



- | | |
|-----------|--|
| DE | Gebrauchsanweisung
Druckluft-Ratsche |
| GB | Instruction manual
Pneumatic ratchet |
| ES | Instrucciones de servicio
Trinquete neumático |
| PT | Indicações para utilização
Roquete pneumático |
| FR | Mode d'emploi
Clé à cliquet à air comprimé |
| NL | Handleiding
Persluchtratel |

Art-No. M 1500

Ⓧ DE = 3 – 7

Ⓧ GB = 8 – 12

Ⓧ ES = 13 – 17

Ⓧ PT = 18 – 22

Ⓧ FR = 23 – 27

Ⓧ NL = 28 – 32

Druckluft-Ratsche
Art.-Nr. 1500

Gebrauchsanweisung



Vor dem und während des Gebrauchs von Druckluftwerkzeugen sind die folgenden Sicherheitsbestimmungen und Bedienungshinweise zu lesen und zu beachten.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung.** Unordnung im Arbeitsbereich erhöht die Unfallgefahr.
- **Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse.** Setzen Sie Ihre Werkzeuge nicht dem Regen aus. Benutzen Sie Ihre Werkzeuge nicht in feuchter oder nasser Umgebung. Sorgen Sie für gute Beleuchtung.
- **Halten Sie Kinder fern.** Lassen Sie andere Personen nicht das Werkzeug oder den Druckschlauch berühren, sondern halten sie von Ihrem Arbeitsbereich fern.
- **Bewahren Sie Ihre Werkzeuge sicher auf.** Unbenutzte Werkzeuge sollen in trockenen, verschlossenen Räumen und für Kinder nicht erreichbar aufbewahrt werden.
- **Überlasten Sie Ihr Werkzeug nicht.** Sie arbeiten besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen das richtige Werkzeug.** Verwenden Sie keine zu schwachen Werkzeuge für schwere Arbeiten. Benutzen Sie Werkzeuge nicht für Arbeiten, für die sie nicht bestimmt sind.
- **Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Sie können von beweglichen Teilen erfasst werden. Bei Arbeiten im Freien sind Arbeitshandschuhe und rutschfestes Schuhwerk empfehlenswert. Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarnetz.
- **Benutzen Sie eine Schutzbrille.** Verwenden Sie eine Staubmaske bei stauberzeugenden Arbeiten und einen Gehörschutz.
- **Zweckentfremden Sie nicht den Schlauch.** Tragen Sie das Werkzeug nicht am Druckschlauch. Schützen Sie den Druckschlauch vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- **Sorgen Sie für sicheren Stand.** Vermeiden Sie unnormale Körperhaltungen und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.
- **Pflegen Sie Ihre Werkzeuge mit Sorgfalt.** Halten Sie Ihre Werkzeuge sauber, um gut und sicher zu arbeiten. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften und die Hinweise für den Werkzeugwechsel.
- **Kontrollieren Sie regelmäßig die Anschlüsse und den Druckschlauch** und wechseln Sie diesen bei Beschädigungen. Halten Sie Handgriffe trocken und frei von Öl und Fett.
- **Entfernen Sie die Druckleitung** nach Benutzung, vor Reinigung oder Wartung des Druckluftwerkzeuges und für den Zubehörwechsel.
- **Lassen Sie keine Werkzeugschlüssel stecken.**
- **Vermeiden Sie unbeabsichtigten Anlauf.** Tragen Sie keine an einen Kompressor angeschlossenen Werkzeuge mit dem Finger am Schalter.

- **Seien Sie stets aufmerksam.** Beobachten Sie Ihre Arbeit. Gehen Sie vernünftig vor. Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie unkonzentriert sind.
- **Kontrollieren Sie Ihr Gerät auf Beschädigungen.** Vor Gebrauch des Werkzeugs sind Schutzeinrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion zu überprüfen. Überprüfen Sie, ob die Funktion beweglicher Teile in Ordnung ist, ob sie nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.
Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile sollen sachgemäß durch eine Kundendienstwerkstatt repariert oder ausgewechselt werden, soweit nichts anderes in der Bedienungsanleitung angegeben ist. Beschädigte Schalter müssen in einer autorisierten Kundendienstwerkstatt ersetzt werden.
- **Achtung!** Benutzen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Hersteller empfohlen werden. Der Gebrauch anderer als in der Bedienungsanleitung oder im Katalog empfohlenen Einsatzwerkzeuge oder Zubehörteile kann eine Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.
- **Lassen Sie Ihr Gerät von anerkannten Fachleuten reparieren.** Das Druckluftwerkzeug entspricht den geltenden Sicherheitsbestimmungen. Reparaturen sollen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, da unsachgemäße Reparaturen Verletzungsgefahr für den Benutzer zur Folge haben können

Spezielle Sicherheitshinweise und Warnhinweise für Druckluftwerkzeuge:

- Benutzen Sie jedes der Druckluftwerkzeuge ausschließlich für den dafür vorgesehenen Zweck.
- Benutzen Sie keines der Druckluftwerkzeuge ohne Gehörschutz und Schutzbrille
- Keines der Druckluftwerkzeuge ist isoliert, vermeiden Sie die Berührung von elektrischen Leitungen.
- Vermeiden Sie die Benutzung von Druckluftwerkzeugen in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Das Einsatz-Werkzeug eines drehenden und schlagenden Druckluftwerkzeugen ist nach längerer Zeit starken Belastungen ausgesetzt und kann infolge Ermüdung brechen.
- Durch unerwartete Bewegungen des Druckluftwerkzeuges und des Einsatz-Werkzeuges kann es zu Unfällen im unteren Bereich der Gliedmaßen kommen.
- Eine ungeeignete Arbeitshaltung kann eine Reaktion auf abnormale oder unerwartete Bewegungen unmöglich machen.
- Nehmen Sie eine Arbeitshaltung ein, die Sie auch bei einem möglichen Bruch des Einsatz-Werkzeuges beibehalten können.
- Das Halten des Druckluftwerkzeuges mit der freien Hand kann die Ursache für eine Schädigung durch Vibration sein.
- Trennen Sie das Werkzeug von der Energieversorgung, wenn Sie das Einsatzwerkzeug wechseln.
- Vermeiden Sie herumschlagende Druckluftschläuche!
- Es dürfen nur vom Hersteller empfohlene Schmiermittel verwendet werden.
- Vermeiden Sie das Berühren der Einsatz-Werkzeuge während des Betriebes der entsprechenden Druckluftwerkzeuge.
- Vermeiden Sie das Tragen von lockerer Kleidung und Haaren. Diese können von sich drehenden und bewegenden Teilen erfasst werden und zu Verletzungen führen.

- Das zwischen Werkstück und Gegenlager auftretende Drehmoment kann zum Quetschen von Körpergliedmassen führen.
- Achten Sie vor jedem Gebrauch des Einsatz-Werkzeuges auf Unversehrtheit, guten Zustand, und dass das Einsatz-Werkzeug für die Maschine geeignet ist.
- Der Druck darf nicht abfallen, nachdem die Kupplung eingesteckt wurde.
- Benutzen Sie nur zugelassene Stecknüsse.

Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Die **Druckluft-Ratsche** wird eingesetzt zum Lösen und Festziehen von 6kt.-Schrauben und -Muttern an schwer zugänglichen Stellen.

Dieses Druckluft-Werkzeug ist ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt- und Hobbybereich vorgesehen.

Damit ihr Druckluft-Werkzeug immer einsatzbereit ist, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Vor Inbetriebnahme die Maschine unbedingt mit einigen Tropfen dünnflüssigem, harz- und säurefreiem Spindelöl (SAE 5-10) am Schlauchanschluss ölen.
- Schlauch vor Anschluss an das Werkzeug gründlich durchblasen. Die Arbeitsluft muss sauber und trocken sein.
- Wir empfehlen das Vorschalten von Wartungseinheiten, mindestens jedoch eines richtig dimensionierten Ölers.
- Bei einem Betriebsdruck von 6-6,5 bar werden die angegebenen Leistungen erreicht.



Tragen Sie bei allen Arbeiten mit Druckluft-Werkzeugen eine Schutzbrille und einen Gehörschutz.

Sind keine Wartungseinheiten vorhanden, so sind folgende Wartungshinweise zu beachten:

- Maschinen ohne Öler sind alle 2-3 Betriebsstunden mit einigen Tropfen Spindelöl (SAE 5) am Schlauchanschluss zu schmieren.
- Alle 8 Betriebsstunden evtl. eingebaute Öler auffüllen.
- Die Luftleitung ist täglich zu entwässern.
- Alle 60 Betriebsstunden Schmierung der Schlagwerke bei Schlagschraubern prüfen und ggf. mit Fließfett schmieren.
- Vor längeren Betriebspausen Maschine gründlich reinigen und schmieren.
- Nach längeren Betriebspausen bei geöffnetem Einlassventil etwas Petroleum in den Schlauchanschluss des Gerätes gießen und kurz laufen lassen. Danach Gerät normal schmieren.
- Der Fließdruck der Betriebsluft muss am Werkzeug 6-7 bar betragen.
- Um die angegebenen Leistungen zu erreichen, ist die Benutzung ausreichend dimensionierter Schläuche erforderlich.
- Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.
- Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung, durch unsachgemäße Reparatur oder Verwendung nicht originaler Ersatzteile entstehen, können wir keine Garantie übernehmen.

