

INSTRUCTION MANUAL

Air Supply Requirements

1. Supply tool with 90 psig (6.2 bar) of clean, dry air. Higher pressure drastically reduces tool life.
2. Connect tool to air line using pipe, hose, and fitting sizes shown in the diagram on page 12.

Lubrication

1. Use an air line lubricator with SAE #10 oil, adjusted to two (2) drops per minute. If an air line lubricator cannot be used, add air motor oil to the inlet once a day.
2. Check clutch oil once each month. Use 1/3 oz. (10 ml) of SAE #30 oil or equivalent.

Operation

1. This impact wrench is equipped with a regulator to enable adjustment of output power. Turn regulator knob counter-clockwise for maximum power, clockwise to reduce power.
2. When tightening nuts not requiring critical torque values, run nut up snug and then tighten an additional one-quarter to one-half turn.

Noise & Vibration Declaration*

Sound pressure level 89 dB(A) impacting, 98 dB(A) freespeed, uncertainty 3 dB(A), in accordance with ISO15744-2002. For sound power, add 11 dB(A).

Vibration value < 3.1 m/s², re. ISO 8662-7.
For making estimates of daily vibration exposures, useful information may be found in CEN/TR 15350: 2006, "Mechanical vibration - Guideline for the assessment of exposure to hand-transmitted vibration using available information including that provided by manufacturers of machinery"

Maintenance

1. Disassemble and inspect air motor and impacting clutch every three (3) months if the tool is used every day. Replace damaged or worn parts.
2. High wear parts are underlined in the parts list.
3. To keep downtime to a minimum, the following service kits, detailed on page 12, are recommended: 2050524783 Tune-Up Kit

*These declared values were obtained by laboratory type testing in compliance with the stated standards and are not adequate for use in risk assessments. Values measured in individual work places may be higher than the declared values. The actual exposure values and risk of harm experienced by an individual user are unique and depend upon the way the user works, the workplace and the workstation design, as well as upon the exposure time and the physical condition of the user. We, Chicago Pneumatic, cannot be held liable for the consequences of using the declared values, instead of values reflecting the actual exposure, in an individual risk assessment in a work place situation over which we have no control.



WARNING

To reduce risk of injury, everyone using, installing, repairing, maintaining, changing accessories on, or working near this tool must read and understand these instructions before performing any such task.

The goal of Chicago Pneumatic is to produce tools that help you work safely and efficiently. The most important safety device for this or any tool is YOU. Your care and good judgment are the best protection against injury. All possible hazards cannot be covered here, but we have tried to highlight some of the important ones.

For Additional Safety Information Consult:

- ⚠ Your employer union and/or trade association.
- ⚠ US Department of Labor (OSHA); www.osha.gov; Council of the European Communities europe.osha.eu.int.
- ⚠ "Safety Code For Portable Air Tools" (B186.1) available from: www.ansi.com
- ⚠ "Safety Requirement For Hand-Held Non-Electric Power Tools" available from: European Committee for Standardization, www.cenorm.be

Air Supply And Connection Hazards

- ⚠ Air under pressure can cause severe injury.
- ⚠ Always shut off air supply, drain hose of air pressure and disconnect tool from air supply when not in use, before changing accessories or when making repairs.
- ⚠ Never direct air at yourself or anyone else.
- ⚠ Whipping hoses can cause serious injury. Always check for damaged or loose hoses and fittings.
- ⚠ Do not use quick disconnect couplings at tool. See instructions for correct set-up.
- ⚠ Whenever universal twist couplings are used, lock pins must be installed.
- ⚠ Do not exceed maximum air pressure of 90 psi (6.2 bar) or as stated on tool nameplate.

Entanglement Hazards

- ⚠ Keep away from rotating drive.
- ⚠ Do not wear jewelry or loose clothing.
- ⚠ Choking can occur if neckwear is not kept away from tool and accessories.
- ⚠ Scalping can occur if hair is not kept away from tool and accessories.
- ⚠ Avoid direct contact with accessories during and after use. Gloves will reduce the risk of cuts or burns.
- ⚠ Use only proper accessory retainers (see parts list). Use deep sockets wherever possible.

Projectile Hazards

- ⚠ Always wear impact-resistant eye and face protection when involved with or near the operation, repair or maintenance of the tool or changing accessories on the tool.
- ⚠ Be sure all others in the area are wearing impact-resistant eye and face protection.
- ⚠ Even small projectiles can injure eyes and cause blindness.
- ⚠ Use only impact wrench sockets and accessories in good condition. Sockets in poor condition or hand sockets used with impact wrenches can shatter.
- ⚠ Always use the simplest hook-up possible. Long, springy extension bars and

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC, 13325 Carowinds Blvd., Charlotte NC, 28273 USA, declare under our sole responsibility that the product to which this declaration relates, is in conformity with the requirements of the Council Directive of June 1998 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery (98/37/EC).

Machine Name RP9522B Impact Wrench

Machine Type Assembly Power Tool for Threaded Fasteners - No other use is permitted.

Serial No. Tools with No. C-00501-2008 or higher

Technical Data

3/8" Sq. Dr. Std.

