressa

AVVISO: La graffatrice ad aria compressa deve essere fatta funzionare esclusivamente con aria compressa pulita e oleata e non deve superare la pressione massima di esercizio di 7,5 bar all'apparecchio. Per la regolazione della pressione di lavoro, il compressore deve essere dotato di un riduttore di pressione.

Collegare l'apparecchio ad una fonte di aria compressa idonea.

1. A tale fine, premere il giunto rapido del tubo flessibile dell'aria compressa (non contenuto nella fornitura) sul raccordo filettato ad innesto $\frac{1}{4}$ (4) della graffatrice ad aria compressa. Il serraggio avviene in maniera automatica.
2. Collegare l'altra estremità del tubo flessibile dell'aria compressa con il (filtro) del riduttore di pressione del compressore.

Caricamento del caricatore

3. Premere la leva del caricatore (5) e tirare la copertura del caricatore indietro sino all'arresto.
4. Inserire nel caricatore (6) il materiale di piantaggio desiderato (chiodi, vedere fig. A o graffette, vedere fig. B). I ganci devono essere fissati sull'impugnatura del caricatore (6).
5. Spingere in avanti la copertura del caricatore, sino a che si innesta.

Uso

- Caricare il caricatore (6) della graffatrice ad aria compressa, come descritto al capitolo „Caricamento del caricatore“.
- Con l'aiuto del caricatore di pressione, impostare la pressione di lavoro corretta.
- Fare attenzione a non oltrepassare la pressione di lavoro massima di 7,5 bar all'apparecchio.

Una pressione di esercizio eccessiva non offre vantaggi in termini di prestazioni, ma aumenta solamente il consumo di aria compressa ed accelera l'usura dell'apparecchio.

- Accendere il compressore.
- Lasciare funzionare il compressore sino a che viene raggiunta la pressione massima dell'accumulatore e sino a che l'apparecchio si spegne.
- Montare la graffatrice ad aria compressa sul pezzo e premere il grilletto (2). **AVVISO:** La graffatrice ad aria compressa è dotata di un dispositivo di azionamento (8). Il materiale di piantaggio fuoriesce dall'apparecchio solamente se l'imboccatura della graffatrice ad aria compressa viene premuta contro il pezzo e se viene premuto il grilletto (2).
- Alternativamente, potete accelerare il lavoro tenendo premuto il grilletto (2).
- Appoggiare la graffatrice ad aria compressa sul pezzo.
- Premere l'apparecchio sul pezzo sino a che l'imboccatura (9) tocca quest'ultimo. Il materiale di piantaggio fuoriesce dall'apparecchio.
- Sino a che il grilletto viene tenuto (2) premuto, ogni volta che l'imboccatura (9) entra in contatto con il pezzo fuoriesce un elemento di piantaggio dall'apparecchio.
- Alternativamente è possibile anche tenere continuamente premuta l'imboccatura (9) dell'apparecchio al pezzo.
- Ad ogni azionamento del grilletto (2) un elemento di piantaggio fuoriesce dall'apparecchio.
- Ruotare la mascherina dell'aria di scarico (1), per condurre l'aria fuoriuscente nella direzione desiderata.
- Al termine del lavoro, staccare l'apparecchio dal compressore.

Estrazione di graffette incastrate

- Se una graffetta / un chiodo dovessero rimanere incastrati nel caricatore, staccare immediatamente l'alimentazione di dell'aria compressa.
- Aprire il caricatore (6) come descritto al capitolo „Caricamento del caricatore“.
- Aprire la piastra frontale (10) tirando la leva di serraggio rapido della piastra frontale (11) in direzione della sicura di azionamento (8).
- Estrarre l'elemento di piantaggio incastrato.
- Chiudere la piastra frontale (10) tirando la leva di serraggio rapido della piastra frontale (11) in direzione della mascherina di scarico (1).
- Chiudere il caricatore (6) della graffatrice ad aria compressa, come descritto al capitolo „Caricamento del magazzino“.

Manutenzione e cura

Attenzione: scollegate l'apparecchio dalla rete di alimentazione dell'aria compressa prima di effettuare le operazioni di pulizia e manutenzione.

Il rispetto delle avvertenze per la manutenzione qui indicate garantisce una lunga durata ed un esercizio senza problemi di questo prodotto di qualità.
Ogni volta prima di iniziare a lavorare controllate che il magazzino sia ben inserito (6). Pulite bene l'utensile subito dopo avere terminato il lavoro.

Una lubrificazione regolare della graffettatriceinchiodatrice garantisce un funzionamento duraturo e perfetto dell'apparecchio. A tal fine utilizzate solo l'olio compreso tra gli elementi forniti.

Sono possibili due modalità per la lubrificazione:

Tramite un nebulizzatore per olio

Una completa unità di servizio prevede un nebulizzatore per olio ed è fissata al compressore.

mano

Se il vostro impianto non è dotato né di un'unità di servizio né di un oliatore sulla tubazione, prima di ogni messa in esercizio dell'utensile ad aria compressa devono essere versate 3-5 gocce di olio nell'attacco dell'aria compressa. Se l'utensile ad aria compressa non viene usato per più giorni, prima di rimetterlo in esercizio dovete versare 5-10 gocce d'olio nell'attacco dell'aria compressa.

Conservate l'utensile ad aria compressa solo in luoghi asciutti.

Manutenzione speciale

All'interno dell'apparecchio non si trovano altre parti che richiedano manutenzione.

Informazioni sul Servizio Assistenza

Si deve tenere presente che le seguenti parti di questo prodotto sono soggette a un'usura naturale o dovuta all'uso ovvero che le seguenti parti sono necessarie come materiali di consumo.

Parti soggette ad usura *: Molla di compressione

* non necessariamente compreso tra gli elementi forniti!

Pulizia

- Non utilizzare oggetti affilati per la pulizia dell'apparecchio. All'interno dell'apparecchio non devono infiltrarsi liquidi. In caso contrario, l'apparecchio potrebbe subire danni.
- Pulire l'apparecchio ad intervalli regolari, meglio se direttamente dopo aver terminato ogni lavoro.
- Pulire l'alloggiamento con un panno asciutto - non utilizzare assolutamente benzina, solventi o detergenti aggressivi nei confronti dei materiali sintetici.

- Conservare la graffatrice ad aria compressa dopo ogni uso nella valigetta fornita per proteggerla da eventuale sporcizia.

Smaltimento e riciclaggio

L'apparecchio si trova in un imballaggio per evitare i danni dovuti al trasporto. Questo imballaggio rappresenta una materia prima e può perciò essere utilizzato di nuovo o riciclato. L'apparecchio e i suoi accessori sono fatti di materiali diversi, per es. metallo e plastica. Consegnate i pezzi difettosi allo smaltimento di rifiuti speciali. Per informazioni rivolgetevi a un negozio specializzato o all'amministrazione comunale!

Vysvětlení symbolů na přístroji



(CZ)

Před uvedením do provozu si přečtěte a dodržujte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny.



(CZ)

Noste ochranné brýle!



(CZ)

Noste ochranná sluchátka!

Úvod

VÝROBCE:

scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU,

přejeme Vám hodně radosti a úspěchů při práci s Vaším novým přístrojem.

POZNÁMKA:

V souladu s platnými zákony, které se týkají odpovědnosti za výrobek, výrobce zařízení nepřebírá odpovědnost za poškození výrobku nebo za škody způsobené výrobkem, ke kterým z následujících důvodů:

- Nesprávná manipulace.
- Nedodržení pokynů pro obsluhu.
- Opravy prováděně třetí stranou, opravy neprováděné v autorizovaném servisu.
- Montáž neoriginálních dílů nebo použití neoriginálních dílů při výměně.
- Jiné než specifikované použití.

Bezpečnostní pokyny

⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Zanedbání při dodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká zranění.
Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce si uložte pro budoucí použití.

Chraňte sebe a své okolí vhodnými bezpečnostními opatřeními před nebezpečím úrazu.

- Sponkovač nepoužívat na účely, pro které není určen.
- Pneumatická náradí zabezpečit před dětmi.
- Pracujte pouze odpočáti a koncentrovaní.
- Pneumatické připojení provést pouze pomocí rychlozavírací spojky.
- Nastřelovací přístroje smí být připojeny pouze k vedením, u kterých nebude překročen maximální přípustný tlak přístroje o více než 10%. V případě vyššího tlaku musí být do vedení stlačeného vzduchu zabudován tlakový regulační ventil (redukční ventil) s následným omezovacím tlakovým ventilem.
- Nastavení pracovního tlaku musí být provedeno prostřednictvím redukčního ventilu.
- Pneumatický poháněné nastřelovací přístroje používejte pouze s tlakem potřebným pro příslušný pracovní krok, abyste zabránili zbytečné vysoké hladině hluku, zvýšenému opotřebení a tím vznikajícím poruchám.

- Jako zdroj energie nepoužívat kyslík nebo zápalné plyny. Hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.
- Před odstraňováním poruch a údržbovými pracemi odpojit přístroj od zdroje stlačeného vzduchu.
- Používat pouze originální náhradní díly. Opravárenské práce smějí být prováděny pouze výrobcem autorizovanými osobami nebo jiným odborníkem za dodržení údajů obsažených v návodu k obsluze.
- Noste při práci se sponkovačem potřebný ochranný oděv, především ochranné brýle a ochranné rukavice.
- Neprekračovat nejvyšší přípustný tlak vzduchu 7,5 barů
- Zapojený a nabitý hřebíkovač nesměrovat na osobu.
- Neodstraňovat žádné ochranné kontaktní mechanismy.
- Nabité přístroj nenechávat bez dozoru.
- Nepoužívat defektní přístroje.
- Používat pouze spony/hřebíky, které jsou uvedené v technických datech.
- Přístroj musí být po odpojení beztlaký.
- Přístroj nikdy nepoužívat bez spon/hřebíků.
- Nesměrujte nikdy nastřelovací přístroj připravený k provozu přímo na sebe nebo na jiné osobu.
- Držte nastřelovací přístroj při práci tak, aby nemohlo dojít ke zranění hlavy a těla při možném zpětném odrazu v důsledku poruchy pneumatického napájení nebo nárazu na tvrdá místa v obrobku.
- Nevystřelujte nikdy nastřelovacím přístrojem do volného prostoru. Tím zabráníte ohrožení volně létajícími nastřelovacími předměty a nadměrnému namáhání přístroje.
- K transportu je třeba odpojit nastřelovací přístroj od sítě stlačeného vzduchu, obzvlášť pokud používáte žebříky nebo se nacházíte v neobvyklé poloze těla.
- Na pracovišti neste nastřelovací přístroj pouze za rukojet' a tak, aby nebyla stlačena spoušť.
- Dbejte na poměry na pracovišti. Nastřelované předměty mohou eventuálně prorazit tenké obrobky nebo mohou při práci na rozích a hranách sklouznout z obrobku a tím ohrozit přítomné osoby.
- Používejte pro Vaši osobní ochranu vhodné ochranné prostředky těla, jako např. ochranu sluchu a zraku.
- Před každým uvedením do provozu je třeba zkонтrolovat řádnou funkci pojistky spouště. Přístroj smí být uveden do provozu pouze tehdy, když toto zařízení bezvadně funguje.

Přístroj není vhodný pro následující práce:

- Pokud dojde ke změně místa nastřelování k jinému místu přes lešení, schody, žebříky nebo žebříkům podobné konstrukce, jako např. střešní laťování.
- Zavírání beden nebo bednění.
- Při upevňování dopravních pojistek např. na vozidlech a vagónech.

Bezpečnostní pokyny si dobře uložte.

Zbývající rizika

I přesto, že obsluhujete přístroj podle předpisů, existují vždy zbývající rizika. V souvislosti s konstrukcí a provedením přístroje se mohou vyskytnout následující nebezpečí:

1. Nebezpečí pohmoždění
2. Nebezpečí zranění nastřelenými předměty
3. Poškození sluchu, pokud se nenosí žádná vhodná ochrana sluchu.
4. Poškození zdraví, které je následkem vibrací na ruce a paže, pokud přístroj není řádně veden a udržován.

Vybavení

1. Clona odpadního vzduchu (otočná)
2. Spoušť
3. Držadlo
4. Závitová nástrčná spojka
5. Páka zásobníku
6. Zásobník
7. Indikace stavu naplnění
8. Vypínač pojistka
9. Vyústění
10. Čelní deska
11. Rychloupínací páka čelní desky

Použití podle účelu určení

Sponkovač je pneumaticky poháněný přístroj určený k všeobecnému použití.

Tento přístroj slouží k nastřelování zápustných hřebíků a spon do dřeva a podobných materiálů. Může být používán pouze takové hřebíky resp. spony, které jsou uvedeny v bodě „Technická data“ resp. zobrazeny na informačním štítku na zásobníku. Jiné nastřelené předměty nesmí být používány. Stejně tak není přípustné použití na tvrdých materiálech jako kámen, kovy, atd.

Přístroj smí být používán pouze podle svého účelu určení. Každé další, toto překračující použití, neodpovídá použití podle účelu určení. Za toho vyplývající škody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/ obsluhující osoba a ne výrobce.

Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určení konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.

Opravy a údržbu nechat provést pouze v autorizovaných odborných dílnách.

Dodržujte! Příliš malý vnitřní průměr hadice a příliš dlouhé hadicové vedení vedou ke ztrátě výkonu přístroje.

Technická data

Max. přípustný pracovní tlak	8,3 bar
Doporučený rozsah tlaku	4,7-7,5 bar
Spotřeba stlač. vzduchu	1,5 l
Šířka spony	5,7 mm
Délka spony	16-40 mm
Délka hřebíku	15-50 mm
Doporučený průměr hadice	10 mm
Hmotnost	1,2 kg
Hladina akustického tlaku L_{pA}	85,6 dB(A)
Hladina akustického výkonu L_{WA}	98,6 dB(A)
Vibrace	2,01 m/s ²

Tyto hodnoty emisí hluku jsou specifické hodnoty přístroje a nereprodukují tvorbu hluku na místě použití. Tvorba hluku na místě použití závisí např. na pracovním okolí, obrobku, opěrné ploše pro obrobky a počtu jednotlivých nastřelení. Uvedená hodnota vibrace je specifická hodnota přístroje a neodráží působení na systém rukou a paží při používání přístroje. Působení na systém rukou a paží při používání přístroje závisí např. na síle uchopení, přítlačné síle, směru práce, nastaveném tlaku vzduchu, obrobku, opěrné ploše pro obrobky.

Omezte tvorbu hluku a vibrace na minimum!

- Používejte pouze přístroje v bezvadném stavu.
- Pravidelně provádějte údržbu a čištění přístroje.
- Přizpůsobte Vás způsob práce přístroji.
- Nepřetěžujte přístroj.
- V případě potřeby nechte přístroj zkontolovat.
- Přístroj vypněte, pokud ho nepoužíváte.
- Noste rukavice.

Kvalita stlačeného vzduchu:

vycištěný a s olejovou mlhou

Zásobování vzduchem:

připojit přes údržbovou jednotku s filtračním redukčním ventilem a mlhovou olejničkou na zdroj stlačeného vzduchu.

Dodržujte:

Noste při práci se sponkovačem potřebný ochranný oděv, především ochranné brýle.

Uvedení do provozu

UPOZORNĚNÍ: Před každým uvedením do provozu si nasadte dodané ochranné brýle. Před prvním použití strhněte z ochranných brýlí ochrannou fólii.

Připojení zdroje stlačeného vzduchu

UPOZORNĚNÍ: Pneumatický sponkovač se smí provozovat výhradně s vycištěným stlačeným vzduchem zamlženým olejem a přístroj nesmí překročit maximální pracovní tlak 7,5 barů. Pro regulaci pracovního tlaku musí být kompresor vybaven redukčním ventilem.