Gerätebeschreibung

Druckluft-Ratsche

Technische Daten

Luftverbrauch	ca. 113 l/min
Betriebsdruck	6-6,5 bar
Drehmoment	70 Nm
Drehzahl	160 min ⁻¹
Schalldruckpegel (LPA)	102,9 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	105,3 dB(A)
Vibration	2,63 m/s ²

Gerätebeschreibung

1. 12,5 mm (1/2“) - Vierkantantrieb
 2. Betriebsschalter
 3. Luftschlauch-Anschluss
- a. Entfernen Sie die Schutzkappe und schrauben Sie den Luftschlauch-Anschluss in das Gerät ein. Dichten Sie dabei das Gewinde des Anschlusses mit beiliegendem PTFE –Band ab.
 - b. Stecken Sie eine der Stecknüsse auf den 12,5 mm (1/2“) - Vierkant der Druckluft-Ratsche. Achten Sie dabei auf die Übereinstimmung von der Kugel an dem Vierkant der Ratsche mit dem Loch in der Stecknuss.
 - c. Schließen Sie den Druckluftschlauch an den Luftschlauchanschluss.
 - d. Stellen Sie die Drehrichtung am Umschalter am Kopf des Gerätes ein (F = Vor/R = Zurück).
 - e. Betätigen Sie das Gerät mit dem Betriebsschalter
 - f. Geben Sie an der gekennzeichneten Stelle in regelmäßigen Abständen mit beiliegender Ölkanne 1 – 2 Tropfen Öl zu.
 - g. Reinigen Sie das Gerät und die Stecknüsse in regelmäßigen Abständen mit einem trockenen Tuch.

Um die Funktion und Leistung Ihres Druckluft-Werkzeuges zu erhalten, sollten Sie folgende Punkte unbedingt beachten:

1. Druckluft-Werkzeuge immer sauber halten und ausreichend schmieren. Am Ende eines jeden Arbeitstages mit einigen Tropfen Spindelöl am Luftanschluss ölen und kurz laufen lassen, um das Öl gleichmäßig im Antrieb zu verteilen. Dadurch wird Rostbildung innerhalb des Werkzeuges bis zum nächsten Einsatz vermieden.
2. Zum einwandfreien Betrieb von Druckluft-Werkzeugen wird saubere Luft benötigt. Korrosionsrückstände, Staub und Schmutz aus der Versorgungsleitung beeinträchtigen die Leistung und schaffen technische Probleme.
3. Eine dem Werkzeug vorgeschaltete Wartungseinheit mit Filter, Reduzierventil und Öler entzieht der Luft Feuchtigkeit und Schmutz, regelt den Betriebsdruck und versorgt das Werkzeug mit Öl.

4. Zu niedriger Betriebsdruck reduziert die Leistung und Drehzahl Ihres Werkzeugs. Sorgen Sie immer für den richtigen Betriebsdruck von max. 6,2 bar und einen ausreichend starken Kompressor mit entsprechend großem Vorratsbehälter.
5. Beachten Sie den Druckabfall (Verlust) in der Versorgungsleitung.
6. Dieser beträgt z.B. bei einer vorhandenen Luftmenge von 1 m³ und einem Schlauch von 10m Länge und 10mm lichter Weite ca. 1,4 bar. Um über einen Betriebsdruck von 6 bar am Werkzeug zu verfügen, muss der eingestellte Druck also ca. 7,4 bar betragen, um den Druckverlust im Schlauch auszugleichen.
7. Warten Sie Ihr Druckluft-Werkzeug in regelmäßigen Intervallen.
8. Versorgungsleitungen, Anschlüsse und Kupplungen müssen ausreichend dimensioniert sein, da sie ausschlaggebend für Schlagzahl und Leistung sind.
9. Vermeiden Sie zu hohen Betriebsdruck. Abgesehen von der damit verbundenen Überlastung des Werkzeugs und Verkürzung seiner Lebensdauer, tritt eine Überlastung des Zubehörs ein.

2 Jahre Vollgarantie

Die Garantiezeit für dieses Gerät beginnt mit dem Tage des Kaufes. Das Kaufdatum weisen Sie uns bitte durch Einsendung des Original-Kaufbeleges nach.

Wir garantieren während der Garantiezeit:

- kostenlose Beseitigung eventueller Störungen.
- kostenlosen Ersatz aller Teile, die schadhaft werden.
- kostenlosen, fachmännischen Service (d.h. unentgeltliche Montage durch unser Service-Personal)

Voraussetzung ist, dass der Fehler nicht auf unsachgemäße Behandlung zurückzuführen ist.

Bei evtl. Rückfragen oder Qualitätsproblemen wenden Sie sich bitte unmittelbar an den Hersteller:

Brüder Mannesmann Werkzeuge GmbH
Abt. Reparatur-Service
Lempstr. 24

D-42859 Remscheid

Telefon: +49 2191/37 14 71
Telefax: +49 2191/38 64 77
Email: service@br-mannesmann.de

Ausgediente Werkzeuge und Umweltschutz

Sollte Ihr Druckluft-Werkzeug eines Tages so intensiv genutzt worden sein, dass es ersetzt werden muss oder Sie keine Verwendung mehr dafür haben, denken Sie bitte an den Umweltschutz. Druckluft-Werkzeuge gehören nicht in den normalen Hausmüll, sondern können in umweltfreundlicher Weise verwertet werden.

Fragen Sie dazu Ihren BRÜDER MANNESMANN-Händler.

Pneumatic ratchet
Item no. 1500

Operating instructions



The following safety instructions and operating instructions should be read carefully and borne in mind before and during the use of pneumatic tools.

Keep these operating instructions in a safe place.

General safety instructions

- **Keep your working area tidy.** An untidy working area increases the risk of accidents.
- **Bear in mind the effect of your surroundings.** Do not leave your tools out in the rain. Do not use your tools in damp or wet conditions. Ensure that lighting is adequate.
- **Keep children away.** Do not allow others tamper with the tool or its pressure hose, and ensure that they remain at a distance from your working area.
- **Store your tools properly.** Tools should be stored in a dry, locked place when not in use, and should be kept out of reach of children.
- **Do not overload the tool.** These work better and more safely when used within their design range.
- **Use the correct tool.** Do not use low-powered tools for heavy work. Do not use your tools for purposes for which there are not designed.
- **Wear appropriate work clothing.** Do not wear loose clothing or ornaments. These can become caught in moving parts. When at work, work gloves and skid-proof shoes are recommended. Wear a hair net if you have long hair.
- **Use eye protectors.** Use a dust mask when performing tasks which produce dust, and ear protectors.
- **Do not misuse the pressure hose.** Do not carry your tool by the pressure hose. Protect the pressure hose from heat, oil and sharp edges.
- **Ensure that work conditions are safe.** Avoid abnormal body positions and ensure that you are balanced at all times.
- **Take good care of your tools.** Keep your tools clean, so that these work well and safely. Follow the maintenance instructions and those for exchanging tool components.
- **Check the connections and the pressure hose regularly** and change these if they are damaged. Keep the handgrip dry and free of oil and grease.
- **Disconnect the pressure hose** after use, when cleaning or maintenance of the pneumatic tool, and when changing components.
- **Ensure that all tool keys are removed.**
- **Avoid accidental operation.** Do not carry tools by their operating trigger when these are connected to a compressor.
- **Be attentive at all times.** Pay attention to your work, and proceed reasonably. Do not use the tool if you are distracted.
- **Check your equipment for damage.** Check the tool's safety fittings and easily damaged components carefully to ensure these are undamaged and operating well before use. Check that moving parts are operating correctly, that these do not become stuck, and that they are not damaged. All components must be correctly assembled and meet their normal requirements, to ensure the trouble-free operation of the equipment.

Damaged safety fittings and components should be repaired or replaced where appropriate at a customer service centre, unless indicated otherwise in the operating instructions.

Damaged switches must be replaced in an authorised customer service centre.

Do not use tools on which switches cannot be operated.

- **Warning!** For your own safety, use only equipment and accessories indicated in the operating instructions or recommended by the manufacturer. The use of components other than those indicated in the operating instructions or in the catalogue of recommended tools and accessories can result in a risk of injury.
- **Have your equipment repaired by recognised specialists.** This pneumatic tool meets the relevant safety regulations. Repairs should only be carried out by qualified personnel, as improper repair can place the user at risk of injury.

Special safety instructions and warnings for pneumatic tools:

- Use pneumatic tools solely for their intended purpose.
- Do not operate any pneumatic tool without ear protectors and protective glasses.
- None of the pneumatic tools are isolated, so you should avoid the risk of electrical shock.
- Avoid using the pneumatic tools in combustible environments.
- Machine tools exposed to heavy loads with rotating and punching pneumatic tools over extended periods can break due to fatigue.
- Unexpected movements of the pneumatic tool and attachments can lead to harm to the lower extremities.
- An inappropriate working position can render you unable to react to normal or unexpected movements.
- Adopt a working position which you can hold, even with a potential breakdown of the machine tool.
- Holding the pneumatic tool loosely can lead to damage due to vibration.
- Disconnect the tool from the air supply if you need to exchange a component of the machine tool.
- Avoid striking the compressed air hose!
- Only use lubricants recommended by the manufacturer.
- Avoid striking or touching the used operating tools when using relevant pneumatic tools.
- Avoid loose clothing and hair. These can be caught in rotating or moving parts and can lead to injury.
- The torque generated between the work piece and the support equipment can crush limbs.
- Ensure that machine tool is in good, sound condition and that it is suitable for the intended task before each use.
- Do not reduced pressure after releasing the clutch.
- Use only certified sockets.

Keep these safety instructions in a safe place.

Intended uses

- The **pneumatic ratchet** is designed for the release and tightening of 6kt screws and nuts in hard-to-reach places.

This pneumatic tool is solely intended for household and hobby use.

To ensure that your pneumatic tools are always ready for use, please bear in mind the following points:

- Before using the machine, you must always insert a couple of drops of thin, resin- and acid-free spindle oil (SAE 5-10) in the hose connector.
- Blow through the hose thoroughly before connecting this to the tool. Working air must be clean and dry.
- We recommend the use of service units, or at least a correct-sized oil dispenser.
- The indicated performance levels can be achieved using an operating pressure of 6-6,5 bar.



When working with pneumatic tools, always work with protective eyewear and ear-protectors.