Air pressure 90 psi (6.2 bar)

Ult. torque @90 psi (6.2 bar) 90 ft.-lb. (122 Nm)

Harmonized Standards Applied EN792-6

National Standards Applied ISO 8662-7, ISO15744-2002

Name and Position of Issuer Bruno Blanchet, General Manager

Signature of Issuer

Date of Issue March 15, 2008

MANUFACTURER'S LIMITED WARRANTY

Limited Warranty: The "Products" of the Chicago Pneumatic Tool Company ("CP") are warranted to be free from defects in material and workmanship for one year from the date of purchase. This Warranty applies only to Products purchased new from CP or its authorized dealers. Of course, this Warranty does not apply to products which have been abused, misused, modified, or repaired by someone other than CP or its Authorized Service Representatives. If a CP Product proves defective in material or workmanship within one year after purchase, return it to any CP Factory Service Center or Authorized Service Center for CP tools, transportation prepaid, enclosing your name and address, adequate proof of date of purchase, and a short description of the defect. CP will, at its option, repair or replace defective Products free of charge. Repairs or replacements are warranted as described above for the remainder of the original warranty period. CP's sole liability and your exclusive remedy under this Warranty is limited to repair or replacement of the defective Product. (**There Are No Other Warranties Expressed Or Implied And CP Shall Not Be Liable For Incidental, Consequential, Or Special Damages, Or Any Other Damages, Costs Or Expenses Excepting Only The Cost Or Expense Of Repair Or Replacement As Described Above.**)

© Copyright 2008, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

All rights reserved. Any unauthorized use or copying of the contents or part thereof is prohibited. This applies in particular to trademarks, model denominations, part numbers and drawings.

Use only authorized parts. Any damage or malfunction caused by the use of unauthorized parts is not covered by Warranty or Product Liability.

SAFETY INSTRUCTIONS

adapters absorb impact power and could break. Use deep sockets wherever possible.

- ⚠ Never operate the tool off of the work. It may run too fast and cause the accessory to be thrown off the tool.
- ⚠ Serious injury can result from over-torqued or under-torqued fasteners, which can break, or loosen and separate. Released assemblies can become projectiles. Assemblies requiring a specific torque must be checked using a torque meter.

Note: So-called "click" torque wrenches do not check for potentially dangerous over-torque conditions.

Workplace Hazards

- ⚠ Slip/Trip/Fall is a major cause of serious injury or death. Beware of excess hose left on the walking or work surface.
- ⚠ High sound levels can cause permanent hearing loss. Use hearing protection as recommended by your employer or OSHA regulation (see 29 CFR part 1910).
- ⚠ Maintain a balanced body position and secure footing.
- ⚠ Be in control of the throttle at all times. Do not get caught between the tool and the work.
- ⚠ Repetitive work motions, awkward positions and exposure to vibration can be harmful to hands and arms. If numbness, tingling, pain or whitening of the skin occurs, stop using the tool and consult a physician.
- ⚠ Avoid inhaling dust or handling debris from the work process which can be harmful to your health. Use dust extraction and wear respiratory protective equipment when working with materials which produce airborne particles.
- ⚠ Proceed with care in unfamiliar surroundings. Be aware of potential hazards created by your work activity. This tool is not insulated for coming into contact with electric power sources.
- ⚠ Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:
 - Lead from lead based paints
 - Crystalline silica bricks and cement and other masonry products
 - And Arsenic and chromium from chemically-treated rubber

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

Additional Safety Topics

- ⚠ This tool and its accessories must not be modified.
- ⚠ This tool is not recommended for use in explosive atmospheres.
- ⚠ Operators and maintenance personnel must be physically able to handle the bulk, weight and power of the tool.
- ⚠ For professional use only.



Español
(Spanish)

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Requisitos Del Suministro De Aire

1. Aplique a la herramienta 6.3 kg/cm² (6.2 bares) de aire limpio y seco. Una presión alta reduce la vida útil de la herramienta.
2. Conecte la herramienta en la línea de aire usando el tubo y la manguera; encaje las piezas según los tamaños indicados en el diagrama que se encuentra en la página 12.

Lubricación

1. Emplee un lubricante de línea de aire con aceite SAE nº 10, ajustado a dos (2) gotas por minuto. Si no se puede utilizar un lubricante de línea de aire, aplique aceite para motor neumático al orificio de entrada una vez al día.
2. Revise el aceite del embrague una vez por mes. Emplee 10 ml de aceite SAE nº 30 o uno equivalente.

Funcionamiento

1. Este aprietatuerca neumático de percusión está equipado con un regulador que facilita el ajuste de la potencia de salida. Gire el botón del regulador en el sentido contrario al de las agujas del reloj para obtener la potencia máxima; si lo gira en el otro sentido, reducirá la potencia.
2. Al apretar roscas que no requieran valores de torsión críticos, hágalas girar suavemente y, a continuación, apriételas entre un cuarto de vuelta y media vuelta adicional.

Declaración de valores de ruido y vibración*

Nivel de presión acústica 89 dB(A) impacto, 98 dB(A) velocidad sin carga, Incertidumbre 3 dB(A), de acuerdo con ISO15744-2002. Para la energía acústica, sumar 11 dB(A).

Valor de vibración < 3,1 m/s², ref. ISO 8662-7.

Para hacer estimados de la exposición a las vibraciones diarias, se puede encontrar información útil en CEN/TR 15350: "Vibraciones mecánicas: Guía para la evaluación de la exposición a vibraciones transmitidas en forma manual mediante el uso de la información disponible, incluso aquella proporcionada por los fabricantes de maquinarias"

Mantenimiento

1. Desmonte e inspeccione el motor de aire y el embrague de impacto cada tres (3) meses si se usa la herramienta a diario. Sustituya los componentes dañados o desgastados.
2. Los componentes que sufren un mayor desgaste están sobrerayados en la lista de componentes.
3. Para disminuir el tiempo perdido, se recomienda el uso de los juegos de servicio que se encuentran detallados en la página 12: 2050524783 Equipo DeMantenimiento

*Estos valores declarados se obtuvieron en pruebas de laboratorio en cumplimiento con las normas establecidas y no son adecuados para utilizarse en evaluaciones de riesgos. Los valores medidos en lugares de trabajo individuales podrían ser altos que los valores declarados. Los valores de exposición reales y el riesgo de peligro experimentado por un usuario individual son únicos y dependen del hábito de trabajo del usuario, la pieza en la que se está trabajando y el diseño de la estación de trabajo, además del tiempo de exposición y las condiciones físicas del usuario. Nosotros, Chicago Pneumatic, no podemos aceptar responsabilidad por las consecuencias de utilizar los valores declarados en lugar de los valores que reflejan la exposición real en una evaluación de riesgo individual y en una situación de lugar de trabajo sobre los que no tenemos ningún control.