Připojte přístroj ke vhodnému zdroji stlačeného vzduchu.

1. Natlačte za tímto účelem rychlospojku hadice stlačeného vzduchu (není součástí dodávky) na závitovou nástrčnou spojku $\frac{1}{4}$ (4) pneumatického sponkovače. Zablokování bude provedeno automaticky.
2. Spojte druhý konec hadice stlačeného vzduchu s (filtračním) redukčním ventilem na kompresoru.

Plnění zásobníku

1. Stiskněte páku zásobníku (5) a zatáhněte kryt zásobníku směrem dozadu až na doraz.
2. Vložte příslušný sponkovačí materiál (hřebíky, viz obr. A nebo svorky, viz obr. B) do zásobníku (6). Spony se musí nasazovat na lyžinu zásobníku (6).
3. Posuňte kryt zásobníku dopředu, až zacvakne.

Obsluha

- Naplňte zásobník (6) pneumatického sponkovače podle popisu v kapitole „Plnění zásobníku“.
- Nastavte s pomocí redukčního ventilu správný pracovní tlak.
- Dbejte na to, abyste na přístroji nepřekročili maximální pracovní tlak 7,5 barů. Nadmerný pracovní tlak neznamená zvýšení výkonu, pouze zvyšuje spotřebu stlačeného vzduchu a urychluje opotřebení přístroje.
- Zapněte kompresor.
- Nechejte kompresor běžet tak dlouho, dokud nebude dosažen tlak v nádobě a nedojde k vypnutí přístroje.
- Přiložte pneumatický sponkovač na obrobek a stiskněte spoušť (2). **UPOZORNĚNÍ:** Pneumatický sponkovač je vybaven vypínací pojistkou (8). Sponkovačí materiál opustí přístroj až tehdy, když se vyústění pneumatického sponkovače stlačí proti obrobku a stiskne se spoušť (2).
- Alternativně můžete práci urychlit tím, že budete držet stisknutou spoušť (2).
- Přiložte pneumatický sponkovač na obrobek.
- Natlačte přístroj na obrobek, až se ho bude dotýkat vyústění (9) přístroje. Sponkovačí materiál opustí přístroj.

- Dokud budete držet stisknutou spoušť (2), opustí pokaždé, když se vyústění (9) dotkne obrobku, přístroj jeden kus sponkovačího materiálu.
- Alternativně můžete vyústění (9) přístroje trvale tisknout k obrobku.
- Při každém stisknutí spouště (2) opustí přístroj jeden kus sponkovačího materiálu.
- Otočte clonu odpadního vzduchu (1), aby byl vzduch vycházející z přístroje odváděn požadovaným směrem.
- Po dokončení práce odpojte přístroj od kompresoru.

Odstranění vzpříčených svorek

- Pokud by v šachtě zásobníku zůstala zaseknutá svorka / hřebík, okamžitě odpojte přívod stlačeného vzduchu.
- Otevřete zásobník (6) podle popisu v kapitole „Plnění zásobníku“.
- Otevřete čelní desku (10) tak, že zatáhněte rychloupínací páku čelní desky (11) směrem k vypínací pojistce (8).
- Vyjměte vzpříčený sponkovačí materiál.
- Zavřete čelní desku (10) tak, že zatáhněte rychloupínací páku čelní desky (11) směrem k cloně odpadního vzduchu (1).
- Zavřete zásobník (6) pneumatického sponkovače podle popisu v kapitole „Plnění zásobníku“.

Údržba a péče

Pozor: Než začnete provádět údržbové a čisticí práce, odpojte přístroj od sítě stlačeného vzduchu.

Dodržení zde uvedených pokynů k údržbě zajišťuje tomuto kvalitnímu výrobku dlouhou životnost a bezporuchový provoz. Před každým zahájením práce zkontrolujte pevnost zásobníku (6). Čistěte přístroj důkladně a ihned po ukončení práce.

Pro trvalou, bezvadnou funkci Vašeho sponkovače je pravidelné mazání předpokladem. Použijte k tomu olej obsažený v rozsahu dodávky.

Existují dvě možnosti mazání:

Mlhovou olejnicíkou

Kompletní údržbová jednotka obsahuje mlhovou olejnicíku a je umístěna na kompresoru.

Ručně

Pokud nemá Vaše zařízení ani údržbovou jednotku ani maznici vedení, musí být před každým uvedením pneumatického nářadí do provozu dány do přípojky stlačeného vzduchu 3-5 kapek oleje. Pokud je pneumatické nářadí několik dnů mimo provoz, musíte dát před zapnutím do přípojky stlačeného vzduchu 5-10 kapek oleje.

Pneumatické nářadí skladujte pouze v suchých místnostech.

Ostatní údržba

Uvnitř přístroje se nevyskytuje žádné další díly vyžadující údržbu.

Servisní informace

Je třeba dbát na to, že u tohoto přístroje podléhají následující díly opotřebení přiměřenému použití nebo přirozenému opotřebení, resp. jsou potřebné jako spotřební materiál.

Rychle opotřebitelné díly*: Kompresní pružina

* není nutně obsaženo v rozsahu dodávky!

Čištění

- Nepoužívejte k čištění přístroje žádné ostré předměty. Do vnitřní části přístroje se nesmí dostat žádné kapaliny. Jinak by se přístroj mohl poškodit.
- Čistěte přístroj pravidelně, nejlépe vždy hned po dokončení práce.
- Plášť čistěte suchým hadříkem – v žádném případě nepoužívejte benzín, rozpouštědla nebo čističe, které rozleptávají plast.
- Po každém použití zabalte pneumatický sponkovalč do dodaného kufříku, abyste ho chránili před znečištěním.

Likvidace a recyklace

Přístroj je uložen v balení, aby bylo zabráněno poškození při přepravě. Toto balení je surovina a tím znovu použitelné nebo může být dáno zpět do cirkulace surovin. Přístroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z rozdílných materiálů, jako např. kov a plasty. Defektní součástky odevzdejte k likvidaci zvláštních odpadů. Zeptejte se v odborné prodejně nebo na místním zastupitelství!

Vysvetlenie symbolov na prístroji

	(SK)	Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu a bezpečnostné upozornenia a dodržiavajte ich!
	(SK)	Noste ochranné okuliare!
	(SK)	Noste ochranu sluchu!

Úvod

VÝROBCA:

scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍK,

Želáme Vám veľa zábavy a úspechov pri práci s Vaším novým prístrojom.

POZNÁMKA,

V súlade s platnými zákonmi, ktoré sa týkajú zodpovednosti za výrobok, výrobca zariadenia nepreberá zodpovednosť za poškodenia výrobku alebo za škody spôsobené výrobkom, ku ktorým došlo z nasledujúcich dôvodov:

- nesprávnej manipulácii,
- nedodržania pokynov na obsluhu,
- opravy vykonanej treťou stranou, opravy nevykonanej v autorizovanom servise,
- montáže neoriginálnych dielcov alebo použitia neoriginálnych dielcov pri výmene,
- iného než špecifikované použitia,

Bezpečnostné pokyny

⚠ UPOZORNENIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné predpisy a pokyny. Nedostatky pri dodržovaní bezpečnostných predpisov a pokynov môžu mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo ľahké poranenia.

Všetky bezpečnostné predpisy a pokyny si odložte pre budúce použitie.

Chráňte seba a vaše okolie vhodnými bezpečnostnými opatreniami pred rizikami vzniku nehody.

- Sponkovačku nepoužívajte na nesprávne účely.
- Pneumatické nástroje zabezpečte pred deťmi.
- Pracujte vždy len odpočinutí a koncentrovaní.
- Pneumatické pripojenie len pomocou rýchlozáverovej spojky.
- Nastreľovacie prístroje sa smú zapojať len na také vedenia, u ktorých sa nemôže prekročiť maximálny prípustný tlak prístroja viac ako o 10 %. V prípade vyššieho tlaku sa musí do pneumatického vedenia zapojiť tlakový regulačný ventil (redukčný ventil) s následne zapojeným obmedzovacím tlakovým ventilom.
- Nastavenie pracovného tlaku sa musí uskutočniť prostredníctvom redukčného ventilu.
- Pneumatický poháňané nastreľovacie prístroje prevádzkujte vždy len s takým tlakom, ktorý je potrebný pre danú pracovnú úlohu, aby sa zabránilo zbytočne vysokej hladine hluku, zvýšenému opotrebovaniu a tým pádom poruchám.

- Ako zdroj energie nepoužívajte kyslík ani iné horľavé plyny. Hrozí nebezpečenstvo požiaru a výbuchu.

- Pred odstránením poruchy a vykonávaním údržby sa musí prístroj odpojiť od zdroja stlačeného vzduchu.
- Používať len originálne náhradné diely. Opravárenské práce na prístroji sa smú vykonávať len výrobcom autorizovanými osobami alebo inými odborníkmi pri dodržaní údajov obsiahnutých v návode na obsluhu.
- Používajte pri práci so sponkovačkou potrebný ochranný odev, predovšetkým ochranné okuliare a ochranné rukavice.
- Neprekračovať najvyšší prípustný tlak vzduchu 7,5 bar.
- Zapojenú a nabitú klincovačku nikdy nesmerovať na osoby.
- Neodstraňovať žiadne ochranné kontaktné mechanizmy.
- Nabitý prístroj nenechať bez dohľadu.
- Nepoužívať defektné prístroje.
- Používať len také sponky/klince, ktoré sú uvedené v technických údajoch.
- Prístroj musí byť po odpojení zbavený tlaku.
- Prístroj nikdy nepoužívať bez sponiek/klincov.
- Nikdy nesmerujte nastreľovací prístroj pripravený k prevádzke priamo na seba ani na iné osoby.
- Pri práci držte nastreľovací prístroj tak, aby nemohlo dôjsť k poraneniu hlavy ani tela pri prípadnom spätnom náraze následkom poruchy pneumatického napájania alebo narazenia na tvrdé miesta obrobku.
- Nikdy nevystreľujte nastreľovacím prístrojom do voľného priestoru. Tako zabráňte ohrozeniu voľne letiacimi nastreľovanými predmetmi a nadmernému zaťaženiu prístroja.
- Pri transporte sa musí nastreľovací prístroj odpojiť od siete stlačeného vzduchu, predovšetkým vtedy, pokiaľ používate rebríky alebo sa nachádzate v neobvyklej polohe tela.
- Na pracovisku prenášajte nastreľovací prístroj za rukovať a tak, aby nebola stlačená spúšť.
- Dbajte na pomery na pracovisku. Nastreľované predmety môžu buď preraziť tenké obrobky alebo sa môžu pri práci v rohoch a na hranách skíznuť po obrobkoch a pritom ohroziť prítomné osoby.
- Používajte preto pre Vašu osobnú ochranu vhodné telesné ochranné prostriedky, ako napr. ochrana sluchu a očí.
- Pred každým uvedením do prevádzky sa musí skontrolovať správna funkcia mechanizmu poistky spúšte. Prístroj smie byť uvedený do prevádzky len vtedy, ak tento mechanizmus funguje bezchybne.

Prístroj nie je vhodný na nasledujúce práce:

- pokiaľ dochádza k zmene od jedného miesta nastreľovania k druhému cez lešenia, schody, rebríky alebo rebríkom podobné konštrukcie, ako napr. strešné podbitie
- zatváranie debien alebo debnení

- pri upevňovaní transportných istení napr. na vozidlách a vagónoch

Starostlivo uschovajte tieto bezpečnostné pokyny.

Zvyškové riziká

Aj napriek tomu, že budete tento prístroj obsluhovať podľa predpisov, budú existovať zvyškové riziká. V súvislosti s konštrukciou a vyhotovením tohto prístroja môže dôjsť k výskytu týchto nebezpečenstiev:

- Nebezpečenstvo pomliaždenia.
- Nebezpečenstvo poranenia nastreľovanými predmetmi.
- Poškodenie sluchu, pokiaľ sa nenosí žiadna vhodná ochrana sluchu.
- Poškodenie zdravia, ktoré sú následkom vibrácie rúk a ramien, pokiaľ sa prístroj nevedie a neudržuje správnym spôsobom

Vybavenie

- Zákryt pre odpadový vzduch (otočná)
- Spúšťač
- Rukoväť
- Závitová-nástrčná vsuvka
- Páčka zásobníka
- Zásobník
- Indikácia stavu naplnenia
- Poistka spúšťania
- Ústie
- Čelná platnička
- Rýchloupínacia páka čelnej platničky

Správne použitie

Sponkovačka je pneumaticky poháňaný nástroj pre všestranné použitie.

Tento prístroj slúži na nastreľovanie zápustných klincov a sponiek do dreva a podobných materiálov. Smú sa používať len klince resp. sponky, ktoré sú uvedené v bode „Technické údaje“ resp. ktoré sú znázornené na štítku s upozornením na zásobníku. Iné nastreľované predmety nesmú byť používané. Taktiež nie je prípustné používanie na tvrdých materiáloch ako kameň, kovy atď.

Prístroj smie byť použitý len na ten účel, na ktorý bol určený. Akékoľvek iné odlišné použitie sa považuje za nespĺňajúce účel použitia. Za škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu spôsobené nesprávnym používaním ručí používateľ/obsluhujúca osoba, nie však výrobca.

Prosím berte ohľad na skutočnosť, že naše prístroje neboli svojim určením konštruované na profesionálne, remeselnícke ani priemyselné použitie.

Nepreberáme žiadne záručné ručenie, ak sa prístroj bude používať v profesionálnych, remeselníckych alebo priemyselných prevádzkach ako aj na činnosti rovnocenné s takýmto použitím.

Nechajte vykonávať opravy a údržbu len v autorizovaných servisoch.

Nezabudnite!

Príliš malý vnútorný priemer hadice a príliš dlhé hadicové vedenie vedú k strate výkonu prístroja.

Technické údaje

Max. prípustný pracovný tlak	8,3 bar
Odporučaný rozsah tlaku	4,7-7,5 bar
Spotreba vzduchu	1,5 l
Šírka sponky	5,7 mm
Dĺžka sponky	16-40 mm
Dĺžka klinca	15-50 mm
Odporučaný priemer hadice	10 mm
Hmotnosť	1,2 kg
Hladina akustického tlaku L_{pA}	85,6 dB(A)
Hladina akustického výkonu L_{WA}	98,6 dB(A)
Vibrácia	2,01 m/s ²

Tieto hodnoty emisií hluku prístroja sú špecifické hodnoty prístroja a neodzrkadľujú tvorbu hluku na mieste použitia. Tvorba hluku na mieste použitia závisí napr. od pracovného prostredia, obrobku, podložky pre obrobok a počtu jednotlivých nastreľovaní. Uvedená hodnota vibrácie je špecifická hodnota prístroja a neodzrkadľuje pôsobenie na systém rúk a ramien pri používaní prístroja. Pôsobenie na systém rúk a ramien pri používaní tohto prístroja závisí napr. od sily uchopenia, sily pritlačenia, smeru pracovného úkonu, nastaveného tlaku vzduchu, obrobku, podložky pre obrobok.

Obmedzte tvorbu hluku a vibráciu na minimum!

- Používajte len prístroje v bezchybnom stave.
- Pravidelne vykonávajte údržbu a čistenie prístroja.
- Prispôsobte spôsob práce prístroju.
- Prístroj nepreťažujte.
- V prípade potreby nechajte prístroj skontrolovať.
- Prístroj vypnite, pokiaľ ho nepoužívate.
- Používajte rukavice.

Kvalita stlačeného vzduchu:

vyčistený a zahmlený olejom.

Zásobovanie vzduchom:

zapojiť cez údržbovú jednotku s filtračným redukčným ventilom a hmlovou olejničkou na zdroj stlačeného vzduchu.

Nezabudnite:

Používajte pri práci so sponkovačkou potrebný ochranný odev, predovšetkým ochranné okuliare.