When no service units are connected, the following maintenance instructions should be followed:

- Machines not fitted with an oil dispenser should be treated with a few drops of spindle oil (SAE 5) inserted into the hose connector every 2-3 hours of operation.
- The oil dispenser should be refilled after every 8 hours of operation.
- The airline must be drained daily.
- The lubrication of the impact function of impact screwdrivers must be checked every 60 hours of operation and lubricated with liquid oil if required.
- The machine should be thoroughly cleaned and oiled before any extended period of non-use.
- After extended period of non-use, pour a little petroleum into the equipment's hose connector and run briefly. Then lubricate the equipment normally.
- The tool requires an operating air flow pressure of 6-7 bar.
- The use of appropriate sized hoses is necessary in order to achieve the indicated performance.
- We reserve the right to make alterations to improve the technology of the equipment.
- Damages due to the non-observance of this manual, due to the inappropriate repair or to the use of non-OEM replacement components are not covered by the warranty.

Pneumatic ratchet

Technical Data

Air consumption	abt. 113 l/min
Operating pressure	6-6,5 bar
Torque	70 Nm
Revolutions	160 min ⁻¹
Sound pressure level (LPA)	102,9 dB(A)
Sound power level (LWA)	105,3 dB(A)
Vibration	2,63 m/s ²

Equipment description

1. 12,5 mm (½") square grip
 2. Operating switch
 3. Air hose connector
-
- a. Remove the protector cap and screw the air hose connection into the device. Seal the thread of the connector with the enclosed sealing tape.
 - b. Insert a socket into the ½" square grip of the impact screwdriver. When doing so, ensure that the ball of the ratchet square is aligned with the hole in the locking nut.
 - c. Attach the compressed air hose to the air hose connector.
 - d. Set the rotation direction using the selector switch on top of the device (F = Forward, R = Reverse).
 - e. Operate the equipment using the operating switch.
 - f. Apply 1-2 drops of oil regularly in the indicated locations using the enclosed oil can.
 - g. Clean the equipment and the sockets regularly with a dry cloth.

In order to ensure the optimal functioning and obtain the best performance from your pneumatic tool, please bear in mind the following points:

1. Keep your pneumatic tool clean and sufficiently lubricated. Oil it at the end of each working day with a few drops of spindle oil into the air hose and run it briefly so that the oil is evenly coated over the equipment. This will avoid the build-up of rust inside the device until the next time it is used.
2. Clean air should always be used to ensure trouble-free operation of pneumatic tools. Build-ups of corrosion, dust and dirt will impair performance and cause technical problems.
3. The service units provided with the tool, including a filter, a pressure release valve and oil dispenser, remove humidity and dirt from the air, regulate operating pressure and supply the tool with oil.
4. Insufficient operating pressure reduces your tool's performance and revolution speed. Always maintain the correct operating pressure of 6-7 bar and a sufficiently powerful compressor with a suitably large reservoir.
5. Bear in mind pressure decreases (losses) in the supply line.
6. This for example amounts to an existing air volume of 1 m³ and a hose with a length of 10 m and a width of 10 mm ca. 1.4 bar. In order to obtain a tool operating pressure of 6 bar, the adjusted pressure must be set to ca. 7.4 bar in order to compensate for pressure loss in the hose.
7. Maintain your pneumatic tool regular intervals.
8. Supply lines, connections and couplings must be of an adequate size, as these define impact speed and performance.
9. Avoid excessive tool operating pressures, as overloading will shorten its lifecycle.

2 Year Warranty

The warranty period for this appliance begins on the date of purchase. You will need to show us the purchase date by producing the original purchase receipt.

We guarantee the following during the warranty period:

- Free removal of possible problems.
- Free replacement of all parts, where these are defective.
- Completely free expert service (i.e. free maintenance by our specialist staff)

This is conditional on the fault not being due to inappropriate treatment.

Please refer any further enquiries or quality issues directly to the manufacturer:

Brüder Mannesmann Werkzeuge GmbH
Abt. Reparatur-Service
Lempstr. 24

42859 Remscheid / Germany

Tel: +49 2191/37 14 71
Fax: +49 2191/38 64 77
mail: service@br-mannesmann.de

Obsolete Tools and Environmental Protection

If your pneumatic tool has been used so intensively on a daily basis that it must be replaced, or if you have no further use for it, please consider the environment. Pneumatic tools should not be disposed of in normal household trash, but can be disposed of in an environmentally friendly way.

Trinquete neumático

N.º de art. 1500

Instrucciones de uso



Antes y durante el uso de las herramientas de aire comprimido deben leerse y tomarse en cuenta las siguientes normas de seguridad e indicaciones de uso.

Conserve cuidadosamente este manual de funcionamiento.

Observaciones generales de seguridad

- **Mantenga en orden su área de trabajo.**
El desorden en el área de trabajo aumenta el riesgo de accidentes.
- **Tenga en cuenta los factores ambientales.** No exponga las herramientas a la lluvia. No emplee las herramientas en entornos húmedos o llenos de agua. Procure que haya buena iluminación.
- **Mantenga alejados a los niños.** No permita que otras personas toquen la herramienta o la manguera de presión de aire, manténgalas lejos de su área de trabajo.
- **Conserve las herramientas de forma segura.** Las herramientas que no se utilicen deben conservarse en lugares secos y cerrados, fuera del alcance de los niños.
- **No someta la herramienta a esfuerzos excesivos.** Trabajará mejor y más seguro observando la gama de potencia indicada.
- **Utilice la herramienta correcta.** No utilice herramientas demasiado débiles para trabajos pesados. No utilice las herramientas para trabajos para los cuales no han sido pensadas.
- **Utilice indumentaria de trabajo apropiada.** No utilice ropa amplia ni joyas. Podrían engancharse a las piezas móviles. En los trabajos al aire libre es recomendable emplear guantes de trabajo y calzado antideslizante. Póngase una red en el pelo si lo tiene largo.
- **Utilice gafas protectoras.** Use una máscara antipolvo para los trabajos que generen polvo y una protección auditiva.
- **No emplee la manguera para fines extraños.** No cargue la herramienta de la manguera de presión de aire. Proteja la manguera de presión de aire del calor, del aceite y de los bordes afilados.
- **Procure mantener una postura segura.** Evite las posturas que no sean naturales y mantenga en todo momento el equilibrio.
- **Cuide las herramientas con esmero.** Mantenga las herramientas limpias para trabajar bien y de forma segura. Siga las normas de mantenimiento y las indicaciones para cambiar las herramientas. Controle regularmente las conexiones y la manguera de presión de aire y cámbielas en caso de daños. Mantenga las asas secas y limpias de aceite y grasa.
- **Retire la tubería de presión** después de usarla, antes de limpiar y realizar un mantenimiento en la herramienta neumática y al cambiar los accesorios.
- **No deje puesta ninguna llave en la herramienta.**
- **Evite que la herramienta se ponga en marcha accidentalmente.** No transporte las herramientas conectadas al compresor con el dedo sobre el interruptor.
- **Esté siempre atento.** Observe su trabajo. Proceda de forma racional. No emplee la herramienta si no está concentrado.
- **Controle si el aparato tiene daños.** Antes de emplear la herramienta verifique cuidadosamente que los dispositivos de protección o las piezas ligeramente deterioradas funcionen perfectamente y según lo dispuesto. Compruebe que las piezas móviles funcionen correctamente, que no se atasquen y que no haya piezas dañadas. Todas las

piezas deben estar montadas correctamente y deben cumplir todas las condiciones necesarias para garantizar un funcionamiento perfecto del aparato.

Las piezas y dispositivos de protección deteriorados deben ser reparados o sustituidos correctamente por un taller de atención al cliente, a menos que se indique de otro modo en las instrucciones de uso. Los interruptores deteriorados deben ser reemplazados por un taller de atención al cliente autorizado.

No utilice herramientas en las que el interruptor no se pueda accionar.

- **¡Atención!** Por su propia seguridad utilice únicamente accesorios y aparatos adicionales indicados en las instrucciones de uso o recomendados por el fabricante. El uso de accesorios o herramientas adicionales diferentes a los recomendados en las instrucciones de uso o en el catálogo puede suponer un riesgo de lesiones para usted.
- **Haga que el aparato sea reparado por personal especializado reconocido.** La herramienta neumática cumple las normativas de seguridad vigentes. Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por el personal cualificado, puesto que las reparaciones inapropiadas pueden tener como consecuencia un riesgo de lesiones para el usuario.

Indicaciones especiales de seguridad y advertencias para herramientas neumáticas:

- Utilice exclusivamente cada una de las herramientas neumáticas para los fines previstos.
- No utilice las herramientas neumáticas sin protección auditiva ni gafas protectoras.
- Si la herramienta neumática no está aislada, evite el contacto con conducciones eléctricas.
- Evite el uso de las herramientas neumáticas en áreas potencialmente explosivas.
- En el caso de herramientas neumáticas giratorias y de percusión, la herramienta de máquina estará expuesta a fuertes cargas después de un periodo prolongado de funcionamiento y se podrá producir fatiga en la misma.
- Debido a los movimientos inesperados de la herramienta neumática y de la herramienta, pueden surgir accidentes en la zona inferior de las extremidades.
- Un soporte de trabajo inapropiado puede causar una reacción fatal ante movimientos normales o inesperados.
- escoja un soporte de trabajo que también pueda mantener en caso de una posible rotura de la herramienta de máquina.
- Coger la herramienta neumática con la mano libre puede ser la causa de lesiones debido a la vibración.
- Separe la herramienta del suministro de energía si sustituye la herramienta de máquina.
- Evite las mangueras de aire comprimido difíciles de manejar.
- Sólo deben usarse los lubricantes recomendados por el fabricante.
- Evite tocar los insertos y las herramientas de lijado durante el funcionamiento de la herramienta neumática correspondiente.
- Evite llevar ropa ancha o el cabello suelto. Estos podrían ser atrapados por piezas giratorias y en movimiento y causar lesiones.
- El par de giro entre la herramienta y el contracojinete puede causar el aplastamiento de las extremidades corporales.
- Antes de cada uso de la herramienta de máquina, observe la integridad, el buen estado y que la herramienta de máquina sea la apropiada para la máquina en cuestión.
- La presión no debe disminuir después de que se haya introducido el empalme.
- Utilice únicamente herramientas de insertos autorizados.