ADVERTENCIA

Con el fin de reducir el riesgo de lesión, toda persona que utilice, instale, repare, mantenga, cambie accesorios o trabaje cerca de esta herramienta debe leer y comprender estas instrucciones antes de llevar a cabo cualquiera de las tareas antes mencionadas.

El objetivo de Chicago Pneumatic es fabricar herramientas que le ayuden en su trabajo de forma segura y eficaz. El factor de seguridad más importante para esta o cualquier herramienta es USTED, porque su cuidado y prudencia son la mejor protección contra las lesiones. Es imposible cubrir aquí todos los peligros, pero hemos intentado resaltar algunos de los más importantes.

Para obtener información de seguridad adicional consulte:

- ▲ Con la empresa, sindicato y/o asociación comercial.
- ▲ Con el Ministerio de trabajo de EE.UU. (OSHA); www.osha.gov; Consejo de las Europeas Communities europe.osha.eu.int.
- ▲ "Safety Code for Portable Air Tools" (Código de seguridad para herramientas neumáticas portátiles) B186.1, disponible en: www.ansi.org
- ▲ "Safety Requirement For Hand Held Non-Electric Power Tools" (Requisitos de seguridad para herramientas mecánicas manuales no eléctricas) disponible en: European Committee for Standardization, www.cenorm.be

Peligro en el suministro de aire y las conexiones

- ▲ El aire bajo presión puede causar lesiones graves.
- ▲ Antes de realizar reparaciones o cambiar accesorios, asegúrese siempre de apagar el suministro de aire, vaciar la manguera de presión de aire y desconectar la herramienta del suministro de aire cuando no esté en uso.
- ▲ Nunca debe dirigir el aire hacia usted o a terceros.
- ▲ Las mangueras de conexión pueden causar lesiones graves. Siempre debe comprobar las mangueras y los ajustes dañados o sueltos.
- ▲ No utilice acoplamientos de desconexión rápida en la herramienta. Consulte las instrucciones para realizar una instalación adecuada.
- ▲ Si utiliza acoplamientos universales para rotar, deberá instalar patillas de seguridad.
- ▲ La presión de aire no puede exceder un máximo de 6,3 kg/cm² (6,2 bares) o según se especifique en la placa de identificación de la herramienta.

Peligro por enredos

- ▲ Manténgase alejado de unidades en rotación.
- ▲ No lleve joyas o ropa suelta.
- ▲ Puede producirse estrangulamiento si el cuello de su prenda de vestir no se mantiene alejado de la herramienta y de los accesorios.
- ▲ Puede sufrir pérdida de pelo si no lo mantiene alejado de la herramienta y de los accesorios.
- ▲ Evite el contacto directo con los accesorios durante y después de su uso. Los guantes reducen el riesgo de cortes y quemaduras.
- ▲ Utilice sólo retenedores de accesorios adecuados (consulte la lista de componentes). Siempre que sea posible utilice un casquillo profundo.

Peligro de proyección

- ▲ Utilice siempre protección facial y ocular resistente a impactos cuando esté en contacto o próximo al funcionamiento, reparación o mantenimiento de la herramienta o al cambio de accesorios de la misma.
- ▲ Asegúrese de que las otras personas que se encuentran en el área de trabajo también utilizan protección facial y ocular resistente a impactos.
- ▲ Incluso impactos pequeños pueden dañar la vista y causar ceguera.
- ▲ Use sólo boquillas de llave de impacto y accesorios en buenas condiciones de servicio. Los

RP9522B

Aprietatuerca Neumático RP9522B

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

Nosotros, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC, 13325 Carowinds Blvd., Charlotte NC, 28273 EE.UU., declaramos bajo nuestra entera responsabilidad que el producto al cual se refiere esta declaración cumple los requisitos de la directiva de junio de 1998 del Consejo, referente a la armonización de las leyes sobre maquinaria de los estados miembros (98/37/CE).

Nombre de la herramienta Aprietatuerca Neumático RP9522B

Tipo de máquina Herramienta neumática para sujetadores roscados - No se permite ningún otro uso.

Nº de serie Herramientas con número de serie C-00501-2008 o superiores

Datos técnicos

Espiga cuadrada de impulsión de 3/8"

Presión de aire 90 psi (6,2 bares)

Torsión máxima de 122 Nm

Normativa comunitaria aplicada EN792-6

Normativa nacional aplicada ISO 8662-7, ISO15744-2002

Nombre y cargo del expedidor Bruno Blanchet, Gerente general

Fecha de publicación 15 de marzo de 2008

GARANTÍA LIMITADA DEL FABRICANTE

Garantía Limitada: Los "Productos" de Chicago Pneumatic Tool Company ("CP") están garantizados contra todo defecto de material y mano de obra durante un año a partir de la fecha de adquisición. Esta garantía se aplica solamente a los productos nuevos adquiridos de CP o de sus representantes autorizados. Es evidente que esta Garantía no se aplica a los productos maltratados, mal empleados, modificados o reparados por personal ajeno a CP o sus representantes de servicios autorizados. Si un producto CP presenta algún defecto de material o de mano de obra dentro de un año después de la compra, devuélvalo a cualquier centro de servicio de fábrica CP o cualquier centro de servicio autorizado para herramientas CP, con el transporte pagado, incluyendo su nombre y dirección, una prueba adecuada de la fecha de adquisición y una breve descripción del defecto. CP reparará o sustituirá gratuitamente, según su criterio, los productos defectuosos. Esta Garantía cubrirá todas las reparaciones o sustituciones de productos que tengan lugar dentro del plazo de garantía original. La única responsabilidad de CP y la compensación exclusiva al usuario en esta Garantía se limita a la reparación o sustitución del producto defectuoso. (**No Existe Ninguna Otra Garantía, Expresa O Implícita, Y CP No Podrá Ser Considerado Responsable De Ningún Daño Incidental, Consecuencial O Especial, O Cuálquier Otro Daño, Costos O Gastos Con La Única Excepción Del Costo O Gasto De Reparación O Sustitución Como Se Ha Descrito Anteriormente.**)