Uvedenie do prevádzky

UPOZORNENIE: pred každým uvedením do prevádzky si nasadte dodané ochranné okuliare. Pred prvým použitím stiahnite ochrannú fóliu z ochranných okuliarov.

Pripojenie zdroja stlačeného vzduchu

UPOZORNENIE: Pneumatická sponkovacia pištoľ sa smie prevádzkovať výhradne s očisteným stlačeným vzduchom s rozprášeným olejom a na zariadení sa nesmie prekročiť maximálny pracovný tlak 7,5 bar. Na reguláciu musí byť kompresor vybavený redukčným ventilom.

Zariadenie pripojte na vhodný zdroj stlačeného vzduchu.

1. K tomu natlačte rýchlospojku hadice na stlačený vzduch (nie je obsiahnutá v rozsahu dodávky) na závitovú-nástrčnú vsuvku $\frac{1}{4}$ (4) pneumatickej sponkovacej pištole. Blokovanie sa realizuje automaticky.
2. Druhý koniec hadice na stlačený vzduch spojte s (filtračným) redukčným ventilom na kompresore.

Naplnenie zásobníka

1. Zatlačte páčku zásobníka (5) a kryt zásobníka potiahnite naspäť až na doraz.
2. Príslušný zarážací materiál (klince, pozri obr. A alebo spony, pozri obr. B) vložte do zásobníka. Svorky je potrebné vložiť na priečku zásobníka (6).
3. Kryt zásobníka presúvajte dopredu, kým sa nezaistí.

Obsluha

- Zásobník (6) pneumatickej sponkovacej pištole naplňte tak, ako je to opísané v kapitole „Naplnenie zásobníka“.
- Pomocou redukčného ventila nastavte správny pracovný tlak.
- Dávajte pozor na to, aby sa na zariadení neprekročil maximálny pracovný tlak 7,5 bar. Nadmerný pracovný tlak neprináša zvýšenie výkonu, len zvyšuje spotrebu stlačeného vzduchu a urýchľuje opotrebovanie zariadenia.
- Zapnite kompresor.
- Kompresor nechajte bežať dovtedy, kým sa nedosiadne maximálny tlak tlakovej nádoby a kým sa zariadenie nevypne.
- Pneumatickú sponkovaci pištoľ nasadte na obrobok a stlačte spúšťač (2). **UPOZORNENIE:** Pneumatická sponkovacia pištoľ je vybavená poistkou spúšťania (8).

Zarážací materiál opustí zariadenie až vtedy, keď sa ústie pneumatickej sponkovacej pištole zatlačí proti obrobku a následne stlačí spúšťač 2.

- Alternatívne môžete prácu zrýchliť tým, že spúšťač 2 držíte stlačený.
- Pneumatickú sponkovaci pištoľ nasadte na obrobok.
- Zariadenie pritláčajte na obrobok kým sa ho nedotkne ústie (9). Zarážací materiál opustí zariadenie.
- Pokiaľ držíte spúšťač (2) stlačený, opustí zakaždým, keď sa ústie (9) dotkne obrobku, jeden kus zarážacieho materiálu zariadenie.
- Alternatívne môžete ústie (9) zariadenia pritlačiť na obrobok aj natrvalo.
- Pri stlačení spúšťača (2) opustí jeden kus zarážacieho materiálu zariadenie.
- Otočte zákrytom pre odpadový vzduch (1), aby sa unikajúci vzduch nasmeroval do požadovaného smeru.
- Po ukončení práce odpojte zariadenie od komprezora.

Odobratie uviaznutých spôn

- Ak by v šachte zásobníka uviazla spona / klinec, ihneď odpojte prívod stlačeného vzduchu.
- Otvorte zásobník (6) pneumatickej sponkovacej pištole, ako je to opísané v kapitole „Naplnenie zásobníka“.
- Čelnú platničku (10) otvorte tým, že rýchloupínaciu páčku čelnej platničky (11) potiahnete v smere poistky spúšťania (8).
- Odoberte uviaznutý zarážací materiál.
- Čelnú platničku (10) uzavorte tým, že rýchloupínaciu páčku čelnej platničky (11) potiahnete v smere zákrytu odpadového vzduchu (1).
- Zatvorte zásobník (6) pneumatickej sponkovacej pištole, ako je to opísané v kapitole „Naplnenie zásobníka“.

Údržba a starostlivosť

Pozor: Pred vykonávaním údržbových prác a opráv odpojte prístroj z pneumatickej siete.

Dodržiavanie tu uvedených pokynov pre údržbu zaručí pre tento kvalitný výrobok dlhú životnosť a bezporuchovú prevádzku.

Skontrolujte pred každým zahájením práce pevné uloženie zásobníka (6). Prístroj čistite dôkladne a ihneď po ukončení práce.

Pre predpokladom pre trvalé bezporuchové fungovanie Vašej sponkovačky je pravidelné mazanie. Používajte na tento účel len olej priložený v balení.

Existujú dve možnosti mazania:**Pomocou hmlovej olejničky**

Kompletná údržbová jednotka obsahuje hlmovou olejničku a je nainštalovaná na kompresore.

Ručne

Pokiaľ nie je pri Vašom zariadení žiadna údržbová jednotka ani olejnička vo vedení, tak sa musí pred každým uvedením pneumatického prístroja do prevádzky pridať 3-5 kvapiek oleja do pneumatickej prípojky. Ak je pneumatický prístroj niekoľko dní mimo prevádzky, musí sa pred zapnutím pridať 5-10 kvapiek oleja do pneumatickej prípojky.

Skladujte Váš pneumatický prístroj len v suchých miestnostiach.

Ostatná údržba

Vo vnútri prístroja sa nenachádzajú žiadne ďalšie diely vyžadujúce údržbu.

Servisné informácie

Je potrebné dbať na to, že v prípade tohto výrobku podliehajú nasledujúce diely bežnému pracovnému alebo prirodzenému opotrebeniu, resp. sú nasledujúce diely považované za spotrebny materiál.

Diely podliehajúce opotrebeniu*: Kompresný pružina * nie je bezpodmienečne obsiahnuté v objeme dodávky!

Čistenie

- Na čistenie zariadenia nepoužívajte ostré predmety. Do vnútra zariadenia sa nesmú dostať kvapaliny. V opačnom prípade by sa zariadenie mohlo poškodiť.
- Zariadenie čistite pravidelne, najlepšie vždy priamo po ukončení práce.
- Teleso očistite suchou handričkou – v žiadnom prípade nepoužívajte benzín, rozpúšťadlá ani čistiace prostriedky, ktoré poškodzujú plasty.
- Pneumatickú sponkovaciu pištoľ zabaľte po každom použití do dodaného kufríka, aby ste ju ochránili pred nečistotami.

Likvidácia a recyklácia

Prístroj sa nachádza v obale za účelom zabránenia poškodeniu pri transporte. Tento obal je vyrobený zo suroviny a tým pádom je ho možné znova použiť alebo sa môže dať do zberu na recykláciu surovín. Prístroj a jeho príslušenstvo sa skladajú z rôznych materiálov, ako sú napr. kovy a plasty. Poškodené súčiastky odovzdajte na vhodnú likvidáciu špeciálneho odpadu. Informujte sa v odbornej predajni alebo na miestnych úradoch!

Forklaring af symbolerne på instrumentet



(DK)

Før start drifts- og sikkerhedsinstruktioner Læs og følg!



(DK)

Brug beskyttelsesbriller!



(DK)

Brug høreværn!

Indledning

PRODUCENT:

**scheppach Fabrikation von
Holzbearbeitungsmaschinen GmbH**
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

KÆRE KUNDE,

Vi ønsker dig god fornøjelse og succes i at arbejde med dit nye apparat.

BEMÆRK:

Producenten af dette udstyr er ikke ansvarlig i henhold til gældende lov om produktansvar for skader der opstår på maskinen eller som følge af denne maskine, ved:

- forkert håndtering,
- manglende overholdelse af betjeningsvejledningen, Reparationer udført af andre, uautoriserede medarbejdere,
- Installation af og udskiftning til ikke originale reservedele,

Sikkerhedsanvisninger

⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger. Følges anvisningerne, navnlig sikkerhedsanvisningerne, ikke nøje som beskrevet, kan elektrisk stød, brand og/eller svære kvæstelser være følgen.

Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal opbevares.

Beskyt dig selv og dine omgivelser mod uheld ved hjælp af passende sikkerhedsforanstaltninger.

- Brug ikke hæftemaskinen til andre end de tilsigtede formål.
- Trykluftsværktøj skal sikres, så det ikke er til fare for børn.
- Vær altid udhvilet og koncentreret under arbejdet.
- Trykluftstislutning må kun etableres via en hurtigkobler.
- Inddrivningsmaskiner må kun tilsluttes ledninger, hvor værkøjets maksimalt tilladte tryk ikke kan overskrides med mere end 10%. Ved højere tryk skal der indbygges en trykreguleringsventil (reduktionsventil) i trykluftsledningen med efterkoblet trykbegrænserventil.
- Indstilling af arbejdstryk skal foretages via en reduktionsventil.
- Trykluftsdrevne inddrivningsmaskiner skal altid kun arbejde med det tryk, der er nødvendigt for den pågældende arbejdsproses; herved undgås unødig støj, slitage og heraf følgende driftsforstyrrelser.

• Brug ikke oxygen eller brændbare gasser som energikilde. Fare for brand og ekspllosion.

- Maskinen skal kobles fra trykluftskilden før fejlafhjælpning og vedligeholdelsesarbejde.
- Brug kun originale reservedele. Vedligeholdelsesarbejder må kun udføres af personer, som er beføjede af producenten, eller af andre sagkyndige under iagttagelse af betjeningsvejledningens anvisninger.

- Alt arbejde med maskinen skal foregå iført det nødvendige beskyttelsestøj, især sikkerhedsbriller og -handsker.

- Det maksimale lufttryk på 7,5 bar må ikke overskrides

- Ret ikke maskinen mod personer, når den er tilsluttet og ladet.

- Beskyttelses-kontaktindretninger må ikke fjernes.

- Maskinen må ikke efterlades i driftsklar tilstand uden opsyn.

- Arbejd aldrig med en defekt maskine.

- Brug kun klammer/søm som angivet i de tekniske data.

- Maskinen skal være trykløs, når den er koblet fra.

- Brug aldrig maskinen uden klammer/søm.

- Ret aldrig en driftsklar inddrivningsmaskine ind mod dig selv eller mod andre.

- Under arbejdet skal inddrivningsmaskinen holdes således, at der ikke er fare for kvæstelse af hoved og krop i tilfælde af returslag som følge af forstyrrelser i energiforsyningen eller hårde steder i arbejdsemnet.

- Inddrivningsmaskinen må ikke udløses ud i det frie rum. De frit flyvende inddrivningsenheder vil udgøre en alvorlig fare, og maskinen vil blive overbelastet.

- Inddrivningsmaskinen skal kobles fra trykluftsnettet inden transport, navnlig hvis du benytter en stige eller bevæger dig med en abnorm kropsholding.

- På arbejdsstedet skal inddrivningsmaskinen bæres i håndtaget, uden aktiveret udløser.

- Tag hensyn til forholdene på arbejdsstedet. Inddrivningsenheder vil eventuelt kunne gennembryde tynde arbejdsemner eller - ved arbejder på hjørner og kanter - glide af arbejdsemnerne med personskade til følge.

- Brug egnede personlige værnemidler, som f.eks. høre- og øjenværn.

- Kontroller hver gang før ibrugtagning, at udløsesikringen fungerer, som den skal. Maskinen må ikke tages i brug, hvis mekanismen ikke fungerer korrekt.

Maskinen er ikke egnet til følgende arbejder:

- Hvor skifte fra det ene inddrivningssted til det næste foregår via stillads, trappe, stige eller stigeliggende konstruktioner, som f.eks. taglægter
- Til lukning af kasser eller aflukker
- Til anbringelse af transportsikringer, f.eks. på køretøjer og vogne

Sikkerhedsanvisningerne skal opbevares, så du altid har dem ved hånden.

Tilbageværende risici

Selv om maskinen betjenes ifølge forskrifterne, vil der stadig være en vis risiko at tage højde for. Følgende farer kan opstå, alt efter maskinens type og konstruktionsmåde:

1. Fare for læsioner
2. Fare for at kvæste sig på inddrivningsenheder
3. Høreskader, hvis du ikke bærer høreværn.
4. Helbredsskader, som følge af hånd-armsvingninger, såfremt maskinen ikke føres og vedligeholdes korrekt.

Udstyr

1. Afgangsluftblændstykke (drejelig)
2. Udløser
3. Håndtag
4. Gevindstiknippel
5. Magasinarm
6. Magasin
7. Niveauavisning
8. Udløsesikring
9. Munding
10. Frontplade
11. Hurtigspændearm frontplade

Formålsbestemt anvendelse

Hæftmaskinen er et trykluftsdrevet værktøj til mange forskellige anvendelser.

Maskinen benyttes til inddrivning af dykkersøm og klammer i træ og lignende materialer. Kun de søm og klammer, som fremgår af punktet „Tekniske data“, eller som er afbilledt på skiltet på magasinet, må benyttes. Andre inddrivningsenheder må ikke anvendes. Ligeledes må anvendelse på hårde materialer, såsom sten, metal osv., ikke finde sted.

Maskinen må udelukkende anvendes i overensstemmelse med det tiltænkte formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, der måtte opstå som følge af, at maskinen ikke er blevet anvendt korrekt. Ansvaret bæres alene af brugeren/ejeren.

Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt maskinen anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed.

Reparationer og servicearbejde må kun udføres af autoriserede værksteder.

Bemærk!

Er slangens indvendige diameter for lille og slangeledningen for lang, vil dette nedsætte maskinens ydeevne.

Tekniske data

Maks. tilladt arbejdstryk	8,3 bar
Anbefalet trykområde	4,7-7,5 bar
Luftforbrug	1,5 l
Klammebredde	5,7 mm
Klammelængde	16-40 mm
Sømlængde	15-50 mm
Anbefalet slangediameter	10 mm
Vægt	1,2 kg
Lydtryksniveau L_{PA}	85,6 dB(A)
Lydeffekt niveau L_{WA}	98,6 dB(A)
Vibration	2,01 m/s ²

Disse værdier for støjemission er maskinrelaterede specifikationer og angiver ikke den faktiske støjudvikling på anvendelsesstedet. Støjudviklingen på anvendelsesstedet afhænger f.eks. af arbejdsstedets omgivelser, arbejdsemnet, emnestøtten og inddrivningsfrekvensen. Den angivne værdi for vibration er en maskinrelateret specifikation og siger ikke noget om den faktiske indvirkning på hånd-armsystemet ved anvendelse af maskinen. Indvirkningen på hånd-arm-systemet ved anvendelse af maskinen afhænger f.eks. af holdekraften, pressekraften, arbejdsretningen, det indstillede lufttryk, arbejdsemnet, emnestøtten.

Støjudvikling og vibration skal begrænses til et minimum!

- Brug kun intakte og ubeskadigede maskiner.
- Vedligehold og rengør maskinen med jævne mellemrum.
- Tilpas arbejdsmåden efter maskinen.
- Overbelast ikke maskinen.
- Lad i givet fald maskinen underkaste et eftersyn.
- Sluk maskinen, når den ikke benyttes.
- Bær handsker.

Renset og olieforstøvet.

Renset og olieforstøvet.

Air supply:

tilsluttes en trykluftskilde via en serviceunit med filterreduktionsventil og oliesmøoreanordning.

Bemærk:

Alt arbejde med maskinen skal foregå iført det nødvendige beskyttelsestøj, især sikkerhedsbriller

Ibrugtagning

BEMÆRK: Sæt de medleverede beskyttelsesbriller på, før arbejdet startes. Træk beskyttelsesfolien af beskyttelsesbrillerne, før de tages i brug første gang.