Conserve estas indicaciones de seguridad.

Uso correcto

- El **trinquete neumático** se utiliza para ajustar y aflojar tornillos y tuercas de cabeza hexagonal en lugares de difícil acceso.

Las herramientas neumáticas están indicadas exclusivamente para su uso en el ámbito doméstico y en los hobbies.

Para mantener operativa a su herramienta neumática observe los siguientes puntos:

- Antes de la puesta en marcha engrasar sin falta la máquina con unas gotas de aceite para husos libre de resina y ácidos (SAE 5-10).
- Purgar a fondo la manguera antes de conectarla a la herramienta. El aire empleado para el trabajo debe ser limpio y seco.
- Recomendamos el conectado previo de las unidades de mantenimiento, como mínimo de un engrasador bien dimensionado.
- Las potencias indicadas mencionados se obtienen empleando una presión de 6-7 bar en el funcionamiento.



Al trabajar con la herramienta neumática use siempre gafas de protección y protección auditiva.

Si no dispone de unidades de mantenimiento, entonces tendrá que tomar en cuenta las siguientes indicaciones para el mantenimiento:

- Las máquinas sin engrasador se deberán lubricar cada 2 o 3 horas de funcionamiento con unas gotas de aceite para husos (SAE 5) en el empalme de la manguera.
- Si hubiese un engrasador instalado, rellenarlo cada 8 horas.
- El conducto de aire se debe desaguar diariamente.
- Controlar cada 60 horas de funcionamiento la lubricación de los mecanismos de impacto en los destornilladores de golpe y si fuese necesario lubricarlos con grasa fluida.
- Si la máquina va a tener pausas prolongadas de funcionamiento, limpiarla a fondo y lubricarla.
- Tras pausas prolongadas de funcionamiento insertar algo de petróleo en el empalme de la manguera teniendo la válvula de admisión abierta y poner brevemente el aparato en marcha. Luego lubricar el aparato convencionalmente.
- La presión dinámica del aire de trabajo debe ser de 6 a 7 bar en la herramienta.
- Para alcanzar la potencia indicada debe emplear mangueras con una dimensión suficiente.
- Nos reservamos las modificaciones realizadas debido a los avances técnicos.
- No prestamos garantía por daños causados por no seguir estas instrucciones de uso, por reparaciones incorrectas, o por el empleo de piezas de repuesto no originales.

Datos técnicos

Consumo de aire	aprox. 113 l/m
Presión de funcionamiento	6-6,5 bar
Capacidad de torsión	70 Nm
Régimen de revoluciones	160 min ⁻¹
Nivel de presión acústica (LPA)	102,9 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	105,3 dB(A)
Vibración	2,63 m/s ²

Descripción del aparato

1. Adaptador cuadrado de 12,5 mm (1/2")
 2. Interruptor de funcionamiento
 3. Conexión de la manguera de aire
- a. Extraiga los capuchones de protección y enrosque la conexión de manguera de aire en el aparato. Previamente obture la rosca de la conexión con la banda de PTFE adjunta.
 - b. Enchufe uno de los insertos en el adaptador cuadrado de 1/2" del trinquete neumático. Tenga en cuenta el emparejamiento de la bola en el adaptador cuadrado del trinquete con el agujero en el inserto.
 - c. Conecte la manguera de aire comprimido a la conexión de manguera de aire.
 - d. Ajuste la dirección de giro en el conmutador situado en el cabezal del aparato (F = delante y R = detrás).
 - e. Accione el aparato con el interruptor de funcionamiento
 - f. Lubrique los puntos marcados a intervalos regulares con el recipiente de aceite adjunto (una o dos gotas).
 - g. Limpie regularmente el aparato y los insertos con un paño seco.

Para conseguir el funcionamiento y el rendimiento de su herramienta neumática, es imprescindible que tenga en cuenta los siguientes puntos:

1. Las herramientas neumáticas siempre deben mantenerse limpias y lubricarse lo suficiente. Cuando acabe cada jornada laboral engrase con una gota de aceite para husos en la toma de aire y déjela funcionar durante un momento para que el aceite se distribuya uniformemente en el accionamiento. Así se evita la formación de óxido dentro de la herramienta hasta la próxima vez que la utilice.
2. Para un funcionamiento perfecto de la herramienta neumática necesitamos aire limpio. Los restos de la corrosión, el polvo y la suciedad de la línea de alimentación disminuyen el rendimiento y generan problemas técnicos.
3. Una unidad de mantenimiento con filtro, válvula de descompresión y engrasador que está conectada en serie a la herramienta, quita la humedad y la suciedad del aire, regula la presión de funcionamiento y alimenta la herramienta con aceite.
4. A menor presión se reduce el rendimiento y las revoluciones de su herramienta. Tenga siempre la presión adecuada de 6-7 bar y un compresor lo suficientemente fuerte que cuente con el gran depósito necesario.
5. Tenga en cuenta la caída de presión (pérdida) en la línea de alimentación.
6. Esta presión asciende aprox. 1,4 bar, p.ej., en una cantidad de aire existente de 1 m³ y en una manguera de 10m de largo y 10mm de ancho. Para disponer en la herramienta de una presión de funcionamiento de 6 bar, la presión ajustada también debe ser de aprox. 7,4 bar para compensar la pérdida de presión en la manguera.
7. Lleve a cabo periódicamente el mantenimiento de su herramienta neumática.
8. Las líneas de alimentación, las conexiones y los acoplamientos deben tener las dimensiones suficientes ya que son decisivas para el número de impactos y para el rendimiento.
9. Evite una presión de funcionamiento alta. Para prever la sobrecarga de la conexión de la herramienta y una reducción de su duración, ocurre una sobrecarga del accesorio.

2 años de garantía total

El periodo de garantía para este aparato comienza el día de la compra. Por favor, confirme la fecha de compra enviándonos el comprobante original de compra.

Garantizamos durante el periodo de garantía:

- la reparación gratuita de cualquier avería.
- el repuesto gratuito de todas las piezas que se deterioren.
- el servicio técnico especializado gratuito (es decir, montaje sin costes por parte de nuestros especialistas).

Es condición que el fallo no sea atribuible a un manejo incorrecto.

Para más información o para cuestiones de calidad diríjase por favor directamente al fabricante:

Brüder Mannesmann Werkzeuge GmbH
Departamento de reparaciones
Lempstr. 24

42859 Remscheid / Alemania

Teléfono: +49 2191/37 14 71

Fax: +49 2191/38 64 77

Corr.elec.: service@br-mannesmann.de

Herramientas fuera de uso y protección medioambiental

Si algún día su herramienta neumática ha sido tan usada que deba cambiarse, o si ya no le interesa utilizarla, piense por favor en el medio ambiente. Las herramientas neumáticas no se deben echar a la basura doméstica normal, sino que pueden ser aprovechados de manera ecológica.

Pregunte al respecto a su distribuidor BRÜDER MANNESMANN.

Roquete pneumático
Nº do artigo 1500
Manual de Instruções



Antes e durante a utilização de ferramentas pneumáticas devem ser lidas e respeitadas as seguintes disposições de segurança e indicações de utilização.

Conserve bem este manual de utilização.

Indicações gerais de segurança

- **Mantenha a área de trabalho limpa e arrumada.** Desarrumação na área de trabalho aumenta o perigo de acidentes.
- **Tenha em consideração as condições que envolvem o seu ambiente de trabalho.** Não deixe as ferramentas eléctricas à chuva. Não utilize as ferramentas eléctricas em ambientes húmidos ou molhados. Verifique se tem boa iluminação.
- **Mantenha fora do alcance das crianças.** Não deixe outras pessoas tocarem na ferramenta ou na mangueira de pressão e mantenha-as afastadas da sua área de trabalho.
- **Guarde as ferramentas em local seguro.** Ferramentas que não são utilizadas deverão ser guardadas em locais secos e fechados e mantidas fora do alcance das crianças.
- **Não sujeite a ferramenta a sobrecarga.** O seu trabalho será mais seguro e de melhor qualidade quando realizado de acordo com os valores de capacidade indicados.
- **Utilize a ferramenta correcta.** Não utilize ferramentas demasiado fracas para trabalhos pesados. Não utilize as ferramentas para fins ou trabalhos para os quais não estão previstas.
- **Utilize vestuário de trabalho adequado.** Não utilize roupa larga nem adornos. Pode ficar preso em peças móveis. Quando trabalhar ao ar livre, recomenda-se a utilização de luvas e de calçado anti-derrapante. Se tiver o cabelo comprido, use uma rede de cabelo para prender o cabelo.
- **Utilize óculos de protecção.** Para trabalhos nos quais se forme muito pó utilize uma máscara anti-pó e uma protecção para os ouvidos.
- **Não utilize a mangueira de pressão para outros fins que não os previstos.** Não transporte a ferramenta pela mangueira de pressão. Proteja a mangueira de pressão do calor, de óleos e de arestas afiadas.
- **Procure uma base de apoio segura.** Evite posturas corporais fora do normal e mantenha sempre o equilíbrio.
- **Proceda à manutenção das suas ferramentas com cuidado.** Mantenha as ferramentas sempre limpas para trabalhar melhor e de forma mais segura.
- **Respeite as prescrições de manutenção** e as indicações para a substituição da ferramenta. Controle regularmente as ligações e a mangueira de pressão e substitua-as, caso estas apresentem danos. Mantenha as pegas secas e sem vestígios de óleo e gordura.
- Depois da utilização, **retire a mangueira de pressão**, antes de proceder à limpeza ou manutenção da ferramenta pneumática, assim como na substituição de acessórios.
- **Não deixe nenhuma chave de ferramentas encaixada.**
- **Evite arranques involuntários.** Não transporte ferramentas ligadas a um compressor mantendo o dedo no interruptor.