© Copyright 2008, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Reservados todos los derechos. Está prohibido todo uso indebido o copia de este documento o de parte del mismo. Esto se refiere especialmente a marcas comerciales, denominaciones de modelos, números de piezas y dibujos.

Utilice exclusivamente piezas de repuesto autorizadas. Cualquier daño o defecto de funcionamiento causados por el uso de piezas no autorizadas queda excluido de la garantía o responsabilidad del producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

casquillos en mal estado o casquillos manuales utilizados con aprietatuerca neumáticos pueden romperse.

- ▲ Utilice siempre el acoplamiento más sencillo posible. Las barras y adaptadores de extensión largos y sueltos absorben la potencia del impacto y pueden romperse. Siempre que sea posible utilice un casquillo profundo.
- ▲ Nunca ponga en funcionamiento una herramienta si no está trabajando con ella. Es posible que se acelere y que el accesorio salga despedido de la herramienta.
- ▲ Los sujetadores demasiado apretados o no apretados lo suficiente pueden romperse o soltarse y separarse, pudiendo producir lesiones graves. Los conjuntos sueltos pueden transformarse en proyectiles. Los conjuntos que requieren una torsión específica deben revisarse con un medidor de torsión.

Nota: Las supuestas llaves de torsión de "chasis" no detectan las condiciones de apriete excesivo, las cuales son potencialmente peligrosas.

Peligro en el lugar de trabajo

- ▲ Resbalones, tropiezos y caídas son las causas más frecuentes de lesiones graves o muerte. Preste atención a las mangueras que se encuentren en el suelo o en la superficie de trabajo.
- ▲ Un nivel alto de ruido puede causar pérdida auditiva permanente. Utilice la protección recomendada en su empresa o por la regulación de OSHA (consulte 29 CFR sección 1910).
- ▲ Mantenga el cuerpo en una posición equilibrada y segura.
- ▲ Mantenga el control del regulador en todo momento. No se quede atrapado entre la herramienta y el trabajo.
- ▲ Movimientos continuos, posiciones incorrectas y exposición a la vibración pueden dañar las manos y brazos. Si siente adormecimiento, cosquilleo, dolor o palidez en la piel, deje de usar la herramienta y consulte a un médico.
- ▲ Evite la inhalación de polvo o el manejo de residuos producidos en el trabajo, ya que pueden resultar perjudiciales para su salud. Utilice un mecanismo de extracción de polvo y use equipo de protección respiratoria cuando trabaje con materiales que producen partículas que pueden ser transportadas por el aire.
- ▲ Proceda con precaución en entornos desconocidos. Pueden existir peligros subyacentes creados por su propia actividad laboral. Esta herramienta no está aislada para entrar en contacto con fuentes de corriente eléctrica.
- ▲ Las operaciones de lijar, aserrchar, esmerilar, taladrar y otras actividades de construcción producen polvo que podría contener productos químicos que se ha demostrado en el Estado de California que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos productos químicos son los siguientes:
 - Plomo de las pinturas con base de plomo
 - Cemento y ladrillos de sílice cristalina y otros productos de mampostería
 - Arsenico y cromo del caucho sometido a tratamiento químico

El riesgo de exposición varía de acuerdo con la frecuencia que usted realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estos productos químicos: trabaje en una área bien ventilada y con equipo de seguridad apropiado, tal como máscaras contra el polvo especialmente diseñadas para filtrar las partículas microscópicas.

Instrucciones de seguridad adicionales

- ▲ Esta herramienta y sus accesorios no deben modificarse.
- ▲ No se recomienda el uso de esta herramienta en entornos explosivos.
- ▲ Los operadores y el personal de mantenimiento deben estar físicamente capacitados para manejar el volumen, el peso y la potencia de la herramienta.
- ▲ Sólo para uso profesional.



GUIDE D'UTILISATION

Alimentation En Air Comprimé

1. Cet outil doit être alimenté en air pur et sec à une pression de 6,2 bars (90 psi). Une pression plus élevée entraînerait une usure nettement plus rapide.
2. Reliez l'outil à la ligne d'air en utilisant la conduite, le tuyau et les raccords dans les dimensions indiquées dans le schéma à la page 12.

Lubrification

1. Utilisez un lubrificateur sur la conduite d'air réglé pour dispenser deux (2) gouttes d'huile SAE #10 par minute. Si vous ne pouvez pas utiliser un lubrificateur sur la conduite d'air, ajoutez de l'huile de moteur dans l'unité d'admission une fois par jour.
2. Contrôlez l'huile de l'embrayage tous les mois. Utilisez 10 ml d'huile SAE #30 ou équivalente.

Fonctionnement

1. Cette clé à chocs est équipée d'un régulateur permettant d'ajuster la vitesse de sortie. Tournez le bouton du régulateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour augmenter la puissance et dans le sens des aiguilles d'une montre pour la réduire.
2. Lorsque vous serez des écrous ne nécessitant pas de couple de torsion spécial, vissez jusqu'à ce que l'écrou soit bien fixé et ajoutez entre un quart de tour et un demi-tour pour serrer.