Trykluftkilde tilsluttes

BEMÆRK: Trykluft-hæftemaskinen må udelukkende køre med renset, oliefugtet trykluft og må ikke overskride det maks. arbejdstryk på 8 bar på maskinen. Til regulering af arbejdstrykket skal kompressoren være udstyret med en trykregulator.

Tilslut maskinen til en egnet trykluftkilde

1. Tryk hertil på trykluftslangens lynkobling (følger ikke med leveringen)
2. på trykluftmaskinens gevindstikknippel $\frac{1}{4}$ (4). Det hele låses automatisk.
3. Forbind den anden ende på trykluftslangen med (filter)-trykregulatoren på kompressoren.

Magasin fyldes

1. Tryk på magasinarmen 5 og træk magasinafdækningen helt tilbage.
2. Læg det ønskede hæftemateriale (søm, se Fig. A eller klemmer, se Fig. B) ind i magasinet (6). Klemmerne skal anbringes på magasinets (6) vange.
3. Skub magasinafdækningen frem, til den falder i hak.

Betjening

- Fyld magasinet (6) på trykluft-hæftemaskinen, som beskrevet i kapitlet „Magasin fyldes“.
- Indstil det korrekte arbejdstryk vha. trykregulatoren.
- Kontrollér, at det maks. arbejdstryk på 7,5 bar ikke overskrides på maskinen. Et for højt arbejdstryk forbedrer ikke arbejdsresultatet, men øger blot forbruget af trykluft og maskinsliddet.
- Tænd for kompressoren.
- Lad kompressoren køre, til det maks. kedeltryk er nået, og maskinen slukker.
- Anbring trykluft-hæftemaskinen på emnet og tryk på udløseren (2). **BEMÆRK:** Trykluft-hæftemaskinen er udstyret med en udløsesikring (8). Hæftematerialet forlader først maskinen, når munden på trykluft-hæftemaskinen trykkes mod emnet, og udløseren (2) betjenes.
- Som alternativ kan arbejdet fremskyndes ved at blive ved med at trykke på udløseren (2).
- Anbring trykluft-hæftemaskinen på emnet.
- Tryk maskinen på emnet, til dette berøres af munden (9). Hæftematerialet forlader maskinen.
- Så længe der trykkes på udløseren (2), forlader et stykke hæftemateriale maskinen, hver gang munden (9) berører emnet.
- Som alternativ kan munden (9) på maskinen også trykkes konstant mod emnet.

- Hver gang udløseren (2) betjenes, forlader et stykke hæftemateriale maskinen.
- Drej afgangsluftblændstykket (1) for at lede den udstrømmende luft i den ønskede retning.
- Afbryd maskinen fra kompressoren, når arbejdet er færdigt.

Fastklemte klemmer fjernes

- Skulle en klemme/et søm have sat sig fast i magasinskakten, fjernes trykluftledningen med det samme.
- Åbn magasinet (6) iht. beskrivelsen i kapitel „Magasin fyldes“.
- Åbn frontpladen (10) ved at trække hurtigspænde-armen frontplade (11) hen imod udløsesikringen (8).
- Tag det fastklemte hæftemateriale ud.
- Luk frontpladen (10) ved at trække hurtigspænde-armen frontplade (11) hen imod afgangsluftblændstykket (1).
- Luk magasinet (6) på trykluft-hæftemaskinen, som beskrevet i kapitlet „Magasin fyldes“.

Vedligeholdelse og pleje

Vigtigt: Kobl maskinen fra trykluftsnætten, inden vedligeholdelse og rengøring påbegyndes.

Hvis de her anførte vedligeholdelsesanvisninger overholdes, vil du kunne få glæde af dette kvalitetsprodukt i lang tid fremover. Tjek hver gang, før arbejdet påbegyndes, at magasinet sidder fast (6). Rengør maskinen grundigt umiddelbart efter arbejdsophør.

Regelmæssig smøring af maskinen er en forudsætning for en fejlfri, konstant funktion. Brug udelukkende den medfølgende olie.

Der findes to former for smøring:

Oliesmøreakordning

En komplet serviceunit indbefatter en forstøvende smøreakordning placeret på kompressoren.

Manuel

Hvis dit anlæg hverken besidder en serviceunit eller en ledningssmører, skal der dryppes 3-5 dråber olie i trykluftstilslutningen, hver gang før trykluftsværktøjet tages i brug. Har trykluftsværktøjet være ude af drift i flere dage, skal der dryppes 5-10 dråber olie i trykluftstilslutningen, inden du tænder.

Trykluftsværktøjet skal opbevares i et tørt rum.

Øvrig vedligeholdelse

Der findes ikke yderligere vedligeholdelseskrevende dele inde i maskinen.

Serviceinformationer

Vær opmærksom på, at følgende dele på produktet slides som følge af brug eller udsættes for naturligt slid resp. at følgende dele anses som forbrugsmaterialer.

Sliddele*: Trykfjeder

* er ikke nødvendigvis indeholdt i leveringsomfanget!

Rengøring

- Brug ikke skarpe genstande til at rengøre maskinen med. Væske må ikke trænge ind i maskinen. Ellers kan maskinen blive beskadiget.
- Rengør maskinen med regelmæssige mellemrum, helst altid umiddelbart efter arbejdet.
- Rengør huset med en tør klud – brug under ingen omstændigheder benzin, opløsningsmidler eller rengøringsmidler, der angriber plast.
- Pak altid trykluft-hæftemaskinen sammen i den medleverede kuffert efter brug, så den er beskyttet mod snavs.

Bortskaffelse og genbrug

Maskinen leveres indpakket for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Maskinen og dens tilbehør består af forskelligartede materialer, f.eks. metal og plast. Defekte komponenter må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald, men skal kasseres ifølge miljøforskrifterne. Hvis du er i tvivl: Spørg din forhandler, eller forhør dig hos din kommune!

Verklaring van de symbolen op het toestel

	(NL)	Waarschuwing – Handleiding lezen om het letselrisico te verminderen!
	(NL)	Draag een veiligheidsbril!
	(NL)	Draag een gehoorbeschermer!

Inleiding

FABRIKANT:

**scheppach Fabrikation von
Holzbearbeitungsmaschinen GmbH**
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

GEACHTE KLANT,

Wij wensen u veel plezier en succes bij het werken met uw nieuwe apparaat.

ADVIES:

Volgens de van toepassing zijnde wet voor productaansprakelijkheid is de producent van dit apparaat niet aansprakelijk voor schade die ontstaat door of door middel van dit apparaat in geval van:

- Onjuist gebruik,
- Niet-naleving van de gebruiksinstructies,
- Reparaties door derden, niet erkende getrainde werklui,
- Installatie en vervanging van niet-originale reserveonderdelen,
- Ongepast gebruik

Veiligheidsinstructies

⚠ WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Nalatigheden bij de inachtneming van de veiligheidsinstructies en aanwijzingen kunnen elektrische schok, brand en/of zware letsel tot gevolg hebben.
Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor de toekomst.

Bescherm u en uw omgeving tegen gevaar voor ongelukken door de gepaste voorzorgsmaatregelen te nemen.

- Onttrek de tacker niet aan zijn eigenlijke bestemming.
- Pneumatisch materieel buiten bereik van kinderen houden.
- Enkel uitgerust en geconcentreerd te werk gaan.
- Persluchtaansluiting alleen via een snelsluitkoppeking bewerkstelligen.
- Indrijfmaterieel mag alleen op leidingen worden aangesloten waarbij de maximaal toegestane druk van het toestel niet meer dan 10 % kan worden overschreden. Bij hogere drukken moet een drukregelklep (drukregelaar) met afwaarts geïnstalleerde drukbegrenzingsklep op de perslucht-leiding worden gemonteerd.
- De afstelling van de werkdruk dient via een drukregelaar te gebeuren.
- Gebruik pneumatisch indrijfmaterieel alleen met de druk die nodig is voor de desbetreffende indrijfbeurt teneinde onnodig hoge geluidsniveaus, verhoogde slijtage en daaruit voortvloeiende stortingen te voorkomen.

• Als energiebron geen zuurstof of brandbare gassen gebruiken. Er bestaat brand- en explosiegevaar.

- Het toestel van de persluchtbron scheiden alvorens een storing te verhelpen of onderhoudswerkzaamheden te verrichten.
- Enkel originele wisselstukken gebruiken. Herstelwerkzaamheden mogen alleen door personen die door de fabrikant ermee belast zijn of door andere deskundigen worden verricht mits inachtneming van de instructies vermeld in de handleiding.
- Draag bij het werken met de tacker de vereiste beschermende kleding, vooral een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.
- Maximale luchtdruk van 7,5 bar niet overschrijden.
- De aangesloten en geladen nagelmachine niet op personen richten.
- Geen inrichtingen met veiligheidscontact verwijderen.
- Laat het geladen toestel niet onbeheerd.
- Geen defecte toestellen gebruiken.
- Gebruik alleen nietjes/nagels zoals vermeld in de technische gegevens.
- Het toestel moet na het loskoppelen drukloos zijn.
- Toestel nooit zonder nietjes/nagels gebruiken.
- Richt een gebruiksklaar indrijfstoestel nooit rechtstreeks op uzelf of op andere personen.
- Hou het indrijfstoestel bij het werk zodanig dat hoofd en lichaam bij een mogelijke terugstoot als gevolg van een storing in de energietoevoer of van harde plaatsen in het werkstuk geen letsel kunnen oplopen.
- Zet het indrijfstoestel nooit in een vrije ruimte in werking. U voorkomt daardoor dat iemand door rondvliegende indrijfvoorwerpen in gevaar wordt gebracht alsook overbelasting van het toestel.
- Voor het transport dient u het indrijfstoestel van het persluchtnet te scheiden, vooral als u ladders gebruikt of als u zich in ongewone lichaamshouding beweegt.
- Draag het indrijfstoestel op de werkplek alleen aan de handgreep en zonder de trekker te bedienen.
- Let op de omstandigheden van de werkplek. Indrijfvoorwerpen kunnen eventueel dunne werkstukken doorboren of bij het werken langs hoeken en randen wegglijden van werkstukken en daaroor personen in gevaar brengen.
- Gebruik voor uw persoonlijke bescherming gepaste beschermingsmiddelen zoals b.v. gehoor- en oogbeschermers.
- Voor elke ingebruikneming van het toestel dient u na te gaan of de beveiliging tegen onbedoeld inwerkingstelling naar behoren werkt. Het toestel mag alleen in gebruik worden genomen als de inrichting naar behoren functioneert.

Het toestel is niet geschikt voor de volgende werkzaamheden:

- als het overstappen van een indrijfplaats naar de andere gebeurt via stellingen, trappen, ladders of ladderachtige constructies zoals b.v. daklatwerk

- het sluiten van kisten of kratten
- bij het aanbrengen van transportborgelementen b.v. op voertuigen en wagens.

Bewaar de veiligheidsvoorschriften goed.

Restrisico's

Er blijven altijd restrisico's bestaan ook al wordt dit toestel naar behoren bediend. Volgende gevaren kunnen zich voordoen in verband met de bouwwijze en uitvoering van dit elektrisch toestel:

1. Knelgevaa
2. Lichamelijk letsel door indrijfvoorwerpen
3. Gehoorschade indien geen gepaste gehoorbescherming wordt gedragen.
4. Gezondheidsschade die voortvloeit uit hand-arm-trillingen indien het toestel niet naar behoren wordt gehanteerd en onderhouden.

Onderdelen

1. Afvoerluchtkap (draaibaar)
2. Trigger
3. Handgreep
4. Schroefdraadsteekknipper
5. Magazijnhefboom
6. Magazijn
7. Vulpeilindicatie
8. Trigger-vergrendeling
9. Monding
10. Kopplaat
11. Snelspanhendel kopplaat

Reglementair gebruik

De tacker is een pneumatisch gereedschap voor veelzijdige toepassingen.

Dit toestel dient op verzonken nagels en nietjes in te drijven in hout een soortgelijke materialen. Er mogen alleen de nagels of nietjes worden gebruikt die omschreven zijn onder "Technische gegevens" of afgebeeld zijn op het aanwijsboord aangebracht op het magazijn. Andere indrijfvoorwerpen mogen niet worden gebruikt. Evenmin is het gebruik van het toestel op harde materialen zoals steen, metaal enz. toegestaan.

Het toestel mag slechts voor werkzaamheden worden gebruikt waarvoor het bedoeld is. Elk ander verder gaand gebruik is niet reglementair. Voor daaruit voortvloeiende schade of letsel van welke aard dan ook is de gebruiker/bediener, niet de fabrikant, aansprakelijk.

Wij wijzen erop dat onze toestellen overeenkomstig hun bestemming niet ontworpen zijn voor commercieel, ambachtelijk of industrieel gebruik.

Wij zijn niet aansprakelijk indien het apparaat in ambachtelijke of industriële bedrijven alsmede bij gelijke te stellen activiteiten wordt gebruikt.

Herstellingen en service enkel door geautoriseerde vakwerkplaatsen laten uitvoeren.

Let wel!

Slangen met een te geringe binnendiameter en te lange slangleidingen hebben een vermogensvermindering aan het toestel tot gevolg.

Technische gegevens

Max. toegestane werkdruk	8,3 bar
Aanbevolen drukbereik	4,7-7,5 bar
Luchtverbruik	1,5 l
Nietjes breedte	5,7 mm
Nietjes lengte	16-40 mm
Nagellengte	15-50 mm
Aanbevolen slangdiameter	10 mm
Gewicht	1,2 kg
Geluidsdruckniveau L_{PA}	85,6 dB(A)
Geluidsvermogen L_{WA}	98,6 dB(A)
Vibratie	2,01 m/s ²

Deze waarden van de geluidsemissie zijn karakteristieke waarden van het toestel zelf en geven niet de geluidontwikkeling weer op de plaats waar het toestel wordt ingezet. De geluidontwikkeling op de plaats waar het toestel wordt ingezet hangt af b.v. van de werkomgeving, het werkstuk, de werkstukhouder en het aantal indrijfbeurten. De opgegeven waarde van de vibratie is een karakteristieke waarde van het toestel en stelt niet de inwerking op het hand-arm-systeem bij het gebruik van het toestel voor. Een inwerking op het hand-arm-systeem bij het gebruik van het toestel hangt b.v. af van de grijpkracht, de aandruckracht, de werkrichting, de ingestelde luchtdruk, het werkstuk en de werkstukhouder.

Beperk de geluidontwikkeling en vibratie tot een minimum!

- Gebruik enkel intakte toestellen.
- Onderhoud en reinig het toestel regelmatig.
- Pas uw manier van werken aan het toestel aan.
- Overbelast het toestel niet.
- Laat het toestel indien nodig nazien.
- Schakel het toestel uit als het niet wordt gebruikt.
- Draag handschoenen.

Kwaliteit van de perslucht:

gezuiverd en met vernevelde olie.

Luchttoevoer:

via een conditioneereenheid met filterdrukregelaar en olievernevelaar aansluiten op een persluchtbron.

Let wel:

**Draag de vereiste beschermende kleding, voor-
al een veiligheidsbril, als u met de tacker werkt.**

Ingebruikname

AANWIJZING: Zet voor elke ingebruikname de mee-geleverde veiligheidsbril op. Trek voor het eerste ge-bruik de beschermfolie van de veiligheidsbril weg.

Persluchtbron aansluiten

AANWIJZING: De perslucht-tacker mag uitsluitend met gereinigde, oliernevelde perslucht worden ge-bruikt en mag de maximale werkdruck van 7,5 bar op het apparaat niet overschrijden. Voor het regelen van de persdruk moet de compressor zijn uitgerust met een drukreduceerklep.