- **Esteja sempre atento.** Vigie sempre o seu trabalho. Execute o seu trabalho de forma consciente. Não utilize a ferramenta, quando se sentir desconcentrado.
- **Verifique se o aparelho apresenta danos.** Antes da utilização da ferramenta, os dispositivos de protecção ou peças ligeiramente danificadas devem ser cuidadosamente testados para o seu funcionamento correcto e de acordo com o previsto. Verifique se as peças móveis estão a funcionar correctamente, se não estão bloqueadas ou se se encontram danificadas. Todas as peças devem ser montadas correctamente e preencher todas as condições, de forma a garantir o funcionamento correcto do aparelho. Dispositivos de protecção e peças danificadas devem ser devidamente reparadas ou substituídas numa oficina de apoio ao cliente, a não ser que haja indicação em contrário no manual de instruções. Interruptores danificados devem ser substituídos em oficinas de apoio ao cliente autorizadas. Não utilize ferramentas nas quais os interruptores não possam ser accionados.
- **Atenção!** Para a sua própria segurança, utilize unicamente acessórios e aparelhos adicionais, que constem no manual de utilização ou que sejam recomendados pelo fabricante. A utilização de outras ferramentas ou acessórios para além daqueles recomendados pelo manual de instruções ou pelo catálogo, pode significar perigo de ferimento.
- **Autorize a reparação do aparelho apenas a técnicos especializados.** A ferramenta pneumática respeita as presentes disposições de segurança. Reparações só devem ser executadas por pessoal especializado, uma vez que reparações incorrectas podem significar perigo de ferimento para o utilizador.

Indicações de segurança e de aviso especiais para ferramentas pneumáticas.

- Utilize cada uma das ferramentas pneumáticas apenas para o fim previsto.
- Não utilize nenhuma das ferramentas pneumáticas sem protecção para os ouvidos, bem como óculos de protecção.
- Nenhuma das ferramentas pneumáticas está isolada, evite o contacto com os cabos eléctricos.
- Evite a utilização de ferramentas pneumáticas em zonas potencialmente explosivas.
- A ferramenta da máquina é, no caso de ferramentas pneumáticas de rotação e percussão, sujeita a cargas fortes após um longo período e pode quebrar devido a fadiga.
- Através de movimentos inesperados da ferramenta pneumática e da ferramenta podem ocorrer acidentes nos membros inferiores.
- Uma postura de trabalho não adequada pode impossibilitar uma reacção a movimentos normais ou inesperados.
- Mantenha uma postura de trabalho, que possa também manter no caso de uma possível quebra da ferramenta da máquina.
- Segurar a ferramenta pneumática com a mão livre pode causar danos devido à vibração.
- Desligue a ferramenta da fonte de energia, quando substituir a ferramenta da máquina.
- Evite perder o controlo das mangueiras pneumáticas!
- Só podem ser utilizados os lubrificantes aconselhados pelo fabricante.
- Evite o contacto com a chave de caixa e com as ferramentas de rectificação durante o funcionamento da respectiva ferramenta pneumática.
- Evite usar roupa larga e cabelo solto. Estas podem ser agarradas por peças que estejam em movimento e assim provocar ferimentos.

- O binário que surge entre a peça a trabalhar e o contra-suporte pode causar esmagamento dos membros.
- Antes de cada utilização da ferramenta da máquina certifique-se das condições, do bom estado e da adequação da ferramenta da máquina à máquina.
- A pressão não pode descer depois do acoplamento ter sido encaixado.
- Utilize apenas chaves de caixa permitidas.

Conserve bem estas indicações de segurança.

Utilização correcta

- O **roquete pneumático** é utilizado para desapertar e apertar parafusos e porcas sextavadas em lugares de difícil acesso.

As ferramentas pneumáticas destinam-se exclusivamente ao uso doméstico e passatempo.

Para que a sua ferramenta pneumática esteja sempre pronta a entrar em funcionamento, respeite os seguintes pontos:

- Antes da colocação em funcionamento, lubrificar a máquina obrigatoriamente na ligação da mangueira, com algumas gotas de óleo para máquinas (SAE 5-10) pouco viscoso e livre de ácidos e resina.
- Sobre bem a mangueira, antes de fazer a ligação à ferramenta. O ar do ambiente de trabalho deve ser limpo e seco.
- Recomendamos a ligação das unidades de manutenção, a pelo menos um lubrificador com as dimensões adequadas.
- As potências indicadas são atingidas a uma pressão de funcionamento entre 6-7 bar.



Utilize em todos os trabalhos com ferramentas pneumáticas, óculos de protecção e uma protecção para os ouvidos.

Caso não existam unidades de manutenção, deve ter em conta as seguintes indicações de manutenção:

- Máquinas sem lubrificador integrado devem ser lubrificadas na ligação da mangueira a cada 2-3 horas de funcionamento com algumas gotas de óleo para máquinas (SAE 5).
- Encher a cada 8 horas de funcionamento, os lubrificadores que eventualmente possam estar ligados.
- A mangueira de ar deve ser drenada diariamente.
- Controlar a cada 60 horas de funcionamento a lubrificação dos mecanismos de percussão nos parafusos de percussão e se necessário lubrificar com massa lubrificante fluida.
- Antes de longos intervalos de funcionamento, limpar e lubrificar bem a máquina.
- Depois de longos intervalos de funcionamento, com a válvula de entrada aberta, verter um pouco de petróleo na ligação da mangueira do aparelho e deixar espalhar. Depois lubrificar o aparelho normalmente.
- A pressão de passagem do ar de funcionamento do aparelho deve atingir entre 6-7 bar.
- Para atingir as potências indicadas, é necessária a utilização de mangueiras com dimensões adequadas.
- Preservamo-nos o direito a alterações que tenham em vista o desenvolvimento técnico.

- Não concedemos qualquer garantia para danos provocados pela inobservância deste manual de instruções, reparações incorrectas ou utilização de peças sobresselentes que não sejam originais.

Roquete pneumático

Dados técnicos

Consumo de ar aprox.	113 l/m
Pressão de funcionamento	6-6,5 bar
Binário	70 Nm
Rotações em vazio	160 min ⁻¹
Nível de pressão sonora (LPA)	102,9 dB(A)
Nível de potência sonora (LWA)	105,3 dB(A)
Vibração	2,63 m/s ²

Descrição do aparelho

1. Propulsor quadrado de 12,5 mm (1/2")
 2. Interruptor de funcionamento
 3. Ligação da mangueira de ar
- a. Retire a capa de segurança e aparafuse a ligação da mangueira de ar no aparelho. Veda primeiro a rosca da ligação com a fita de teflon fornecida.
 - b. Encaixe uma das chaves de caixa no quadrado de 1/2" do roquete pneumático. Tenha em atenção a concordância da esfera no quadrado do roquete com o orifício na chave de caixa.
 - c. Ligue a mangueira de ar comprimido à ligação da mangueira de ar.
 - d. Ajuste o sentido de rotação no comutador na cabeça do aparelho (F = para a frente & R = para trás).
 - e. Accione o aparelho com o botão de funcionamento.
 - f. Lubrifique o lugar indicado periodicamente com 1-2 gotas, com o jarro de óleo fornecido.
 - g. Limpe o aparelho e as chaves de caixa periodicamente com um pano seco.

Para preservar o funcionamento e a potência da sua ferramenta pneumática, deve respeitar obrigatoriamente os seguintes pontos:

1. Manter as ferramentas pneumáticas sempre limpas e suficientemente lubrificadas. No final do dia de trabalho, lubrificar a ligação de ar com algumas gotas de óleo para máquinas e deixar a ferramenta ligada durante um curto período de tempo, para deixar espalhar o óleo uniformemente no propulsor. Desta forma é evitada a formação de ferrugem dentro da ferramenta, até à próxima utilização.
2. Para o funcionamento correcto da ferramenta pneumática, esta necessita de ar limpo. Vestígios de corrosão, pó e lixo na mangueira de alimentação, afectam a mangueira e provocam problemas técnicos.
3. Uma unidade de manutenção com filtro, válvula redutora e lubrificadores ligados à ferramenta, retiram do ar humidade e lixo, regulam a pressão de funcionamento e abastecem a ferramenta com óleo.
4. Uma pressão de funcionamento demasiado baixa, reduz a potência e o número de rotações da sua ferramenta. Preserve sempre a pressão de funcionamento correcta, entre 6-7 bar e um compressor suficientemente forte com o respectivo depósito de armazenamento grande.

5. Verifique a queda de pressão (perda) na mangueira de alimentação.
6. Este representa aproximadamente 1,4 bar, por exemplo numa quantidade de ar existente de 1 m³ e uma mangueira com 10m de comprimento e 10mm de gabari de passagem. Para conseguir na ferramenta uma pressão de funcionamento de 6 bar, a pressão programada deve ser de aproximadamente 7,4 bar, para equilibrar a perda de pressão da mangueira.
7. Faça a manutenção da sua ferramenta pneumática em intervalos regulares.
8. As mangueiras de alimentação, ligações e embraiagens devem ter a dimensão correcta, uma vez que são determinantes para o número de impactos e para a potência.
9. Evite uma pressão de funcionamento demasiado elevada. Colocando de parte a respectiva sobrecarga da ferramenta e o encurtamento do seu tempo de utilização, o acessório é exposto a uma sobrecarga.

2 Anos de garantia completa

A garantia começa no dia da compra do aparelho. A data da compra deve ser comprovada através do envio do talão de compra original.

Dentro do prazo, a garantia abrange:

- reparação gratuita de eventuais avarias.
- substituição gratuita de peças danificadas.
- assistência técnica gratuita (ou seja, montagem gratuita pelo nosso pessoal de assistência)

Com a condição de que a avaria não tenha sido causada por um manuseamento incorrecto.