Niveaux de bruit et de vibrations*

Niveau de pression acoustique 89 dB (A) impact, 98 dB (A) vitesse de rotation à vide, l'incertitude 3 dB (A) conformément à ISO15744-2002. Pour la puissance acoustique ajouter 11 dB (A).

Vibrations < 3,1 m/s², selon ISO 8662-7.

Vous trouverez des informations utiles pour le calcul des expositions quotidiennes aux vibrations dans CEN/TR 15350: 2006, «Mechanical vibration - Guideline for the assessment of exposure to hand-transmitted vibration using available information including that provided by manufacturers of machinery» (Vibrations mécaniques – Directives pour le calcul des expositions aux vibrations transmises aux mains à l'aide des informations disponibles, y compris celles fournies par les fabricants d'équipement).

Entretien

1. Démontez et vérifiez le moteur pneumatique et l'embrayage de percussion tous les trois mois si l'outil est utilisé quotidiennement. Changez les pièces usées ou abîmées.
2. Les noms des pièces soumises à une forte usure sont soulignés dans la liste des pièces.
3. Pour maintenir le temps d'arrêt au minimum, nous recommandons les kits de service décrits à la page 12: 2050524783 Kit d'entretien.

* Ces valeurs ont été obtenues par des essais en laboratoire conformément aux normes indiquées; elles ne peuvent pas être utilisées pour l'évaluation des risques. Les valeurs mesurées sur les lieux de travail individuels peuvent être supérieures aux valeurs indiquées. Les valeurs d'exposition et le risque de préjudice réels dépendent de l'utilisateur et de sa condition physique, de la méthode de travail utilisée, de la pièce de travail, de la conception de la station de travail et du temps d'exposition. Chicago Pneumatic ne saurait être tenue responsable des conséquences de l'utilisation des valeurs ci-dessus au lieu des valeurs représentatives de l'exposition réelle, dans les études de risques individuelles sur les lieux de travail qui échappent à notre contrôle.



ATTENTION

Pour réduire les risques d'accidents, il est impératif que toute personne qui utilise, installe ou répare cet outil, qui change des accessoires ou travaille à proximité lise attentivement ces instructions au préalable.

Le souci de Chicago Pneumatic est de fabriquer des outils qui peuvent être utilisés efficacement et en toute sécurité. Votre prudence alliée à une attention soutenue constituent la meilleure protection qui puisse exister. Il est impossible de couvrir tous les accidents potentiels, mais la liste suivante donne une indication des risques les plus importants.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les mesures de sécurité, veuillez consulter:

- ▲ Votre employeur, syndicat et/ou association commerciale.
- ▲ Le ministère du travail des Etats-Unis (OSHA), www.osha.gov; Council of the European Communities europe.osha.eu.int
- ▲ Le code de sécurité pour les outils pneumatiques portatifs "Safety Code For Portable Air Tools" (B 186.1) disponible auprès de: www.ansi.org
- ▲ Les "Mesures De Sécurité Pour Appareils Portatifs Non Électriques" disponibles auprès du Comité Européen de Normalisation, www.cenorm.be

Risques liés à l'air comprimé

- ▲ L'air comprimé peut provoquer des blessures graves.
- ▲ Avant de remplacer des accessoires ou d'effectuer une réparation, ou lorsque l'outil est inutilisé, veillez à couper l'arrivée d'air comprimé, à purger le tuyau, puis à le débrancher de l'alimentation principale.
- ▲ Ne dirigez jamais le jet d'air vers vous ou une autre personne.
- ▲ Des tuyaux mal raccordés, endommagés ou aux bague desserrées peuvent provoquer des blessures graves s'ils se détachent. Vérifiez tuyaux et bagues.
- ▲ N'utilisez jamais d'attaches rapides sur l'outil. Reportez-vous aux instructions d'installation.
- ▲ Si vous utilisez des attaches torsadées universelles, prenez soin d'installer des goupilles de sécurité.
- ▲ Ne dépassez pas une pression d'air maximum de 6,2 bars (90 psi) ou celle indiquée sur l'outil.

Risques liés aux machines

- ▲ Eloignez-vous de toute pièce en rotation.
- ▲ Ne portez pas de bijoux ou de vêtements amples.
- ▲ Ne portez rien autour du cou susceptible d'être entraîné dans la machine.
- ▲ Maintenez vos cheveux attachés.
- ▲ Evitez tout contact direct avec les accessoires pendant et après l'utilisation.
- ▲ Portez des gants pour réduire les risques de coupures et de brûlures.
- ▲ N'utilisez que des fixations adéquates (voir liste de pièces détachées). Si possible, utilisez des embases larges.

Risques de projection

- ▲ Portez toujours un masque anti-choc couvrant les yeux et le visage si vous vous tenez près de l'outil, si vous l'utilisez, le réparez, le révisez ou changez des accessoires.
- ▲ Assurez-vous que toutes les personnes se trouvant à proximité de cette machine portent une protection.
- ▲ Même de petits projectiles peuvent abîmer les yeux et provoquer la cécité.
- ▲ N'utilisez que des douilles de clé à chocs et des accessoires en bon état. L'utilisation d'embases en mauvais état ou d'embases traditionnelles avec des visseuses à percussion peut être à l'origine de bris.
- ▲ Utilisez les agrafes les plus simples possible. Les barres d'extensions longues et souples et

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE LA CEE

La société Chicago Pneumatic Tool Co. LLC, 13325 Carowinds Blvd., Charlotte NC, 28273 USA, déclare sous sa seule responsabilité que le produit décrit ci-dessous est conforme à la directive de juin 1998 du Conseil des communautés (98/37/CE) portant sur l'harmonisation des lois des pays membres relatives à l'outillage.