Sluit het apparaat aan op een geschikte pers-luchtbron

1. Druk hiertoe de snelkoppeling van de pers-luchtslang (niet bij de levering inbegrepen) op de schroefdraadsteekknipper $\frac{1}{4}$ (4) van de pers-lucht-tacker. De vergrendeling geschieht auto-matisch.
2. Verbind het andere uiteinde van de persluchs-tlang met de (filter)-drukreduceerklep op de com-pressor.

Magazijn laden

1. Druk de magazijnhendel (5) in en trek de maga-zijnafdekking tot aan de aanslag terug.
2. Leg het overeenkomstige inbrengmateriaal (spijk-kers, afb. A of nielen, zie afb. B) in het magazijn (6). De nielen moeten op de holm van het maga-zijn (6) worden geplaatst.
3. Schuif de magazijnafdekking naar voren, totdat deze vastklikt.

Bediening

- Laad het magazijn (6) van de perslucht-tacker, zo-als in het hoofdstuk "Magazijn laden" is beschre-ven.
- Stel met behulp van de drukreduceerklep de juiste werkdruck in.
- Let op dat u de maximale werkdruck van 7,5 bar op het apparaat niet overschrijdt. Een te hoge werk-druck zorgt niet voor meer capaciteit, maar verhoogt alleen maar het persluchtverbruik en versnelt de slijtage van het apparaat.
- Schakel de compressor in.
- Laat de compressor eenmalig zo lang draaien tot de maximale keteldruk is bereikt en het apparaat uitschakelt.

- Zet de perslucht-tacker op het werkstuk en druk op de trigger (2). **AANWIJZING:** De perslucht-tacker is voorzien van een trigger-vergrendeling (8). Het inbrengmateriaal komt pas uit het apparaat als de monding van de perslucht-tacker tegen het werk-stuk wordt gedrukt en de trigger (2) wordt bediend.
- Als alternatief kunt u de werkzaamheden versnel-len door de trigger (2) ingedrukt te houden.
- Plaats de perslucht-tacker op het werkstuk.
- Druk het apparaat op het werkstuk tot de monding (9) contact maakt. Het inbrengmateriaal wordt uit het apparaat geperst.
- Zo lang u de trigger (2) ingedrukt houdt, zal telkens als de monding (9) het werkstuk aanraakt, een stuk inbrengmateriaal uit het apparaat komen.
- Als alternatief kunt u ook de monding (9) van het apparaat continu op het werkstuk drukken.
- Bij elke bediening van de trigger (2) zal een stuk inbrengmateriaal uit het apparaat komen.
- Draai de afvoerluchtkap (1) om de uitgevoerde lucht in de gewenste richting af te voeren.
- Koppel het apparaat na het beëindigen van de werkzaamheden los van de compressor.

Vastgeklemd nietjes verwijderen

- Als nielen/spijkers in de magazijnschacht blijft ste-ken, verwijdert u direct de aanvoerleiding van de perslucht.
- Open het magazijn (6) zoals in het hoofdstuk "Ma-gazijn laden" is beschreven.
- Open de kopplaat (10) door de snelspanhendel kopplaat (11) in de richting van de trigger-vergren-deling (8) te trekken.
- Verwijder het vastgeklemd inbrengmateriaal.
- Sluit de kopplaat (10) door de snelspanhendel kop-plaat (11) in de richting van de afvoerluchtkap (1) te trekken.
- Sluit het magazijn (6) van de perslucht-tacker, zoals in het hoofdstuk "Magazijn laden" is beschreven.

Onderhoud

Let op! Scheid het toestel van het persluchtnet voor-dat u onderhouds- een schoonmaakwerkzaamheden verricht.

De inachtneming van de hier opgegeven onder-houdsvoorschriften waarborgt voor dit kwaliteit-sproduct een lange levensduur en een storingvrije werking. Controleer telkens voor werkbegin of het magazijn (6) goed vast zit. Maak het toestel onmid-dellijk na het werk grondig schoon.

De duurzame perfecte functie van uw tacker is pas verzekerd als u het toestel regelmatig smeert. Ge-bruik daarvoor alleen de bij de leveringsomvang be-grepen olie.

Voor de smering zijn er twee mogelijkheden:**Smering via een olievernevelaar**

Een complete conditioneereenheid bevat een olievernevelaar en is op de compressor aangebracht.

Manuele smering

Indien bij uw installatie een conditioneereenheid noch een oliepot op de persluchtleiding aanwezig is dient u telkens voor ingebruikneming van het pneumatisch toestel 3 à 5 druppels olie in de persluchtaansluiting te geven. Indien het pneumatisch toestel meerdere dagen buiten bedrijf is dient u 5 à 10 druppels olie in de persluchtaansluiting te geven voordat u het toestel inschakelt.

Ander onderhoud

Binnen in het toestel zijn er geen andere te onderhouden onderdelen.

Service-informatie

U moet er rekening mee houden dat bij dit product de volgende delen onderhevig zijn aan een slijtage door gebruik of een natuurlijke slijtage, resp. dat de volgende delen nodig zijn als verbruiksmaterialen.

Slijtstukken*: Drukveer

* niet verplicht bij de leveringsomvang begrepen!

Reiniging

- Hou de beveiliging tegen onbedoelde inwerkingstelling zoveel mogelijk zonder stof en vuil. Wrijf het toestel met een schone doek af of blaas het met perslucht bij lage druk schoon.
- Het is aan te bevelen het toestel onmiddellijk na elk gebruik schoon te maken.
- Maak het toestel regelmatig met een vochtige doek en wat zachte zeep schoon. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen; die zouden de kunststofdelen van het apparaat kunnen aantasten. Zorg ervoor dat geen water binnen in het toestel terecht kan komen.

Afvalbeheer en recyclage

Het toestel bevindt zich in een verpakking om transportschade te voorkomen. Deze verpakking is een grondstof en bijgevolg herbruikbaar of kan de grondstofkringloop terug worden ingebracht. Het toestel en zijn accessoires bestaan uit diverse materialen, zoals b.v. metaal en kunststof. Ontdoet u zich van defecte onderdelen op de inzamelplaats waar u gevaarlijke afvalstoffen mag afgeven. Informeer u in uw speciaalzaak of bij uw gemeentebestuur!

Objaśnienie symboli na instrumencie



(PL)

Przed uruchomieniem należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa!



(PL)

Nosić okulary ochronne!



(PL)

Nosić nauszniki ochronne!

Iinicjacja

PRODUCENT:

**scheppach Fabrikation von
Holzbearbeitungsmaschinen GmbH**
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

DROGI KLIENCIE,

Życzymy Państwu wiele radości i sukcesów w pracy z nowym urządzeniem.

WSKAZÓWKA:

W świetle obowiązującego prawa dotyczącego odpowiedzialności za produkt producent tego urządzenia nie odpowiada za szkody, które powstały w tym urządzeniu lub poprzez jego działanie, podczas:

- nieprawidłowej obsługi,
- nieprzestrzegania instrukcji obsługi,
- napraw przeprowadzanych przez osoby trzecie, nieautoryzowanych fachowców,
- montażu i wymiany na nieoryginalne części,
- użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem,

Wskazówki bezpieczeństwa

⚠ OSTRZEŻENIE

Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje. Nieprzestrzeganie instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa może skutkować porażeniem prądem, niebezpieczeństwem pożaru lub ciężkimi zranieniami.

Proszę zachować na przyszłość wskazówki bezpieczeństwa i instrukcję.

Proszę podjąć środki bezpieczeństwa dla ochrony własnej i osób przebywających w otoczeniu.

- Nie używać zszywacza niezgodnie z jego przeznaczeniem.
- Urządzenia pneumatyczne zabezpieczyć przed dziećmi.
- Urządzenie używać, tylko, gdy są Państwo wypoczęci i skoncentrowani.
- Podłączać ciśnienie tylko przez szybkozłączce.
- Urządzenia napędzające mogą być podłączone tylko do takich przewodów, które nie przekraczają maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia urządzenia o więcej niż 10%. W przypadku wyższego ciśnienia w przewód ciśnienny musi być zainstalowany zawór regulujący ciśnienie (reduktor ciśnienia) z w zaworem ograniczającym ciśnienie.
- Ciśnienie robocze musi być ustawione poprzez reduktor ciśnienia.
- Urządzenia pneumatyczne mogą być używane tylko z odpowiednim wymaganym ciśnieniem, po to, aby przez to ograniczyć poziom hałasu, zbyt szybkie zużywanie się urządzenia i powstające w ten sposób uszkodzenia.

- Jako źródło energii nie używać żadnych kwasów ani łatwopalnych gazów. Zachodzi niebezpieczeństwo zapalenia i wybuchu.
- Przed usunięciem usterek i pracami konserwacyjnymi oddzielić urządzenie od źródła ciśnienia.
- Używać tylko oryginalnych części zamiennych. Prace konserwacyjne mogą być przeprowadzane wyłącznie przez osoby upoważnione przez producenta lub przez inną osobę do tego uprawnioną uwzględnieniem wytycznych zawartych w instrukcji obsługi.
- Przy pracy ze zszywaczem należy nosić odzież ochronną, szczególnie okulary ochronne i rękawice ochronne.
- Nie przekraczać najwyższego ciśnienia roboczego 7,5 bar.
- Włączonego i załadowanej gwoździarki nie ustawiać w kierunku innych osób.
- Nie usuwać elementów ochronnych i stykowych.
- Naładowanego urządzenia nie pozostawiać bez nadzoru.
- Nie używać uszkodzonych urządzeń.
- Używać wyłącznie zszywek/gwoździ zgodnych z podanymi w danych technicznych.
- Po rozłączeniu ciśnienie musi być usunięte z narzędzi.
- Nigdy nie używać urządzenia bez zszywek/ gwoździ.
- Nie kierować gotowego do pracy urządzenia bezpośrednio naprzeciw siebie lub na inne osoby.
- Podczas pracy urządzenie trzymać tak, aby głowa lub ciało nie zostały zraniione na skutek odbicia do tyłu, które spowodowane może być ustereką zasilania w energię lub napotkania twardych miejsc na obrab anym przedmiocie.
- Nigdy nie uruchamiać urządzenia na wolnym powietrzu. Dzięki temu uniknąć Państwa niebezpieczeństwa związanego z przeciążeniem urządzenia i odrzucanymi przedmiotami.
- W celu transportu urządzenie należy oddzielić od sieci ciśnieniowej, szczególnie, kiedy używa się drabiny lub poruszają się Państwo w nienaturalny sposób.
- W miejscu pracy przenosić urządzenie tylko za pomocą uchwytu i z nieuruchomionym włącznikiem.
- Uważać na warunki w miejscu pracy pracy. Wbijane przedmioty mogą ewentualnie przebić cienkie obrabiane przedmioty lub w trakcie pracy mogą zsuwać się z rogów i krawędzi obrabianego przedmiotu i przy tym zagrażać innym osobom.
- W celu własnej ochrony używać odpowiednich środków chroniących ciało, jak np. ochraniacze na uszy i oczy.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić prawidłowe funkcjonowanie zabezpieczenia spustu. Urządzenie można używać tylko wtedy, gdy ten element funkcjonuje prawidłowo.

- Urządzenie nie nadaje się do następujących prac:
- Jeśli zmiana miejsca wbijania odbywa się na rusztowaniu, schodach drabinie lub na podobnych elementach konstrukcyjnych, jak np. deskowanie dachu.
 - zamknięcia skrzyń i opakowań drewnianych
 - przy mocowaniu zabezpieczeń transportowych np. na pojazdach i wagonach

Proszę zachować wskazówki bezpieczeństwa.

Pozostałe zagrożenia

Także w przypadku, gdy to narzędzie będzie obsługiwane zgodnie z instrukcją, zawsze zachodzi ryzyko powstawania zagrożenia. W zależności od budowy i sposobu wykonania tego elektronarzędzia mogą pojawiać się następujące zagrożenia:

1. Niebezpieczeństwo zmiażdżenia!
2. Nie bezpieczeństwo zranienia przez przedmioty wbijane
3. Uszkodzenia słuchu, w przypadku nie stosowania odpowiednich nauszników ochronnych.
4. Szkody dla zdrowia, które wynikają z manipulowania nadgarstkiem, w przypadku, gdy urządzenie nie jest prowadzone i przeglądane zgodnie z przepisami.

Wypożyczenie

1. Osłona wylotu powietrza (obrotowa)
2. Wyzwalacz
3. Uchwyty
4. Złączka wtykowa gwintowana
5. Dźwignia magazynku
6. Magazynek
7. Wskaźnik napełnienia
8. Zabezpieczenie wyzwalacza
9. Wylot
10. Płytki czołowa
11. Zatrzask płytka czołowej

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Zszywacz jest urządzeniem pneumatycznym do różnorodnego zastosowania.

Urządzenie to służy do wbijania gwoździ i zszywek w drewno i podobne materiały. Można używać wyłącznie gwoździ wzgl. zszywek, które opisane są w punkcie „Dane techniczne” wzgl. pokazane są na tabliczce znamionowej magazynka. Nie można wbijać innych przedmiotów. Podobnie nie można używać na twardych materiałach takich jak stal, metal itd.

Używać urządzenia wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde użycie, odbiegające od opisanego w niniejszej instrukcji jest niezgodne z przeznaczeniem urządzenia.

Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania szkody lub zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik / właściciel, a nie producent.

Proszę pamiętać o tym, że nasze urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania zawodowego, rzemieślniczego lub przemysłowego. Umowa gwarancyjna nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

Naprawy i prace serwisowe mogą być przeprowadzane tylko przez autoryzowany serwis.

Proszę pamiętać!

Zbyt mała wewnętrzna średnica węża i zbyt długi wąż doprowadzają do utraty mocy urządzenia.

Dane techniczne

Max. dopuszczalne ciśnienie robocze	8,3 bar
Zalecany zakres ciśnienia	4,7-7,5 bar
Zużycie powietrza	1,5 l
Szerokość zszywki	5,7 mm
Długość zszywki	16-40 mm
Długość gwoździa	15-50 mm
Zalecana średnica węża	10 mm
Waga ok.	1,2 kg
Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA}	85,6 dB(A)
Poziom mocy akustycznej L_{WA}	98,6 dB(A)
Wibracje	2,01 m/s ²

Wartości dotyczące emisji hałasu są wartościami znamionowymi odnoszącymi się do urządzenia i nie odzwierciedlają hałasu w miejscu użycia. Powstawanie hałasu na miejscu użycia zależy np. od otoczenia, materiału, podkładki pod materiałem obrabianym i liczby wbić. Podane wartość wibracji jest wartością znamionową dotyczącą urządzenia i nie przedstawia oddziaływania na dłoń i ramiona w czasie pracy. Oddziaływanie na dłoń i ramię przy użyciu urządzenia zależy np. od siły chwytu, siły dociskania, kierunku pracy, ustalonego ciśnienia, materiału, podkładki.

Ograniczać powstawanie hałasu i wibracji do minimum!

- Używać wyłącznie urządzeń bez uszkodzeń.
- Regularnie czyścić urządzenie.
- Dopasować własny sposób pracy do urządzenia.
- Nie przeciągać urządzenia.
- W razie potrzeby kontrolować urządzenie.
- Nie włączać urządzenia, jeśli nie będzie używane.
- Nosić rękawice ochronne.

Jakość sprężonego powietrza:
oczyszczone i z rozpylonym olejem.

Zasilanie powietrzem:
podłączać do źródła powietrza przez jednostkę sprawdzającą z filtrem redukującym ciśnienie iスマrownicą.

Proszę pamiętać:
Przy pracy ze zszywaczem należy nosić odzież ochronną, szczególnie okulary ochronne.

Uruchomienie

WSKAZÓWKA: Przed każdym uruchomieniem założyć dostarczone okulary ochronne. Przed pierwszym użyciem ściągnąć z okularów folię ochronną.