Se tiver questões ou problemas relativos à qualidade do produto, dirija-se imediatamente ao fabricante:

Brüder Mannesmann Werkzeuge GmbH
Dep. de Reparações
Lempstr. 24

42859 Remscheid / Alemanha

Telefone: +49 2191/37 14 71
Fax: +49 2191/38 64 77
Cor.elec: service@br-mannesmann

Ferramentas sem uso e protecção do ambiente

Se a sua ferramenta tiver um uso muito intenso e se for necessária a sua substituição, ou se deixar de utilizar a ferramenta, pense na protecção do ambiente. As ferramentas pneumáticas não podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico e podem ser recicladas sem prejudicar o ambiente.

Para mais informações sobre a sua eliminação, contacte o seu comerciante BRÜDER MANNESMANN.

Clé à cliquet à air comprimé N° d'art. 1500

Mode d'emploi



Lisez et respectez les consignes de sécurité et d'utilisation suivantes avant et pendant que vous utilisez les outils à air comprimé.

Veillez à bien conserver ce mode d'emploi.

Consignes générales de sécurité

- **Gardez votre zone de travail propre.**
Le désordre dans la zone de travail augmente le risque d'accident.
- Tenez compte des influences extérieures. N'exposez pas les outils à la pluie. N'utilisez pas les outils dans un environnement humide ou mouillé. Veillez à disposer d'un bon éclairage.
- **Éloignez les enfants.** Ne laissez pas d'autres personnes toucher à l'outil ou au tuyau d'air comprimé, éloignez-les de votre zone de travail.
- **Conservez vos outils dans un endroit sûr.** Les outils que vous n'utilisez pas doivent être conservés dans un endroit sec, fermé et hors d'atteinte pour les enfants.
- **Ne surchargez pas votre outil.** Vous travaillerez mieux et en toute sécurité dans les limites de puissance indiquées.
- **Utilisez l'outil adéquat.** N'utilisez pas d'outils trop faibles pour des travaux lourds. N'utilisez pas les outils pour effectuer des travaux pour lesquels ils ne sont pas prévus.
- **Portez des vêtements de travail adéquats.** Ne portez ni vêtements larges, ni bijoux. Ils pourraient se prendre dans des pièces mobiles. Lors de travaux en extérieur, il est conseillé de porter des gants de travail et des chaussures antidérapantes. Si vous avez les cheveux longs, portez un filet.
- **Portez des lunettes de protection.** Utilisez un masque antipoussière et des protèges-oreilles lors de travaux dégageant de la poussière.
- **N'utilisez pas le tuyau à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.** Ne portez pas l'outil en le tenant par le tuyau d'air comprimé. N'exposez pas le tuyau d'air comprimé à la chaleur, à de l'huile ou à des bords coupants.
- **Veillez à être dans une position stable.** Évitez toute position corporelle anormale et gardez toujours votre équilibre.
- Entretenez soigneusement vos outils. Nettoyez régulièrement vos outils afin de pouvoir travailler efficacement et en toute sécurité. Respectez les consignes pour l'entretien et pour le changement d'outil.
- Vérifiez régulièrement les raccordements et le tuyau d'air comprimé et remplacez-les s'ils sont endommagés. Veillez à ce que les poignées restent sèches et ne présentent pas de traces d'huile ou de graisse.
- **Retirez le tuyau d'air comprimé** après avoir utilisé l'outil à air comprimé, ou avant de le nettoyer ou de l'entretenir et pour changer d'accessoire.
- **Ne laissez pas de clés d'outil dans l'appareil.**
- **Évitez d'allumer l'outil par erreur.** Ne transportez pas d'outils branchés à un compresseur en ayant le doigt sur l'interrupteur.
- **Soyez toujours attentif.** Concentrez-vous sur votre travail. Soyez raisonnable. N'utilisez pas l'outil si vous n'êtes pas concentré.

- **Vérifiez si votre outil n'est pas endommagé.** Avant d'utiliser l'outil, vérifiez soigneusement si les dispositifs de protection ou les pièces légèrement endommagées sont en parfait état de marche et fonctionnent correctement. Vérifiez si les pièces mobiles fonctionnent parfaitement et ne coincent pas ou si des pièces sont endommagées. Toutes les pièces doivent être correctement montées et remplir toutes les conditions pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil.
Les dispositifs de protection et les pièces endommagées doivent être réparés ou remplacés correctement dans un atelier de service à la clientèle agréé, sauf mention contraire dans les modes d'emploi. Les interrupteurs endommagés doivent être remplacés dans l'atelier d'un service à la clientèle autorisé.
N'utilisez pas d'outils sur lesquels vous ne pouvez pas actionner l'interrupteur.
- **Attention !** Pour votre propre sécurité, n'utilisez que les accessoires et les appareils auxiliaires indiqués dans le mode d'emploi ou conseillés par le fabricant. L'utilisation d'autres outils ou accessoires que ceux conseillés dans le mode d'emploi ou dans le catalogue peut entraîner des risques de blessures.
- **Faites réparer votre appareil par des spécialistes agréés.** L'outil à air comprimé est conforme aux normes de sécurité en vigueur. Les réparations peuvent uniquement être effectuées par du personnel qualifié, les réparations non conformes pouvant entraîner des risques de blessure pour l'utilisateur.

Consignes de sécurité spéciales et avertissements pour les outils à air comprimé :

- Utilisez exclusivement tous les outils conformément à l'utilisation pour lesquels ils ont été conçus.
- N'utilisez aucun outil à air comprimé sans lunettes de protection et sans protèges-oreilles.
- Aucun des outils à air comprimé n'est isolé, évitez d'entrer en contact avec des lignes électriques.
- Évitez d'utiliser les outils à air comprimé dans des zones où existe un risque d'explosion.
- L'outil pour machine est soumis à de fortes contraintes lors d'une utilisation prolongée d'outils à air comprimé rotatifs ou à percussion et peut donc se casser suite à l'usure.
- Les mouvements inattendus de l'outil à air comprimé et de l'outil peuvent causer des accidents au niveau des membres inférieurs.
- Une position de travail inadéquate peut rendre impossible la réaction aux mouvements normaux ou inattendus.
- Adoptez une position de travail que vous pouvez conserver même en cas d'éventuel rupture de l'outil pour machine.
- Tenir l'outil à air comprimé à main nue peut causer des dommages en raison des vibrations.
- Débranchez l'outil de l'alimentation électrique lorsque vous changez l'outil de la machine.
- Évitez que les tuyaux d'air comprimé ne bougent librement !
- Utilisez uniquement les lubrifiants recommandés par le fabricant.
- Évitez de toucher les douilles et les outils abrasifs lorsque les outils correspondants sont en marche.
- Évitez de porter des vêtements amples et d'avoir les cheveux lâchés. Ils pourraient se prendre dans des pièces mobiles et causer des blessures.
- Le couple de rotation entre la pièce à travailler et la butée peut engendrer des contusions au niveau des membres.
- Avant chaque utilisation de l'outil pour machine vérifiez s'il n'est pas endommagé, s'il est en bon état et si l'outil pour machine est adapté à la machine.

- La pression doit être constante après que l'accouplement a été enclenché.
- Utilisez uniquement les douilles autorisés.

Veillez à bien conserver ces consignes de sécurité.

Utilisation conforme

- La **clé à cliquet à air comprimé** sert à visser et dévisser des vis et des écrous hexagonaux à des endroits difficilement accessibles.

L'outil à air comprimé est exclusivement destiné à une utilisation domestique ou dans le domaine du bricolage amateur.

Afin que votre outil à air comprimé soit toujours prêt à l'emploi, respectez les points suivants :

- Avant de mettre la machine en marche, huilez impérativement le raccordement du tuyau avec quelques gouttes d'huile à broche fluide sans résine ni acide (SAE 5-10).
- Purgez soigneusement le tuyau avant de le raccorder à l'outil. L'air de travail doit être propre et sec.
- Nous vous conseillons de monter les dispositifs d'entretien en série et au moins un lubrificateur aux bonnes dimensions.
- Les puissances indiquées sont obtenues avec une pression de service de 6-7 bars.



Portez toujours des lunettes de protection et des protèges-oreilles lorsque vous travaillez avec des outils à air comprimé.

Si vous ne disposez pas de dispositifs d'entretien, suivez les consignes d'entretien suivantes :

- Les machines sans lubrificateur doivent être lubrifiées après toutes les 2-3 heures de fonctionnement avec quelques gouttes d'huile à broche (SAE 5) au niveau du raccordement du tuyau.
- Après 8 heures de fonctionnement, remplissez le lubrificateur éventuel.
- La conduite d'air doit être purgée quotidiennement.
- Après 60 heures de fonctionnement, vérifiez la lubrification des éléments de percussion pour les tournevis à frapper et lubrifiez éventuellement avec de la graisse liquide.
- Lorsque vous n'utilisez pas la machine durant une période prolongée, nettoyez-la et lubrifiez-la soigneusement.
- Lorsque vous n'avez pas utilisé la machine durant une période prolongée, versez un peu de pétrole dans le raccordement du tuyau avec la soupape d'entrée ouverte et laissez tourner la machine quelques instants. Ensuite, lubrifiez normalement la machine.
- La pression d'écoulement de l'air de service de l'outil doit être de 6-7 bars.
- Pour obtenir les puissances indiquées, vous devez utiliser des tuyaux aux dimensions suffisantes.
- Nous nous réservons le droit d'effectuer les modifications servant au progrès technique de nos machines.
- Nous ne garantissons pas les dommages causés par le non-respect du présent mode d'emploi, par des réparations non conformes, ou l'utilisation de pièces de rechanges non originales.