Dénomination

Clé à chocs Pneumatique RP9522B

Catégorie Outil de montage pour attaches filetées - Aucune autre utilisation n'est permise.

Numeró de série C-00501-2008 ou supérieur

Caractéristiques

Carré d'entraînement de 3/8"

Pression d'air requise de 6,2 bars (90 psi)

Couple maximum de 122 Nm à 6,2 bars

Standard type appliqué EN792-6

Standard national appliqué ISO 8662-7, ISO15744-2002

Nom et titre de l'émetteur Bruno Blanchet, Directeur général

Signature de l'émetteur

Date d'émission 15 mars 2008

LIMITES DE LA GARANTIE DU FABRICANT

Limitation de garantie: Les "Produits" de la société Chicago Pneumatic Tool Company ("CPT") sont garantis contre tous vices de matériel et de fabrication pour une période d'un an à partir de la date d'achat. La présente garantie s'applique uniquement aux produits achetés auprès de Chicago Pneumatic et de ses revendeurs agréés. En sont exclus les produits soumis à un usage impropre ou abusif, modifiés ou réparés par des personnes non employées par Chicago Pneumatic ou ses unités de service agréés. Si un produit Chicago Pneumatic présente un vice de matériel ou de fabrication, renvoyez-le au centre de service Chicago Pneumatic ou au centre agréé de votre choix en port payé, en indiquant vos nom et adresse et en incluant un justificatif de la date d'achat ainsi qu'une brève description du défaut. Chicago Pneumatic remplacera ou réparera gratuitement, à sa discréction, le produit défectueux. Les réparations ou produits de remplacement seront garantis selon les termes ci-dessous pour le reste de la durée de la garantie d'origine. La responsabilité de Chicago Pneumatic et vos présentes concernant la présente garantie se limitent à la réparation ou au remplacement du produit mis en cause. (Toute autre garantie, implicite ou explicite est exclue. **Chicago Pneumatic ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages accidentels, indirects ou autres, ni des frais encourus à l'exception du coût de la réparation ou du remplacement dans les cas stipulés ci-dessous.)**

© Copyright 2008, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Tous droits réservés. Tout usage illicite ou copie totale ou partielle sont interdits. Ceci s'applique plus particulièrement aux marques déposées, dénominations de modèles, numéros de pièces et schémas.

Utiliser exclusivement les pièces autorisées. Tout dommage ou mauvais fonctionnement causé par l'utilisation d'une pièce non autorisée ne sera pas couvert par la garantie du produit et le fabricant ne sera pas responsable.

CONSIGNES DE SECURITE

les adaptateurs absorbent les vibrations et peuvent casser. Si possible, utilisez des embases larges.

- ▲ N'utilisez jamais l'outil à vide pour éviter tout risque d'emballement. L'accessoire pourrait se détacher de l'outil.
- ▲ Des blessures graves peuvent résulter d'un serrage excessif ou insuffisant des dispositifs de fixation, car ceux-ci peuvent casser ou se desserrer et se détacher. Les assemblages peuvent constituer des projectiles lorsqu'ils ne sont plus fixés. Les assemblages nécessitant un couple de serrage spécifique doivent être vérifiés avec un contrôleur de couple.

Remarque: les clés dynamométriques à cliquet ne permettent pas de vérifier l'existence d'un couple de serrage excessif.

Risques sur le lieu de travail

- ▲ Les chutes peuvent être à l'origine de blessures graves, voire mortelles. Faites attention aux tuyaux qui traînent par terre ou sur le plan de travail.
- ▲ Un fort niveau sonore peut provoquer une perte auditive irréversible. Portez le modèle de casque antibruit recommandé par votre employeur ou la réglementation OSHA en vigueur (voir 29 CFR part 1910).
- ▲ Pour travailler, prenez une position équilibrée et évitez toute surface glissante.
- ▲ Soyez maître de l'accélérateur à tout moment. Ne vous faites pas prendre entre l'outil et le travail.
- ▲ Des gestes répétitifs, de mauvaises positions et une exposition aux vibrations peuvent avoir des effets nuisibles sur les membres supérieurs. En cas d'engourdissement, de fourmillement, de douleur ou si la peau blanchit, arrêtez d'utiliser l'outil et consultez un médecin.
- ▲ Évitez de respirer la poussière et les débris provenant des travaux; ces produits peuvent être dangereux. Utilisez un équipement d'extraction de la poussière et portez un appareil respiratoire lorsque vous travaillez avec des matériaux qui génèrent des particules aéroporées.
- ▲ Prenez des précautions particulières lorsque vous vous trouvez dans un environnement non familier. Soyez conscient des risques liés à votre activité. Évitez de mettre cet outil en contact avec une source électrique car il n'est pas isolé.
- ▲ Certaines poussières générées par les activités de construction telles que ponçage, sciage, meulage, perçage, etc., contiennent des substances chimiques qui, selon l'Etat de Californie, sont cancérogènes ou peuvent causer des anomalies congénitales ou encore constituer des dangers pour la reproduction. Exemples de tels produits chimiques:
 - Plomb provenant des peintures au plomb;
 - Silice cristalline provenant des briques, du ciment et d'autres matériaux de maçonnerie;
 - Arsenic et chrome provenant des caoutchoucs traités chimiquement.

Votre risque d'exposition à ces produits nocifs dépend de la fréquence à laquelle vous effectuez ces travaux. Pour réduire votre exposition à ces produits chimiques, travaillez dans un local bien aéré et portez un équipement de protection homologué tel que des masques anti-poussières spécialement conçus pour arrêter les particules microscopiques.

Consignes de sécurité supplémentaires

- ▲ Ne modifiez en aucun cas l'outil ou les accessoires.
- ▲ Cet outil ne doit pas être utilisé dans un endroit où sont stockés des explosifs.
- ▲ Le personnel de maintenance et les opérateurs doivent être physiquement aptes à manier cet outil tant au niveau du poids, de l'encombrement que de la puissance.
- ▲ Pour utilisation professionnelle uniquement.