Przyłączanie źródła sprężonego powietrza

WSKAZÓWKA: Zszywacz pneumatyczny można zasilać wyłącznie oczyszczonym sprężonym powietrzem z mgłą olejową i nie wolno przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego urządzenia 7,5 bar. W celu regulacji ciśnienia roboczego wyposażyc sprężarkę w nadciśnieniowe urządzenie zabezpieczające.

Przyłączyć urządzenie do odpowiedniego źródła sprężonego powietrza

1. Wcisnąć szybkołączkę przewodu pneumatycznego (niezawarty w zestawie) w złączkę wtykową gwintowaną $\frac{1}{4}$ (4) zszywacza pneumatycznego. Następuje automatyczne zablokowanie.
2. Połączyć końcówkę przewodu pneumatycznego z nadciśnieniowym urządzeniem zabezpieczającym (filtra) na sprężarce.

Napełnianie magazynka

1. Naciągnąć dźwignię magazynka (5) i pociągnąć pokrywę magazynka do oporu.
2. Napełnić magazynek (6) odpowiednimi elementami mocującymi (gwoździami, patrz, rys. A, lub zszywkami, patrz rys. B). Zszywki muszą się znajdować na trzonie magazynka (6).
3. Pchnąć pokrywę magazynka i ją zatrzasnąć.

Obsługa

- Napełnić magazynek (6) zszywacza pneumatycznego zgodnie z opisem w rozdziale „Napełnianie magazynka”.
- Za pomocą nadciśnieniowego urządzenia zabezpieczającego ustawić właściwe ciśnienie robocze.
- Nie wolno przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego urządzenia 7,5 bar. Zbyt wysokie ciśnienie robocze nie zwiększa wydajności, a jedynie podwyższa zapotrzebowanie na sprężone powietrze i przyspiesza zużycie urządzenia.
- Włączyć sprężarkę.

- Począć do osiągnięcia maksymalnego ciśnienia w kotle i odłączenia urządzenia.
- Przystawić zszywacz pneumatyczny do obrabianego przedmiotu i naciągnąć wyzwalacz (2). **WSKAZÓWKA:** Zszywacz pneumatyczny jest wyposażony w zabezpieczenie wyzwalacza (8). Element mocujący opuszcza urządzenie dopiero po docisnięciu wylotu zszywacza pneumatycznego do obrabianego przedmiotu i naciśnięciu wyzwalacza (2).
- Pracę można przyspieszyć przez stałe przytrzymywanie wyzwalacza (2).
- Przystawić zszywacz pneumatyczny do obrabianego przedmiotu.
- Docisnąć urządzenie do przedmiotu, tak aby wylot (9) go dotykał. Element mocujący opuszcza urządzenie.
- Dopóki wyzwalacz (2) będzie przytrzymywany, każde dotknięcie wylotu (9) przez obrabiany przedmiot spowoduje wypuszczenie z urządzenia jednego elementu mocującego.
- Można także stale dociskać wylot (9) urządzenia do obrabianego przedmiotu.
- Każde naciśnięcie wyzwalacza (2) spowoduje wówczas wypuszczenie jednego elementu mocującego.
- Obrócić osłonę wylotu powietrza (1), aby skierować strumień powietrza w żądanym kierunku.
- Po zakończeniu pracy odłączyć urządzenie od sprężarki.

Usuwanie zablokowanych zszywek

- Jeśli zszywka/gwóźdź zablokowała się w kanale magazynka, natychmiast odłączyć doprowadzane powietrze.
- Otworzyć magazynek (6) zgodnie z opisem w rozdziale „Napełnianie magazynka”.
- Otworzyć płytę czołową (10) przez pociągnięcie jej zatrzasku (11) w kierunku zabezpieczenia wyzwalacza (8).
- Wyjąć zablokowany element.
- Zamknąć płytę czołową (10) przez pociągnięcie jej zatrzasku (11) w kierunku osłony wylotu powietrza (1).
- Zamknąć magazynek (6) zszywacza pneumatycznego zgodnie z opisem w rozdziale „Napełnianie magazynka”.

Konserwacja i pielęgnacja

Uwaga: Przed wykonaniem prac konserwacyjnych lub czyszczenia, odłączyć urządzenie do sprężonego powietrza.

Przestrzeganie poniższych wskazówek konserwacji zapewnia długotrwałą „życotność” oraz bezawaryjne użytkowanie tego produktu o wysokiej jakości. Każdrozowo przed rozpoczęciem pracy sprawdzić mocowanie magazynku (6). Urządzenie czyścić dokładnie zaraz po pracy.

Warunkiem długotrwałego i bezawaryjnego funkcjonowania zszywacza jest jego regularne naoliwianie. Używać do tego tylko oleju zwartego w dostawie.

Są dwie możliwości smarowania:

Olejką

Całkowita jednostka konserwacyjna zawiera olejkę i jest umieszczona na kompresorze.

Ręcznie

Jeśli nie posiadają Państwo jednostki konserwacyjnej ani olejarki, należy przed każdym uruchomieniem urządzenia pneumatycznego dodać 2-5 kropel oliwy do podłączenia ciśnieniowego. Jeśli urządzenie pneumatyczne pozostaje kilka dni nieużywane, przed uruchomieniem należy do podłączenia ciśnieniowego dodać 5-10 kropel oleju.

Inne przeglądy

Urządzenie nie posiada części wymagających konserwacji.

Informacje serwisowe

Należy wziąć pod uwagę, że następujące części tego produktu podlegają normalnemu podczas eksploatacji lub naturalnemu zużyciu bądź że następujące części konieczne są jako materiały eksploatacyjne.

Części zużywające się*: Sprężyna naciskowa

* nie zawsze wchodzą w zakres dostawy!

Czyszczenie

- W miarę możliwości utrzymywać zabezpieczenie spustu wolne od kurzu i brudu. Urządzenie wycierać czystą ściereczką lub przedmuchnąć sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.
- Zaleca się czyszczenie urządzenia po każdorazowym użyciu
- Urządzenie czyścić regularnie wilgotną ściereczką z niewielką ilością mydła w płynie. Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników; mogą one uszkodzić części urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego. Należy uważać, aby do wnętrza urządzenia nie dostała się woda.

Utylizacja i recycling

Aby zapobiec uszkodzeniom podczas transportu, urządzenie znajduje się w opakowaniu. Opakowanie to jest surowcem, który można użytkować ponownie lub można przeznaczyć do powtórnego przerobu. Urządzenie oraz jego osprzęt składają się z różnych rodzajów materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne. Uszkodzone elementy urządzenia proszę dostarczyć do punktu zbiorczego surowców wtórnego. Proszę poprosić o informację w sklepie specjalistycznym bądź w placówce samorządu lokalnego.

A készüléken található szimbólumok magyarázata

(HU)

Üzembe helyezés előtt olvassa el a kezelési útmutatót és a biztonsági előírásokat, és minden tartsa be azokat!



(HU)

Viseljen védőszemüveget!



(HU)

Viseljen hallásvédőt!

Bevezetés

GYÁRTÓ:

scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

TISZTELT VÁSÁRLÓ!

Sok örömet és sikert kívánunk Önnek, amikor az új készülékét használja.

KEDVES VÁSÁRLÓ!

A hatályban lévő termékfelelősségi törvény értelmében a berendezés gyártója nem vonható felelősségre a berendezésen vagy vele kapcsolatban keletkező károkért a következő esetekben:

- szakszerűtlen kezelés,
- a használati utasítások be nem tartása,
- harmadik személy által végzett, szakképzetlen javítások,
- nem eredeti alkatrészek beszerelése és cseréje,
- szakszerűtlen használat,

Biztonsági utasítások

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Olvasson minden biztonsági utalást és utasítást el. A biztonsági utalások és utasítások betartásán belüli mulasztások következménye áramcsapás, tűz és/vagy nehéz sérülések lehetnek.

Őrizze meg a biztonsági utalásokat és utasításokat a jövőre nézve.

Megfelelő óvintézkedések használata által védeje magát és a környezetét a balesetveszélyek elől.

- Ne használja fel olyan célokra a tűzötöpet, amelyekre nincs előírta.
- Gyerekek elől biztosítani a préslégszerszámokat.
- Csak kipihenten és kocentrálva kezdeni a munkához.
- A préslégsatlakozást csak egy gyorszáró kuplungon keresztül végezni el.
- A behajtókészüléket csak azokra a vezetékre szabad rácsatlakoztatni, amelyeknél a készülék maximálisan engedélyezett nyomása nem lehet több mint 10%-al túllépve. Magasabb nyomásoknál egy nyomásszabályozó szelepet (túlnyomás-sökkenőt) kell, egy utánkapcsolt nyomáshatároló szeleppel a préslévezetékbe beépíteni. A munkanyomás beállításának a túlnyomáscsökkentőn keresztül kell megtörténnie.
- A préslégg által üzemeltetett behajtókészülékeket csak a megfelelő művelethez szükséges nyomással meghajtani, azért hogy elkerülje a magas zajszintet, a magasabb kopást és az azáltal felmerülő zavarokat.

• Ne használjon energiaforrásként oxigént vagy gyullákony gázokat. Tűz és robbanás veszélye áll fenn. Zavarok elhárítása és karbantartás előtt le-vállasztani a készüléket a préslégtörzséről.

- Csak eredeti – pótalkatrészeket használni. Rend-behozási munkákat csak a gyártó által megbízottnak vagy más szakértőnek szabad a használati utasításban tartalmazott adatok figyelembe vétele melett elvégeznie. A tűzötöppel való dolgozásnál minden hordani a szükséges védőruhát, különösen a védőszemüveget és a védőkesztyűket.
- Ne lépje túl a 7,5 bar legmagassabb légnyomást.
- Ne irányítsa a csatlakoztatott és megtöltött szege-zötöpet személyekre.
- Ne távolítsa el a védőkontaktusberendezéseket.
- Ne hagyja a megtöltött készüléket felügyelet nél-kül.
- Ne használjon defektes készülékeket.
- Csak a technikai adatokban megadottanak meg-felelő kapcsokat/szögeket használni.
- A levállasztás után a készüléknek nyomásmentes-nek kell lennie.
- Ne használja a készüléket sohasem kapcsok/szö-gek nélkül.
- Ne irányítson sohasem egy üzemkész behajtókészüléket direkt saját maga felé, vagy más személyekre.
- Munka közben a behajtókészüléket úgy tartani, hogy a fej és a test ne sérülhessen meg az energi-ellátás zavara vagy a munkadarabban levő kemény részek általi esetleges visszalökés által.
- Ne oldja ki a behajtókészüléket sohasem szabad teremben. Ezáltal elkerüli a szabadon röpdőső behajtótárgyak általi veszélyeztetést és a készülék túlságos igénybevételét. Szállításhoz le kell vállasztani a behajtókészüléket a présléghálózat-ról, különösen akkor ha létrákat használ vagy ha szokatlan testtartásban mozog.
- A munkahelyen a behajtókészüléket csak a fo-gantyúnál fogva tartani és nem üzemeltetett ki-oldónál.
- Ügyeljen a munkahelyi viszonyokra. Behajtótárgyak esetleg át tudják ütni a vékony munkadarabokat vagy lecsuszthatnak a munkadarabok sarkain és szélein való dolgozásnál és ennél személyeket veszélyeztetethetnek.
- Személyi védelemhez használjon megfelelő test-védő szereket, mint például hallás és szemvédőt.
- minden üzembevétel előtt le kell ellenőrizni a ki-oldásbiztosító rendeltetésszerű működését. A készüléket csak akkor szabad üzembbe venni, ha a berendezés kifogástalanul működik.

A következő munkákra nem alkalmas a készülék:

- Ha az egyik behajtóhelyről a másikra történő cse-re állványokon, lépcsőkön, létrákon vagy létrákhoz hasonló konstrukciókon, mint például tetőléceken keresztül történik.
- dobozok vagy rekeszek bezárása
- A szállítási biztosítások feltételénél, mint például gépkocsikra és vagonokra

Őrizze jól meg ezeket a biztonsági utasításokat!

Fennmaradt rizikók

Akkor is ha előírás szerint kezeli a szerszámot, mégis maradnak fennmaradó rizikák. Ennek az elektromos szerszámnak az építésmódjával és kivitelézésével kapcsolatban a következő veszélyek léphetnek fel:

1. Zúzódás veszélye
 2. A behajtandó tárgyak általi sérülési veszély
 3. Halláskárosodás, ha nem visel megfelelő zajcsökkentő fülvédőt.
 4. Egészségi károk, amelyek a kéz-karrezgésekből adódnak, ha a készülék nincs szabályszerűen vezetve és karbantartva.

Felszereltség

1. Távozólevegő-terelő (forgatható)
 2. Kioldó
 3. Fogantyú
 4. Menetes csatlakozó
 5. Táremelő
 6. Tár
 7. Töltöttségjelző
 8. Kioldó biztosíték
 9. Torkolat
 10. Homloklemez
 11. Homloklemez gyorsszorító emelő

Rendeltetésszerű használat

A tűzgép az egy prémiumszintű szerszám sokoldalú bevétesre.

Ez a készülék süllyeszett szögeknek és kapcsoknak a fába és hasonló anyagokba történő behajtásra szolgál. Csak olyan szögeket ill. kapcsokat szabad használni, amelyek a „Technikai adatok“ alatti pontban le vannak írva ill. a magazinon levő jelzötöl lán ábrázolva. Nem szabad más behajtótárgyakat használni. Úgyszintén nem engedélyezett a kemény munkaanyagokon mint kő, fém stb. való haasználat.

A készüléket csak rendeltetése szerint szabad használni. Ezt túlhaladó bármilyen használat, nem számít rendeltetésszerűnek. Ebből adódó bármilyen károk vagy bármilyen fajta sérülésért a használó ill. a kezeliő felelős és nem a gyártó.

Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink rendeltetésük szerint nem az ipari, kézműipari vagy gyári használatra lettek konstruálva. Nem vállalunk szavatosságot, ha a készülék ipari, kézműipari vagy gyári üzemek területén valamint egyenértékű tevékenységek területén van használva.

Javításokat és szervízt csak egy feljogosított szakműhely által elvégezhetetni.

Vegye figyelembe

Túl kicsi tömlő-belsőátmérő és túl hosszú tömlővezeték a készülék teljesítményvesztéséhez vezet.

Technikai adatok

Max. enegdélézett munka-nyomás	8,3 bar
Ajánlott nyomáskör	4.7-7.5 bar
Légfogyasztás	1,5 l
Kapocs szélesség	5,7 mm
Kapocs hosszúság	16-40 mm
Szög hosszúság	15-50 mm
Ajánlott tömlőátmérő	10 mm
Tömeg	1,2 kg
Hangnyomásmérték L_{pA}	85,6 dB(A)
Hangteljesítménymérték L_{WA}	98,6 dB(A)
Vibrálás	2,01 m/s ²

Ezek a zajkibocsájtási értékek a készülékre vonatkozó jellemzők és nem adják okvetlenül vissza a használati helyen fennálló zajkifejtést. A használati helyen fennálló zajkifejtés például függ a munkakörnyezettől, a munkadarabtól, a munkadarabfeltétől és a behajtófolyamatok számától. A vibráció megadott értéke az a készülékre vonatkozó jellemző és nem mutatja ki a készülék használatánál a kéz-kar-szisztemára levő befolyást. A készülék használatánál a kézkar- szisztemára fennálló behatás az például a fogóerőtől, a rányomóerőtől, a munkairánytól, a beállított légyomástól, a munkadarabtól, a munkadarabfeltétől függ.

Csökkentse le egy minimumra a zajkibocsátást és a vibrálást!

- Csak kifogástalan készülékeket használni.
 - A készüléket rendszeresen karbantartani és meg-tisztítani.
 - Illessze a munkamódját a készülékhez.
 - Ne terhelje túl a készüléket.
 - Hagya adott esetben leellenőrizni a készüléket.
 - Kapcsolja ki a készüléket, ha nem használja.
 - Hordjon kesztyűket.