Clé à cliquet à air comprimé

Informations techniques

Consommation d'air	env. 113 l/m
Pression de service	6-6,5 bars
Couple de rotation	70 Nm
Vitesse de rotation	160 min ⁻¹
Niveau de pression acoustique (LPA)	102,9 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	105,3 dB(A)
Vibration	2,63 m/s ²

Description du matériel

1. Entraînement carré 12,5 mm (1/2")
 2. Interrupteur de service
 3. Raccordement du tuyau d'air
- a. Retirez le bouchon de protection et vissez le raccordement du tuyau d'air à l'appareil. Rendez d'abord le filet du raccordement étanche à l'aide de la bande de PTFE fournie.
 - b. Placez une des douilles sur l'entraînement carré 1/2" de la clé à cliquet à air comprimé. Veillez à ce que la boule sur le carré de la clé à cliquet corresponde au trou de la douille.
 - c. Raccordez le tuyau à air comprimé au raccordement du tuyau à air.
 - d. Réglez le sens de rotation à l'aide de l'inverseur à la tête de l'appareil (F = avant et R = arrière).
 - e. Mettez l'appareil en marche à l'aide de l'interrupteur de service.
 - f. Huilez régulièrement l'endroit indiqué avec 1-2 gouttes d'huile à l'aide de la burette fournie.
 - g. Nettoyez régulièrement l'appareil et les douilles à l'aide d'un chiffon sec.

Pour maintenir la fonctionnalité et la puissance de votre outil à air comprimé, respectez impérativement les points suivants :

1. Gardez toujours vos outils à air comprimé propres et lubrifiez-les suffisamment. À la fin de chaque journée de travail, huilez le raccordement d'air avec quelques gouttes d'huile à broche et laissez brièvement tourner la machine pour répartir uniformément l'huile dans l'entraînement. Cela empêche la formation de rouille à l'intérieur de l'outil jusqu'à la prochaine utilisation.
2. Utilisez de l'air propre pour garantir le bon fonctionnement des outils à air comprimé. Les dépôts de corrosion, la poussière et la saleté de la conduite d'alimentation diminuent la puissance et causent des problèmes techniques.
3. Un dispositif d'entretien avec filtre, soupape de réduction de pression et lubrificateur monté sur l'outil enlève l'humidité et la saleté de l'air, régule la pression de service et lubrifie l'outil.
4. Une pression de service trop faible diminue la puissance et la vitesse de rotation de votre outil. Veillez à ce que la pression de service soit toujours de 6-7 bars et à avoir un compresseur suffisamment puissant avec un réservoir adapté.
5. Tenez compte de la diminution de pression (perte) au niveau de la conduite d'alimentation.
6. Pour une quantité d'air de 1m³ p.ex., avec un tuyau de 10 m de long et de 10 mm de diamètre intérieur, cette diminution s'élève à env. 1,4 bar. Pour disposer d'une puissance de 6 bars, la pression doit donc être réglée sur env. 7,4 bars pour compenser la perte de pression dans le tuyau.

7. Effectuez des entretiens réguliers de votre outil à air comprimé.
8. Les conduites d'alimentation, les raccordements et les accouplements doivent avoir les bonnes dimensions étant donné qu'ils sont déterminants pour la cadence de percussion et la puissance.
9. Évitez les pressions de service trop élevées. Hormis le fait que cela use l'outil et réduit sa durée de vie, cela entraîne également une usure des accessoires.

2 ans de garantie pièces et main-d'œuvre

La durée de la garantie de cet appareil court à partir du jour de l'achat. Veuillez nous communiquer la date de l'achat en nous envoyant la preuve d'achat originale.

Durant la période de garantie nous garantissons :

- la réparation gratuite d'éventuels dérangements.
- le remplacement gratuit de toutes les pièces défectueuses.
- y compris un service technique gratuit (c.-à-d. le montage gratuit par nos techniciens).

À condition que le défaut ne provienne pas d'une utilisation non conforme.

Pour de plus amples informations ou en cas de problème de qualité, veuillez vous adresser directement au fabricant.

Brüder Mannesmann Werkzeuge GmbH
Service des réparations
Lempstr. 24

42859 Remscheid / Allemagne

Téléphone : +49 2191/37 14 71
Fax : +49 2191/38 64 77
Email : service@br-mannesmann.de

Outils usagés et protection de l'environnement

Si un jour votre outil à air comprimé devait être usé au point de devoir être remplacé ou si vous ne vous en servez plus, veuillez penser à la protection de l'environnement. Ne jetez pas les outils à air comprimé avec les ordures ménagères, car ils peuvent être recyclés de manière écologique.

Pour tout renseignement contactez votre revendeur BRÜDER-MANNESMANN.

Persluchtratel artikelnummer 1500

Handleiding



Voor en tijdens het gebruik van persluchtwerkzeug moeten de volgende veiligheidsvoorschriften en bedieningsinstructies worden gelezen en opgevolgd .

Bewaar deze handleiding goed.

Algemene veiligheidsinstructie

- **Houd uw werkplek op orde.**
Een gebrek aan orde op de werkplek verhoogt de kans op ongevallen.
- **Houd rekening met invloed van de omgeving.** Zorg ervoor dat uw werkzeug niet wordt blootgesteld aan regen. Gebruik uw werkzeug niet in een vochtige of natte omgeving. Zorg voor goede belichting.
- **Houd kinderen op afstand.** Laat andere personen het werkzeug of de perssling niet aanraken, maar houd hen verre van uw werkplek.
- **Bewaar uw werkzeug op een veilige plaats.** Niet gebruikt werkzeug moet in droge en afgesloten ruimtes en voor kinderen ontoegankelijk worden opgeslagen.
- **Vermijd overbelasting van uw werkzeug.** U werkt beter en veiliger, met het aangegeven prestatievermogen.
- **Gebruik het juiste werkzeug.** Gebruik geen te zwak werkzeug voor zwaar werk. Gebruik werkzeug niet voor werkzaamheden waar ze niet voor bedoeld zijn.
- **Draag de juiste werkkleding.** Draag geen ruimzittende kleding of sieraden, die kunnen worden gegrepen door bewegende onderdelen. Bij werk in de buitenlucht is werkhandschoenen en slipvrij schoeisel aan te raden. Draag een haarnet als u lang haar hebt.
- **Gebruik een veiligheidsbril.** Gebruik een stofmasker bij werkzaamheden die stof veroorzaken en gehoorbescherming.
- **Gebruik de slang niet voor andere doeleinden.** Draag het werkzeug niet aan de perssling. Bescherm de druksling tegen hitte, olie en scherpe kanten.
- **Zorg voor een veilige stand.** Vermijd niet-normale lichaamshoudingen en blijf te allen tijde in evenwicht.
- **Onderhoud uw werkzeug zorgvuldig.** Houd uw werkzeug schoon om goed en veilig te kunnen werken. Volg de onderhoudsvoorschriften en de instructie voor het wisselen van het werkzeug.
- **Controleer de aansluitingen en de persslag regelmatig** en wissel die bij beschadigingen. Houd handgrepen droog en vrij van olie en vet.
- **Verwijder de persleiding** na gebruik, voor het schoonmaken of het onderhoud van het persluchtwerkzeug en voor het wisselen van toebehoor.
- **Laat nooit een werktuig sleutel steken.**
- **Vermijd onbedoeld aanspringen.** Draag geen op een compressor aangesloten werkzeug met de vinger aan de schakelaar.
- **Wees altijd attent.** Let op bij uw werk. Ga verstandig te werk. Gebruik het werkzeug niet als u niet geconcentreerd bent.

- **Controleer uw apparaat op beschadigingen.** Voor u het werktuig gebruikt moeten veiligheidsvoorzieningen of makkelijk te beschadigen onderdelen zorgvuldig worden gecontroleerd op hun goed functioneren volgens de voorschriften. Controleer of de functie van beweeglijke delen in orde is, of ze niet klemmen en of onderdelen beschadigd zijn. Alle onderdelen moeten op de juiste wijze gemonteerd zijn en voldoen aan alle voorwaarden om zeker te zijn dat u goed met het apparaat kunt werken.
Beschadigde veiligheidsvoorzieningen en onderdelen moeten vakkundig worden gerepareerd of vervangen door een klantendienst, voor zover er niets anders in de handleiding is aangegeven. Beschadigde schakelaars moeten in een bevoegde werkplaats met klantendienst worden vervangen.
- **LET OP!** Gebruik voor uw eigen veiligheid alleen toebehoor en bijkomende apparatuur die in de handleiding zijn genoemd of door de producent worden aanbevolen. Het gebruik van andere als in de handleiding of catalogus aanbevolen werktuig of toebehoor kan voor u het risico op verwondingen betekenen.
- **Laat uw apparaat repareren door erkende vakmensen.** Het persluchtwerktuig voldoet aan de geldende veiligheidsvoorschriften. Reparaties moeten alleen door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd omdat niet vakkundige reparaties gevaar voor verwondingen voor de gebruiker ten gevolge kunnen hebben.

Speciale veiligheidsinstructies en waarschuwingen in verband met persluchtwerktuig:

- Gebruik elk van de persluchtwerktuigen uitsluitend waar het voor bedoeld is.
- Gebruik geen persluchtwerktuig zonder gehoorbescherming en veiligheidsbril
- Geen van de persluchtwerktuig is geïsoleerd, vermijd het aanraken van elektrische leidingen.
- Vermijd het gebruik van persluchtwerktuigen in zones waar gevaar voor explosie bestaat.
- Bij het werken met een draaiend en slaand persluchtwerktuig ontstaat stof die schadelijk kan zijn voor de gezondheid.
- Bij het werken met een slaand persluchtwerktuig kunnen er brokstukken afspringen, ook is een vernietiging van het werkstuk bij het beitelen mogelijk.
- Het bij een draaiend en slaand persluchtwerktuig gebruikte werktuig is op den duur aan sterke belastingen onderhevig en kan breken ten gevolge van materiaalmoetheid.
- Door onverwachte bewegingen van het persluchtwerktuig en het daarbij gebruikte werktuig kunnen er ongevallen bij de onderste ledematen optreden.
- Een ongeschikte werkhouding kan het reageren op abnormale of onverwachte bewegingen onmogelijk maken.
- Neem een werkhouding in die u ook bij een mogelijke breuk van het gebruikte werktuig kunt handhaven.
- Het vasthouden van de persluchtwerktuig met de vrije hand kan de oorzaak voor een beschadiging door vibratie zijn.
- Haal het werktuig van de energieverzorging als u het bijkomende werktuig wisselt.
- Vermijd ongecontroleerd uitslaande persluchtslangen!
- Bij het beitelen kunnen er deeltjes worden weggeslingerd; er moeten passende veiligheidsmaatregelen worden getroffen.
- Er mogen alleen door de producent aanbevolen smeermiddelen worden gebruikt.
- Vermijd het aanraken van het bijbehorend werktuig tijdens het werken met het desbetreffende persluchtwerktuig.
- Vermijd het dragen van loszittende kleding en haren. Die kunnen worden gegrepen door de draaiende en bewegende delen, dat kan tot verwondingen leiden.
- Het tussen werkstuk en druklager optredende draaimoment kan leiden tot beknelling van ledematen.