MANUALE DELLE ISTRUZIONI

Alimentazione

1. Alimentare l'utensile con aria compressa pulita e asciutta a 6,2 bar. Una pressione superiore ridurrebbe la durata dell'utensile.
2. Collegare il dispositivo alla condutture dell'aria attraverso il tubo, il tubo flessibile e le fitture mostrate nella figura a pagina 12.

Lubrificazione

1. Utilizzare un lubrificatore di linea con olio SAE #10 regolato a due gocce per minuto. Se la linea è sprovvista di lubrificatore, lubrificare direttamente l'utensile una volta al giorno.
2. Lubrificare il gruppo frizione una volta al mese con 10 ml di olio SAE #30.

Funzionamento

1. La chiave ad impulsi dispone di un regolatore di potenza. Ruotare il regolatore in senso orario per aumentare la potenza o in senso antiorario per diminuirla.
2. Quando i dadi non richiedono la massima potenza di forza, stringere i dadi e posizionare il regolatore a 1/4 - 1/2 giro dal suo minimo.

Dichiarazione relativa al rumore e alle vibrazioni*

Livello di pressione sonora uguale a 89 dB(A) impatto, 98 dB(A) velocità a vuoto, Incertezza 3 dB(A), a norma ISO15744-2002. Per la potenza acustica, aggiungere 11 dB(A).

Valore delle vibrazioni < 3,1 m/s², rif. ISO 8662-7.

Per una stima delle esposizioni quotidiane a vibrazioni, sono disponibili informazioni utili in CEN/TR 15350: 2006. "Vibrazioni meccaniche – Misurazione e valutazione dell'esposizione alle vibrazioni trasmesse alla mano utilizzando le informazioni disponibili, incluse quelle fornite dai produttori del macchinario"

Manutenzione

1. Smontare e controllare motore e frizione ogni tre mesi se l'utensile viene utilizzato tutti i giorni. Sostituire le parti danneggiate o usurate.
2. I componenti soggetti a maggior usura sono elencati nella lista dei pezzi di ricambio.
3. Per mantenere il tempo di inattività al minimo, si raccomanda l'uso dei kit di manutenzione descritti a pagina 12: 2050524783 Kit Di Manutenzione

*I valori dichiarati sono stati ottenuti da test eseguiti in laboratorio in conformità con le norme stabilite e non sono adeguati per l'uso nella valutazione dei rischi. I valori rilevati in determinati luoghi lavorativi possono essere superiori ai valori dichiarati. I valori di esposizione reali e il rischio di pericolo a cui il singolo utente è soggetto sono esclusivi e dipendono dal modo in cui la persona lavora, dal pezzo in lavorazione e dalla struttura dell'area di lavoro, nonché dai tempi di esposizione e dalle condizioni fisiche dell'utente. Noi, Chicago Pneumatic, non possiamo essere ritenuti responsabili per le conseguenze derivanti dall'uso dei valori dichiarati, anziché di valori che riflettono l'esposizione effettiva, nella specifica valutazione di eventuali rischi in un luogo lavorativo su cui non abbiamo alcun controllo.



L'obiettivo della Chicago Pneumatic è di creare strumenti che consentano di lavorare in modo sicuro ed efficiente. È innanzitutto L'UTENTE che con una cura e un'attenzione particolari deve prevenire eventuali danni. Non è possibile trattare in questa sede tutti i tipi di rischi, quindi ne sono stati elencati alcuni tra i più importanti.

Per ulteriori informazioni sulle norme di sicurezza, consultare:

- ▲ Il datore di lavoro, associazioni commerciali e/o sindacali.
- ▲ U.S. Department of Labor (OSHA), www.osha.gov; Council of the European Communities europe.osha.eu.int
- ▲ "Safety Code For Portable Air Tools" (Codice di sicurezza per strumenti ad aria compressa portatili) (B186.1) disponibile presso www.ansi.org
- ▲ "Safety Requirements For Hand Held Non-Electric Power Tools" (Norme di sicurezza per strumenti ad alimentazione non elettrica portatili) disponibile presso: Comitato Europeo per la Standardizzazione, www.cenorm.be

Pericoli Dovuti Alla Connessione E All'alimentazione Ad Aria Compressa

- ▲ L'aria compressa può causare seri danni alle persone.
- ▲ Prima di sostituire accessori o di effettuare riparazioni, chiudere sempre l'alimentazione ad aria compressa, svuotare il tubo della pressione dell'aria e scolare l'utensile dall'alimentazione ad aria compressa quando non è in funzione.
- ▲ Non rivolgere l'aria in direzione delle persone.
- ▲ L'aria che fuoriesce dai tubi può causare seri danni alle persone. Controllare sempre che i tubi e gli accessori non siano danneggiati e che siano ben fissati.
- ▲ Non scollare i dispositivi di accoppiamento dell'utensile in maniera rapida. Vedere le istruzioni per un'operazione corretta.
- ▲ Se si utilizzano i dispositivi di accoppiamento intrecciati universali, occorre prima installare i piedini di chiusura.
- ▲ Non superare il limite massimo di 6,2 bar di pressione dell'aria o il valore indicato nella targhetta dell'utensile.

Come Evitare Il Rischio Di Rimanere Impigliati

- ▲ Tenersi lontano dall'unità rotante.
- ▲ Non indossare gioielli né vestiti larghi.
- ▲ Evitare di indossare accessori intorno al collo per il pericolo di strangolamento.
- ▲ Evitare di avvicinarsi con i capelli all'utensile e agli accessori.
- ▲ Evitare il diretto contatto con gli accessori durante e dopo l'uso. Indossare guanti per ridurre il rischio di tagli e bruciature.
- ▲ Utilizzare solamente i fermi degli accessori adeguati (vedere la lista dei pezzi di ricambio). Utilizzare prese adeguate quando è possibile.