Préslegminőség

Megtisztított és olaj ködösített

Léggázdaság

Egy szűrő nyomáscsökkentős és ködolajozós karbantartóegységen keresztül rácsatlakoztatni egy présléqforrásra.

Vegye figyelembe

A tűzéggel való dolgozásnál mindenkor hordani a szükséges védőruhát, különösen védőszemüveget.

Üzembe helyezés

FIGYELEM: üzembe helyezés előtt vegye fel a mellékelt védőszemüveget. Az első használat előtt húzza le a védőfóliát a védőszemüvegről.

A sűrített levegő csatlakoztatása

FIGYELEM: A sűrített levegős tűzörgépet csak tisztított, olajozott sűrített levegővel és legfeljebb 7,5 bar munkanyomással szabad üzemeltetni. A munkanyomás szabályozása érdekében a kompresszort nyomáscsökkentővel kell felszerelni.

Csatlakoztassa a készüléket a sűrített levegős forrásra.

- Ehhez kösse össze a sűrítettlevegő-tömlő gyorscsatlakozóját (nem tartozéka a csomagnak) a sűrített levegős tűzörgép ¼ -os menetes csatlak zójával (4). A reteszelés automatikusan megtörtenik.
- A sűrítettlevegő-tömlő másik végét kösse össze a kompresszor (szűrős) nyomáscsökkentőjével.

A tár feltöltése

- Nyomja le a táremelőt (5), majd húzza hátra ütközésig a tár fedelét.
- Helyezze be a megfelelő kötőelemeket (szögek, lásd a B-es ábrát vagy kapcsok, lásd a B-es ábrát) a tárba (6). A kapcsokat a tár (6) tartójára kell helyezni.
- Tolja előre a tár fedelét, míg az be nem ugrik a helyére.

Kezelés

- Tölts fel a sűrített levegős tűzörgép tárát (6) a Tár feltöltése c. részben leírtak szerint.
- Állítsa be a nyomáscsökkentő segítségével a helyes munkanyomást.
- Ügyeljen arra, hogy ne lépje túl a készülék megengedett maximális munkanyomását 7,5 bar. A nagy munkanyomás nem eredményez jobb teljesítményt, hanem növeli a sűrítettlevegőfogyasztást és gyorsítja a készülék kopását.
- Kapcsolja be a kompresszort.
- Hagyja járni a kompresszort a maximális tartálynnyomás elérésig és a készülék lekapcsolásáig.
- Helyezze rá a sűrített levegős tűzörgépet a munkadarabra, majd nyomja meg a kioldót (2). **FIGYELEM:** a sűrített levegős tűzörgép kioldó biztosítékkal (8) van felszerelve. A kötőelem csak akkor hagyja el a készüléket, ha a sűrített levegős tűzörgép torkolatát a munkadarabnak nyomja és megnyomja a kioldót (2).
- A munkát úgy gyorsíthatja, hogy nyomva tartja a kioldót (2).
- Helyezze rá a sűrített levegős tűzörgépet a munkadarabra.
- Nyomja rá a készüléket a munkadarabra úgy, hogy a torkolat (9) a munkadarabhoz érjen. A kötőelemet ekkor kilövi a készülék.

- Ameddig nyomva tartja a kioldót (2), addig a készülék minden olyan alkalommal kilő egy darab kötőelemet, amikor a torkolat (9) a munkadarabhoz ér.
- Alternatív megoldásként a készülék torkolatát is (9) folyamatosan a munkadarabhoz nyomhatja.
- A készülék a kioldó (2) minden egyes megnyomásakor kilő egy darab kötőelemet.
- A távozólevégő-terelő (1) forgatásával a kiáramló levegő a kívánt irányba vezethető.
- A munka végeztével válassza le a készüléket a kompresszorról.

A beszorult kapcsok eltávolítása

- Amennyiben egy kapocs / szög beszorul a tárba, azonnal meg kell szüntetni a sűrítettlevegőellátást.
- Nyissa ki a tárat (6) a Tár feltöltése c. részben leírtak szerint.
- Nyissa fel a homloklemezt (10), ehhez húzza a homloklemez gyorsszorító emelőjét (11) a kioldó biztosíték (8) irányába.
- Vegye ki a beszorult kötőelemet.
- Zárja vissza a homloklemezt (10), ehhez húzza a homloklemez gyorsszorító emelőjét (11) a távozólevégő-terelő (1) irányába.
- Zárja vissza a sűrített levegős tűzörgép tárát (6) a Tár feltöltése c. részben leírtak szerint.

Karbantartás és ápolás

Figyelem! A karbantartási és tisztítási munkák előtt minden válasza le a készüléket a sűrített levegő hálozatról.

Az itt megadott karbantartási utasítások biztosítják a kitűnő minőségű termék hosszú élettartamát és üzemzavarmentes működését. minden egyes munka megkezdése előtt ellenőrizze a tár megfelelő rögzítését (6). Az elvégzett munka után azonnal és alaposan tisztítsa meg a készüléket.

A sűrített levegő kalapács tartós kifogástan működéséhez rendszeres kenésre van szükség. Ehhez csak a szállítási terjedelem részét képező olajat használja.

A kenés két módon végezhető el: olajkötösítővel

A teljes karbantartó egység egy olajkötösítőt is tartalmaz, ami a kompresszor mellett található.

Manuálisan

Amennyiben az Ön készüléke nem rendelkezik sem karbantartó egységgel, sem vezetékes olajozával, a sűrített levegős szerszám minden egyes üzembe helyezése előtt 3-5 csepp olajat kell a sűrített levegő csatlakozásba csepegtetni. Ha a sűrített levegő szerszámot napokon keresztül üzemen kívül helyezi, minden egyes bekapsolás előtt cseppentse 5-10 csepp olajat a sűrített levegő csatlakozásba.

A sűrített levegőszerszámot száraz helyen tárolja.

Egyéb karbantartás

A készülék belsejében nincs más olyan alkatrész, amelyet karban kellene tartani.#

Szervíz-információk

Figyelembe kell venni, hogy ennél a terméknél a következő részek már használat szerinti vagy természetes kopásnak vannak alávetve ill. a következő részekre van mint fogyóeszközökre szükség.

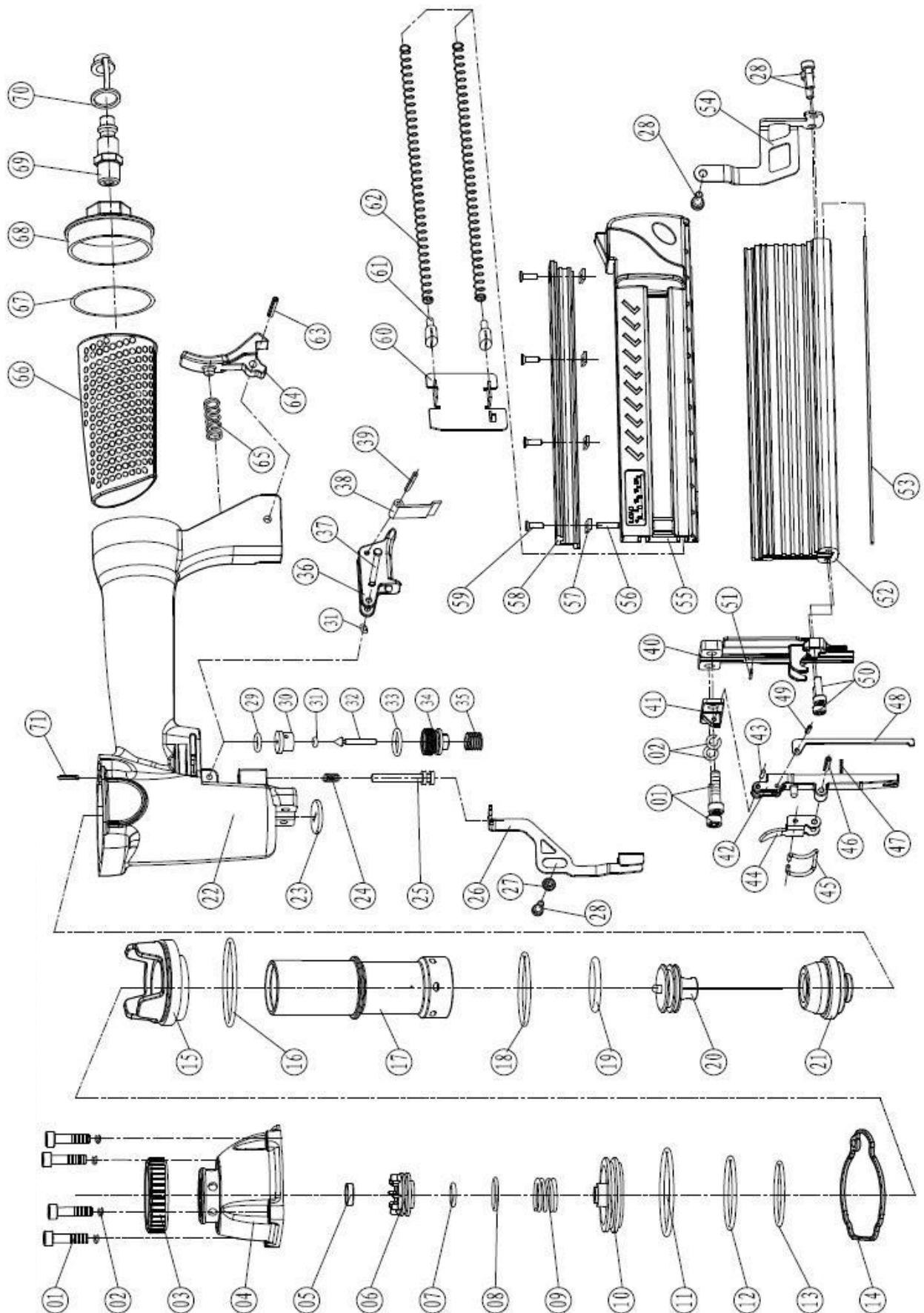
Gyorsan kopó részek*: Kompressziós rugó
* nincs okvetlenül a szállítás terjedelmében!

Tisztítás

- Tartsa a kioldóbiztosítást annyira por- és piszokmentesen, amennyire csak lehet. Dörzsölje le a készüléket egy tiszta posztóval vagy pedig fújja ki alacsony nyomás alatt sűrített levegővel.
- Ajánljuk, hogy minden használat után azonnal kisztítsa a készüléket.
- A készüléket rendszeresen egy nedves posztóval és egy kevés kenőszappannal megtisztítani. Ne használjon tisztító vagy oldó szereket; ezek megtámadhatják a készülék műanyagrészeit. Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a készülék belsejébe.

Megsemmisítés és újrahasznosítás

A szállítási károk megakadályozására a készülék egy csomagolásban található. Ez a csomagolás nyersanyag és ezáltal ismét felhasználható vagy pedig visszavezethető a nyersanyagi körforgáshoz. A készülék és annak a tartozékaival különböző anyagokból állnak, mint például fémből és műanyagokból. Vigye a károsult alkatrészeket a különálló hulladék megsemmisítési helyhez. Érdeklődjön utána a szaküzletben vagy a közszégi közigazgatásnál! A megsemmisítésnek úgy kell történnie, hogy ne keletkezzenek veszélyeztetések személyek és a környezet részére.



Garantiebedingungen

Revisionsdatum 20. August 2018

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte ein Gerät dennoch nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der unten angegebenen Adresse zu wenden. Gerne stehen wir Ihnen auch telefonisch über die Servicerufnummer zur Verfügung. Die nachfolgenden Hinweise sollen Ihnen für eine problemlose Bearbeitung und Regulierung im Schadensfall dienen.

Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen - innerhalb Deutschland - gilt folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen regeln unsere zusätzlichen Hersteller-Garantieleistungen für Käufer (private Endverbraucher) von Neugeräten. Die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Für diese ist der Händler zuständig, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel an einem von Ihnen erworbenen neuen Gerät, die auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen und ist - nach unserer Wahl - auf die unentgeltliche Reparatur solcher Mängel oder den Austausch des Gerätes beschränkt (ggf. auch Austausch mit einem Nachfolgemodell). Ersetzte Geräte oder Teile gehen in unser Eigentum über. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder beruflichen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantiefall kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät innerhalb der Garantiezeit in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben verwendet wurde oder einer gleichzusetzenden Beanspruchung ausgesetzt war.

3. Von unseren Garantieleistungen ausgenommen sind:

- Schäden am Gerät, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung, nicht fachgerechte Installation, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung (z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart) bzw. der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen oder durch Einsatz des Geräts unter ungeeigneten Umweltbedingungen sowie durch mangelnde Pflege und Wartung entstanden sind.
- Schäden am Gerät, die durch missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Werkzeugen bzw. Zubehör), Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub), Transportschäden, Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen) entstanden sind.
- Schäden am Gerät oder an Teilen des Geräts, die auf einen bestimmungsgemäßen, üblichen (betriebsbedingten) oder sonstigen natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind sowie Schäden und/oder Abnutzung von Verschleißteilen.
- Mängel am Gerät, die durch Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen verursacht wurden, die keine Originalteile sind oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden.
- Geräte, an denen Veränderungen oder Modifikationen vorgenommen wurden.
- Geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Geräts unerheblich sind.
- Geräte an denen eigenmächtig Reparaturen oder Reparaturen, insbesondere durch einen nicht autorisierten Dritten, vorgenommen wurden.
- Wenn die Kennzeichnung am Gerät bzw. die Identifikationsinformationen des Produktes (Maschinenaufkleber) fehlen oder unlesbar sind.
- Geräte die eine starke Verschmutzung aufweisen und daher vom Servicepersonal abgelehnt werden.

Schadensersatzansprüche sowie Folgeschäden sind von dieser Garantieleistung generell ausgeschlossen.

4. Die Garantiezeit beträgt regulär 24 Monate* (12 Monate bei Batterien / Akkus) und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Maßgeblich ist das Datum auf dem Original-Kaufbeleg. Garantieansprüche müssen jeweils nach Kenntnisерlangung unverzüglich erhoben werden. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services. Das betroffene Gerät ist in gesäubertem Zustand zusammen mit einer Kopie des Kaufbelegs, - hierin enthalten die Angaben zum Kaufdatum und der Produktbezeichnung - der Kundendienststelle vorzulegen bzw. einzusenden. Wird ein Gerät unvollständig, ohne den kompletten Lieferumfang eingesendet, wird das fehlende Zubehör wertmäßig in Anrechnung / Abzug gebracht, falls das Gerät ausgetauscht wird oder eine Rückerstattung erfolgt. Teilweise oder komplett zerlegte Geräte können nicht als Garantiefall akzeptiert werden. Bei nicht berechtigter Reklamation bzw. außerhalb der Garantiezeit trägt der Käufer generell die Transportkosten und das Transportrisiko. **Einen Garantiefall melden Sie bitte vorab bei der Servicestelle (s.u.) an.** In der Regel wird vereinbart, dass das defekte Gerät mit einer kurzen Beschreibung der Störung per Abhol-Service (nur in Deutschland) oder - im Reparaturfall außerhalb des Garantiezeitraums - ausreichend frankiert, unter Beachtung der entsprechenden Verpackungs- und Versandrichtlinien, an die unten angegebene Serviceadresse eingesendet wird. **Beachten Sie bitte, dass Ihr Gerät (modellabhängig) bei Rücklieferung, aus Sicherheitsgründen - frei von allen Betriebsstoffen ist.** Das an unser Service-Center eingeschickte Produkt, muss so verpackt sein, dass Beschädigungen am Reklamationsgerät auf dem Transportweg vermieden werden. Nach erfolgter Reparatur / Austausch senden wir das Gerät frei an Sie zurück. Können Produkte nicht repariert oder ausgetauscht werden, kann nach unserem eigenen freien Ermessen ein Geldbetrag bis zur Höhe des Kaufpreises des mangelhaften Produkts erstattet werden, wobei ein Abzug aufgrund von Abnutzung und Verschleiß berücksichtigt wird. **Diese Garantieleistungen gelten nur zugunsten des privaten Erstkäufers und sind nicht abtret- oder übertragbar.**

5. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches kontaktieren Sie bitte unser Service-Center (via Post, eMail oder telefonisch).