- Kijk voor elk gebruik van het bijbehorend werktuig of het niet beschadigd is en in goede toestand, en let op of het bijbehorende werktuig geschikt is voor de machine.
- De druk mag niet afvallen nadat de koppeling tot stand is gekomen.
- Gebruik alleen toegelaten slijpwerktuig en steeksleutels.
- Gebruik geen doorslijpschijven en freeswerktuig.
- Let erop dat de toegestane werksnelheid van het bijbehorend werktuig hoger is dan het aangegeven toerental van de slijpmachine.
- Let op het reduceren van de hoogste werksnelheid bij de kleinste slijpkorrels met grotere inspanlengte tussen klauwplaat en slijpkorrels. Die minimale inspanlengte van 10 mm moet veilig zijn gesteld.
- Bij het bewerken van bepaalde werkstoffen kunnen stof en dampen ontstaan die een atmosfeer kunnen laten veroorzaken met gevaar voor explosies.
- Verkeerd bevestigd of beschadigd bijkomend werktuig kan leiden tot sterke vibratie.
- Als de kleine slijpkorrels en de klauwplaat verkeerd zijn aangepast kan daardoor sprake zijn van een risico.
- Let erop dat de maximaal toegestane pers niet wordt overschreden.
- Houd rekening met het nalopen van het slijpwerktuig na het loslaten van de bedrijfs-schakelaar. Het slijpwerktuig kan een nalooptijd van meerdere seconden hebben.
- Gebruik veiligheidshandschoenen en beschermende kleding.
- Zorg al naar gelang de te bewerken materialen voor stofafzuiging en veiligheidsuitrusting.

Bewaar deze veiligheidsinstructies goed.

Gebruik volgens de voorschriften

- De persluchtratel wordt gebruikt voor het losdraaien en vasttrekken van zeskantige schroeven en moeren op moeilijk toegankelijke plekken.
- Het persluchtwerktuig is uitsluitend bedoeld voor gebruik in de huishouding en bij hobby's.

Om uw persluchtwerktuig altijd bedrijfsklaar te laten zijn moet u op de volgende punten letten:

- Voor inbedrijfstelling de machine in elk geval met een paar druppels dunvloeibare, hars- en zuurvrije spilolie (SAE 5-10) bij de slangaansluiting oliën.
- Slang voor aansluiting aan het werktuig grondig doorblazen. De werklucht moet schoon en droog zijn.
- Wij raden het voorschakelen van onderhoudseenheden aan, maar minstens het voorschakelen van een juist geproportioneerde smeerpot.
- Bij een bedrijfsdruk van 6-6,5 bar wordt het aangegeven prestatieniveau gerealiseerd.



Draag bij alle werkzaamheden met persluchtwerktuigen een veiligheidsbril en gehoorbescherming.

Als er geen onderhoudseenheden voorhanden zijn moet de volgende onderhoudsinstructie in acht worden genomen:

- Machines zonder smeerpot moeten alle 2-3 bedrijfsuren worden gesmeerd met een paar druppels spilolie (SAE 5) aan de slangaansluiting.
- Alle 8 bedrijfsuren evt. ingebouwde smeerpot opvullen.
- De luchtleiding moet dagelijks worden gedehydreerd.
- Alle 60 bedrijfsuren smering van het slagwerk bij de slagschroever controleren en evtl. met vloeibaar vet smeren.

- Voor een langere bedrijfspauze de machine grondig reinigen en smeren.
- Na langere bedrijfspauze bij geopend inlaatventiel wat petroleum in de slangaansluiting van het apparaat gieten en kort laten lopen. Daarna apparaat normaal smeren.
- De stromingsdruk van de bedrijfslucht moet bij het werktuig 6-7 bar bedragen.
- Om de aangegeven prestaties te realiseren is het gebruik van voldoende gedimensioneerde slangen vereist.
- Veranderingen die de technische vooruitgang dienen zijn voorbehouden.
- Voor schade die ontstaat door het niet rekening houden met deze bedrijfshandleiding, door niet vakkundige reparatie of door het gebruik van niet originele reserveonderdelen kunnen wij geen garantie geven.

Persluchtratel

Technische gegevens

Luchtverbruik	ca. 113 l/min
Bedrijfsdruk	6-6,5 bar
Draaimoment	70 Nm
Toerental	160 min ⁻¹
Geluidsdrukkniveau (LPA)	102,9 dB(A)
Geluidsvermogensniveau (LWA)	105,3 dB(A)
Vibratie	2,63 m/s ²

Beschrijving van het apparaat

1. 12,5 mm (1/2") -Vierkantaandrijving
 2. Bedrijfsschakelaar
 3. Luchtlangaansluiting
- a. Verwijder de beschermkap en schroef de luchtlangaansluiting in het apparaat. Dicht daarbij das schroefdraad van de aansluiting af met het bijgesloten PTFE–band.
 - b. Steek een van de steeksleutels op het 12,5 mm (1/2") - vierkant van de persluchtratel. Let daarbij op de overeenstemming van de kogel aan het vierkant van de ratel met het gat in de steeksleutel.
 - c. Sluit de perslucht slang aan op de luchtlangaansluiting.
 - d. Stel de draairichting in bij de omschakelaar aan de kop van het apparaat (F = voor & R = terug).
 - e. Schakel het apparaat in met de bedrijfschakelaar
 - f. Voeg op de aangegeven plek in regelmatige afstanden met de bijgevoegde oliekan 1 – 2 druppels olie toe.
 - g. Maak het apparaat en de steeksleutels in regelmatige afstanden schoon met een droge doek.

Om de functie en het prestatievermogen van uw persluchtwerktuig te waarborgen, moet u in elk geval op de volgende punten letten:

1. Persluchtwerktuig altijd schoon houden en voldoende smeren. Aan het eind van elke werkdag met een paar druppels spilolie bij de luchtaansluiting oliën en kort laten lopen om de olie gelijkmatig in de aandrijving te verdelen. Daardoor wordt roestvorming in het werktuig tot het volgende gebruik vermeden.

2. Voor het probleemloze bedrijf van persluchtwerktuigen is schone lucht nodig. Corrosieresten, stof en vuil uit de verzorgingsleiding reduceren de prestatie en zorgen voor technische problemen.
3. Een voor het werktuig geschakelde onderhoudseenheid met filter, reductieventiel en smeerpot onttrekt vochtigheid en vuil aan de lucht, regelt de bedrijfsdruk en verzorgt het werktuig met olie.
4. Een te lage bedrijfsdruk reduceert het prestatievermogen en het toerental van uw werktuig. Zorg altijd voor de juiste bedrijfsdruk van max. 6,2 bar en een voldoende sterke compressor met een bijbehorende grote voorraadcontainer.
5. Let op persafval (verlies) in de verzorgingsleiding.
6. Die bedraagt bijvoorbeeld bij een bestaande hoeveelheid lucht van 1 m³ en een slang van 10m lengte en 10mm inwendige diameter ca. 1,4 bar. Om over een bedrijfsdruk van 6 bar aan het werktuig te beschikken moet de ingestelde pers dus ca. 7,4 bar bedragen om het persverlies in de slang te compenseren.
7. Zorg in regelmatige intervallen voor onderhoud van uw persluchtwerktuig.
8. Verzorgingsleidingen, aansluitingen en koppelingen moeten voldoende dimensioneert sein, omdat ze doorslaggevend zijn voor slagaantal en prestatievermogen.
9. Vermijd een te hoge bedrijfsdruk. Afgezien van de daarmee gepaard gaande overbelasting van het werktuig en verkorting van de levensduur ervan wordt het toebehoor overbelast.

Twee jaar volledige garantie

De garantieperiode voor dit apparaat begint met de dag waarop u het koopt. De datum van koop toont u aan door het meesturen van de originele kassabon.

Wij garanderen tijdens de garantieperiode:

- kostenloze reparatie van eventuele storingen.
- kostenloze vervanging van alle delen die kapot gaan.
- met inbegrip van kostenloze, deskundige service (dat houdt in: kostenloze montage door onze vakmensen).

Voorwaarde is wel dat de fout niet te herleiden is tot een onjuiste behandeling.

Bij evt. vragen of kwaliteitsproblemen richt u zich s.v.p. altijd direct aan de producent:

Brüder Mannesmann Werkzeug GmbH
Abt. Reparatur-Service
Lempstr. 24

42859 Remscheid /Duitsland

Telefoon: + 49 2191/37 14 71
Telefax: + 49 2191/38 64 77
Email: service@br-mannesmann.de

Uitgerangeerd werktuig en milieubescherming

Mocht uw persluchtwerktuig op een dag zo intensief gebruikt zijn dat het moet worden vervangen of mocht u het niet meer nodig hebben, denkt u dan a.u.b. aan de milieubescherming. Persluchtwerktuig hoort niet in het normale huisvuil maar kan in milieuvriendelijke wijze worden verwerkt.

Vraag uw BRÜDER MANNESMANN-distributeur daarnaar.