Bitte verwenden Sie vorzugsweise unser Formular auf unserer Homepage: <https://www.scheppach.com/Reparaturservice.aspx>.

Bitte senden Sie uns keine Geräte ohne vorherige Kontaktaufnahme und Anmeldung bei unserem Service-Center.

Für die Inanspruchnahme dieser Garantiezusagen ist der Erstkontakt mit unserem Service-Center zwingende Voraussetzung.

6. Bearbeitungszeit - Im Regelfall erledigen wir Reklamationssendungen innerhalb 14 Tagen nach Eingang in unserem Service-Center. Sollte in Ausnahmefällen die genannte Bearbeitungszeit überschritten werden, so informieren wir Sie rechtzeitig.

7. Verschleißteile - Verschleißteile sind: a) mitgelieferte, an- und/oder eingebaute Batterien / Akkus sowie b) alle modellabhängigen Verschleißteile (siehe Bedienungsanleitung). Von der Garantieleistung ausgeschlossen sind tief entladene bzw. an Gehäuse und oder Batteriepolen beschädigte Batterien / Akkus.

8. Kostenvorschlag - Von der Garantieleistung nicht oder nicht mehr erfassete Geräte reparieren wir gegen Berechnung. Auf Nachfrage bei unserem Service-Center können Sie die defekten Geräte für einen Kostenvorschlag einsenden und ggf. dem Service-Center schriftlich (per Post, eMail) die Reparaturfreigabe erteilen. Ohne Reparaturfreigabe erfolgt keine weitere Bearbeitung.

9. Andere Ansprüche, als die oben genannten, können nicht geltend gemacht werden.

Die Garantiebedingungen gelten nur in der jeweils aktuellen Fassung zum Zeitpunkt der Reklamation und können ggf. unserer Homepage (www.scheppach.com) entnommen werden.

Bei Übersetzungen ist stets die deutsche Fassung maßgeblich.

scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH · Günzburger Str. 69 · 89335 Ichenhausen (Deutschland) · www.scheppach.com

Telefon: +49 [0] 8223 4002 99 oder +800 4002 4002 (Service-Hotline/Freecall Rufnummer dt. Festnetz**) · Telefax +49 [0] 8223 4002 20 · E-Mail: service@scheppach.com · Internet: <http://www.scheppach.com>

* Produktabhängig auch über 24 Monate; länderbezogen können erweiterte Garantieleistungen gelten

** Verbindungskosten: kostenlos aus dem deutschen Festnetz

Änderungen dieser Garantiebedingungen ohne Voranmeldung behalten wir uns jederzeit vor.

CE - Konformitätserklärung

Originalkonformitätserklärung

CE - Declaration of Conformity**CE - Déclaration de conformité****scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen**

DE	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für den Artikel	PL	deklaruje, ze produkt jest zgodny z nastepujacymi dyrektywami UE i normami
GB	hereby declares the following conformity under the EU Directive and standards for the following article	LT	pareiškia, taip atitiktis pagal ES direktyvos ir standartai ši straipsnij
FR	déclare la conformité suivante selon la directive UE et les normes pour l'article	HU	az EU-irányelv és a vonatkozó szabványok szerint következő megfelelőségi nyilatkozatot teszi a termékre
IT	dichiara la seguente conformità secondo le direttive e le normative UE per l'articolo	SI	izjavlja sledoco skladnost z EU-direktivo in normami za artikel
ES	declara la conformidad siguiente según la directiva la UE y las normas para el artículo	CZ	prohlašuje následující shodu podle smernice EU a norem pro výrobek
PT	declara o seguinte conformidade com a Directiva da UE e as normas para o seguinte artigo	SK	prehlasuje nasledujúcu zhodu podla smernice EU a noriem pre výrobok
DK	erklærer hermed, at følgende produkt er i overensstemmelse med nedenstående EU-direktiver og standarder	HR	ovime izjavljuje da postoji usklađenost prema EU-smjernica i normama za sljedeće artikle
NL	verklaart hierbij dat het volgende artikel voldoet aan de daarop betrekking hebbende EG-richtlijnen en normen	RS	potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
FI	vakuttaa täten, että seuraava tuote täyttää ala esitetyt EU-direktiivit ja standardit	RO	declară următoarea conformitate corespunzător directivelor și normelor UE pentru articolul
SE	försäkrar härmed följande överensstämmelse enligt EU-direktiv och standarder för följande artikeln	BG	декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул

Marke / Brand:**SCHEPPACH****Art.-Bezeichnung / Article name:****DRUCKLUFT - TACKER - SET****AIR NAILER / STAPLER SET****AGRAFEUSE CLOUEUSE PNEUMATIQUE****7906100715****Art.-Nr. / Art. no.:**

2014/29/EU	2004/22/EC	89/686/EC_96/58/EC	2000/14/EC_2005/88/EC	
2014/35/EU	2014/68/EU	90/396/EC		Annex V
2014/30/EU	2011/65/EU*			Annex VI
X 2006/42/EC				Noise: measured L_{WA} = dB(A); guaranteed L_{WA} = dB(A) Notified Body: Notified Body No.:
	Annex IV Notified Body: Notified Body No.: Certificate No.:		2010/26/EC	
			Emission. No.:	

Standard references:**EN 792-13**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Le fabricant assume seul la responsabilité d'établir la présente déclaration de conformité.

*

Ichenhausen, den 16.03.2018

Unterschrift / Markus Bindhammer / Technical Director

**First CE: 2016
Subject to change without notice****Documents registrar: Georg Kohler
Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen**

Garantie DE

Offensichtliche Mängel sind innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware anzugeben, andernfalls verliert der Käufer sämtliche Ansprüche wegen solcher Mängel. Wir leisten Garantie für unsere Maschinen bei richtiger Behandlung auf die Dauer der gesetzlichen Gewährleistungsfrist ab Übergabe in der Weise, dass wir jedes Maschinenteil, dass innerhalb dieser Zeit nachweisbar in Folge Material- oder Fertigungsfehler unbrauchbar werden sollte, kostenlos ersetzen. Für Teile,

die wir nicht selbst herstellen, leisten wir nur insoweit Gewähr, als uns Gewährleistungsansprüche gegen die Vorlieferanten zustehen. Die Kosten für das Einsetzen der neuen Teile trägt der Käufer. Wandlungs- und Minderungsansprüche und sonstige Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

Warranty GB

Apparent defects must be notified within 8 days from the receipt of the goods. Otherwise, the buyer's rights of claim due to such defects are invalidated. We guarantee for our machines in case of proper treatment for the time of the statutory warranty period from delivery in such a way that we replace any machine part free of charge which provably becomes unusable due to faulty material

or defects of fabrication within such period of time. With respect to parts not manufactured by us we only warrant insofar as we are entitled to warranty claims against the upstream suppliers. The costs for the installation of the new parts shall be borne by the buyer. The cancellation of sale or the reduction of purchase price as well as any other claims for damages shall be excluded.

Garantie FR

Les défauts visibles doivent être signalés au plus tard 8 jours après la réception de la marchandise, sans quoi l'acheteur perd tout droit au dédommagement. Nous garantissons nos machines, dans la mesure où elles sont utilisées de façon conforme, pendant la durée légale de garantie à compter de la réception, sachant que nous remplaçons gratuitement toute pièce de la machine devenue inutilisable du fait d'un défaut de matière ou d'usage durant cette période. Toutes les

pièces que nous ne fabriquons pas nous-mêmes ne sont garanties que si nous avons la possibilité d'un recours en garantie auprès des fournisseurs respectifs. Les frais de main d'œuvre occasionnés par le remplacement des pièces sont à la charge de l'acquéreur. Tous droits à rédhibition et toutes prétentions à une remise ainsi que tous autres droits à dommages et intérêts sont exclus

Garanzia IT

Vizi evidenti vanno segnalati entro 8 giorni dalla ricezione della merce, altrimenti decadono tutti i diritti dell'acquirente inerenti a vizi del genere. Appurato un impiego corretto da parte dell'acquirente, garantiamo per le nostre macchine per tutto il periodo legale di garanzia a decorrere dalla consegna in maniera tale che sostituiamo gratuitamente qualsiasi componente che entro tale periodo presenti dei vizi di materiale o di fabbricazione tali da renderlo inutilizzabile. Per componenti

non fabbricati da noi garantiamo solo nella misura nella quale noi stessi possiamo rivendicare diritti a garanzia nei confronti dei nostri fornitori. Le spese per il montaggio dei componenti nuovi sono a carico dell'acquirente. Sono escluse pretese di risoluzione per vizi, di riduzione o ulteriori pretese di risarcimento danni.

Garantie NL

Zichtbare gebreken moeten binnen de 8 dagen na ontvangst van de goederen worden gemeld, zo niet verliest de verkoper elke aanspraak op grond van deze gebreken. Onze machines worden geleverd met een garantie voor de duur van de wettelijke garantieremijn. Deze termijn gaat in vanaf het moment dat de koper de machine ontvangt. De garantie houdt in dat wij elk onderdeel van de machine dat binnen de garantieremijn aantoonbaar onbruikbaar wordt als gevolg van ma-

terial- of productiefouten, kosteloos vervangen. De garantie vervalt echter bij verkeerd gebruik of verkeerde behandeling van de machine. Voor onderdelen die wij niet zelf produceren, geven wij enkel de garantie die wij zelf krijgen van de oorspronkelijke leverancier. De kosten voor de montage van nieuwe onderdelen vallen ten laste van de koper. Eisen tot het aanbrengen van veranderingen of het toestaan van een korting en overige schadeloosstellingsclaims zijn uitgesloten.

Záruka CZ

Viditelné vady jsou poukazatelné během 8 dní od obdržení zboží, jinak ztrácí zákazník všechny nároky týkající se takovýchto vad. Poskytujeme záruku na naše stroje, s kterými je správně zacházeno, na dobu zákonné záruční lhůty začínající od doručení tak, že bezplatně vyměníme každou část stroje, která se během této doby může stát prokazatelně nepoužitelnou následkem

materiálové či výrobní vady. Na díly, které sami neopravujeme, poskytujeme záruku pouze v rozsahu, v němž nám přísluší nárok na záruční plnění vůči subdodavateli. Náklady na instalaci nového dílu nese zákazník. Nárok na výmenu zboží, na slevu a jiné nároky na odškodnění jsou vyloučen.

Gwarancja PL

Wszelkie uszkodzenia muszą być zgłoszane w przeciągu 8 dni od daty otrzymania towaru, w przeciwnym wypadku, prawo do reklamacji wygasza. Gwarantujemy, że w czasie trwania gwarancji wymienimy wszelkie części maszyny, które okazały się niesprawne na skutek wad materiałowych lub błędów w produkcji bez dodatkowych opłat pod warunkiem, że

maszyna będzie obsługiwana zgodnie z zaleceniami. W odniesieniu do części nie produkowanych przez nas, gwarancja obowiązuje tylko w przypadku naszych dostawców. Koszty instalacji nowych części są ponoszone przez klienta. Odszkodowania wynikłe z uszkodzeń maszyny oraz redukcje ceny zakupu maszyny w ramach reklamacji nie będą rozpatrywane.

Garanti DK

Denne maskine har en 24 måneders garanti. Garantien dækker kun materielle og konstruktionsfejl. Defekte dele udskiftes uden omkostninger, men kunden er ansvarlig for installationen. Vores garanti dækker kun originale dele. Garantikrav gælder ikke for: Garantien dækker ikke transportskader, skader forårsaget af forkert behandling, og når vedligeholdelsesinstruktioner ikke er taget i betragtning. Derudover kan garantibevis kun foretages for maskiner, der ikke er repareret af tredjepart.

Takuu FI

Ilmeisistä puitteista tulee ilmoittaa kahdeksan päivän kuluessa tavaran vastaanottamisesta. Muutoin ostaja ei voi vaatia korvausta ko. puitteista. Annamme takuun oikein käsittelyllä koneille, emme lakisääteisesti takuuajaksi tavaran luovutuksesta alkaen siten, että vahdamme korvauksetta minkä tahansa koneenosan, joka osoittautuu tämän ajan kuluessa käyttökelvottomaksi

raaka-aine- tai valmistusvirheestä johtuen. Osille, joita emme valmista itse, annamme takuun vain mikäli osien toimittaja on antanut niistä takuu meille. Uusien osien asennuskustannukset maksaa ostaja. Purku- ja vähennysvaatimukset ja muut vahingonkorvausvaatimukset eivät tule kysymykseen.

Garanti SE

Med denna maskin följer en 24 månaders garanti. Garantien täcker endast material- och konstruktionsfel. Defekta delar ersätts utan omkostningar, men kunden står för installationen. Vår garanti täcker endast original-delar. Anspråk på garanti öreligger inte för: garantien täcker ej transportska-

dor, skador orsakade av felaktig behandling och då skötförskrifter inte beaktats. Vidare kan garantikrav endast ställas för maskiner som inte har reparerats av tredje part.

Záruka SK

Zrejmé vady musia byť predstavené v priebehu 8 dní po obdržaní tovaru, ináč zákazník stratí všetky nároky týkajúce sa takejto vady. Ponúkame záruku na naše aparáty, ktoré sú správne používané počas zákonného termínu záruky tak, že bezplatne vymeníme každú časť aparátu, ktorá sa v priebehu tohto času môže stať dokázateľne nefunkčnou dôsledkom materiálnej či výrobnnej

vady. Na časti ktoré sami nevyrábame, poskytujeme záruku iba v rozsahu, v ktorom nám prísluší nárok na záručné plnenie k subdodávateľovi. Za tropy týkajúce sa inštalácie novej súčiastky je zodpovedný zákazník. Nárok na výmenu tovara, na zľavu a iné nároky na nahradenie škody sú vylúčené.

Garancija SI

Očitne pomanjkljivosti je potrebno naznaniť 8 dni po prejemu blaga, v nasprotnem primeru izgubi kupec vse pravice do garancije zaradi takšnih pomanjkljivosti. Za naše naprave dajemo garancijo ob pravilni uporabi za čas zakonsko določenega roka garancije od predaje in sicer na takšen način, da vsak del naprave brezplačno nadomestimo, za katerega bi se v tem roku izkazalo, da

je zaradi slabega materiala ali slabe izdelave neuporaben. Za dele, ki jih sami ne izdelujemo, jamčimo samo toliko, kolikor zahteva garancija drugih podjetij. Stroški za vstavljanje novih delov nosi kupec. Zahteve za spremnjanje in zmanjšanje ter ostale zahteve za nadomestilo škode so izključene.

Szavatosság HU

A nyilvánvaló hibákat ki kell jelenteni számított 8 napon belül az áruk, különben a vevő elveszti minden igényt az ilyen hibákat. Kínálunk garanciát a gépeinket a megfelelő kezelés időtartamának hallgatólagos garancia a szállítás időpontjától óly módon, hogy cserélje ki minden egyes része ezen idő alatt észlelhető a sorban anyag-vagy gyártási legyen hiábavaló, ingyen. Az alkatrészeket,

hogy nem termel magunkat, hogy csak olyan garanciát, hiszen jogosultak jótállási igények beszállítókkal szemben. A költségek beillesztése az új részek a vevőnek. Átalakítása és csökkentése követelések és egyéb kárterítési igények ki vannak zárva.