Pericoli Dovuti Ai Frammenti

- ▲ Indossare sempre protezioni resistenti per gli occhi e per il viso quando si effettua un'operazione di riparazione, di manutenzione dell'utensile o di sostituzione degli accessori o si è nelle immediate vicinanze.
- ▲ Assicurarsi che tutti indossino protezioni per gli occhi e per il viso.
- ▲ Anche i frammenti più piccoli possono causare danni agli occhi e provocare cecità.
- ▲ Usare solo prese adatte alla chiave ad impulsi e accessori in buone condizioni. Prese in cattive condizioni o prese normali utilizzate con la chiave ad impulsi potrebbero rovinarla.
- ▲ Utilizzare sempre accessori semplici. Le barre di estensione e gli adattatori lunghi ed

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La Chicago Pneumatic Tool Co. LLC, 13325 Carowinds Blvd., Charlotte NC, 28273 USA, dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto al quale si riferisce la presente dichiarazione è conforme alle richieste del Consiglio Direttivo del Giugno 1998 relative all'approssimarsi delle leggi degli Stati Membri relativi ai macchinari (98/37CE).

Nome del prodotto Avvitatore Pneumatico ad Impulsi RP9522B

Tipo di prodotto Utensile di assemblaggio per elementi di fissaggio filettati - Altri usi non sono permessi.

Numeri di serie Dal numero C-00501-2008 o superiore

Dati tecnici

Attacco quadro 3/8"

Pressione aria 6,2 bar

Coppia massima @ 6,2 bar 122 Nm

Norme impiegate EN792-6

Norme nazionali impiegate ISO 8662-7, ISO15744-2002

Nome e qualifica del responsabile Bruno Blanchet, Direttore generale



Data di dichiarazione 15 marzo 2008

GARANZIA LIMITATA DEL FABBRICANTE

Garanzia Limitata: La Chicago Pneumatic Tool Company ("CP") garantisce che i suoi prodotti ("Prodotti") saranno esenti da difetti di materiale e di fabbricazione per un anno a decorrere dalla data di acquisto. La garanzia è valida solo per i Prodotti acquistati nuovi presso la CP o i rivenditori autorizzati. Questa garanzia non è valida se i Prodotti CP sono stati usati in modo improprio, manomessi, modificati o riparati da persone diverse dal personale CP o di un Centro di assistenza CP. Nel caso in cui uno dei Prodotti CP presenti entro un anno dalla data di acquisto difetti di materiale o di fabbricazione, recapitarlo a un Centro di assistenza CP con le spese di trasporto pagate, allegando il proprio nome e indirizzo, la prova della data di acquisto e una breve descrizione del difetto rilevato. La CP riparerà o sostituirà gratuitamente, a sua discrezione, i Prodotti difettosi senza alcuna spesa da parte dell'acquirente. Eventuali riparazioni o sostituzioni sono garantite come descritte sopra per il resto del periodo di garanzia originario. La garanzia è limitata alla riparazione o alla sostituzione del prodotto difettoso. **(Non vi sono altre garanzie esplicite o implicite e inoltre la CP non sarà responsabile di danni incidentali, indiretti o speciali o per altri danni, costi o spese eccezionale fatta per i costi o le spese di riparazione o di sostituzione come descritto sopra.)**

© Copyright 2008, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o anche solo parziale del presente documento salvo previa autorizzazione, specialmente per quanto concerne i marchi depositati, le denominazioni dei modelli, i numeri di particolare e le illustrazioni.

Si raccomanda di impiegare esclusivamente particolari autorizzati. Gli eventuali danni o difetti di funzionamento dovuti all'uso di particolari non autorizzati non sono coperti né dalla garanzia né dalle eventuali rivendicazioni di Product Liability.

NORME DI SICUREZZA

elasticì assorbono forza d'urto e possono rompersi. Utilizzare prese adeguate quando è possibile.

- ▲ Non fare uso improprio dell'utensile. Potrebbe funzionare troppo velocemente e far fuoriuscire gli accessori.
- ▲ Il serraggio eccessivo o insufficiente dei dispositivi di fissaggio può provocare gravi lesioni dovute alla rottura, all'allentamento o al distacco di tali dispositivi. Pezzi assemblati non serrati possono trasformarsi in oggetti dirompenti. In caso di pezzi che richiedono uno specifico valore di serraggio, verificare la coppia mediante un torsionsometro.

Nota: Le cosiddette chiavi torsiometriche a scatto non consentono di rilevare condizioni potenzialmente pericolose di eccessivo serraggio.

Rischi Dovuti Alle Condizioni Di Lavoro

- ▲ Non bagnare eccessivamente la superficie di lavoro o il pavimento perché eventuali cadute potrebbero causare danni seri e persino mortali.
- ▲ Rumori troppo forti potrebbero causare la perdita permanente dell'uditivo. Utilizzare le protezioni auricolari consigliate dal datore di lavoro o dai regolamenti OSHA (vedere 29 CFR sezione 1910).
- ▲ Mantenere una posizione bilanciata e sicura.
- ▲ Mantenere sempre il controllo della valvola di regolazione. Evitare di venire presi fra l'utensile e il lavoro in corso di esecuzione.
- ▲ Movimenti ripetitivi, posizioni scomode ed esposizioni alle vibrazioni possono essere dannose alle mani e alle braccia. In caso di insensibilità, prurito, dolore o imbiancamiento delle pelli, interrompere l'uso dell'utensile e consultare un medico.
- ▲ Evitare quindi l'inhalazione di polvere o di altre scorie derivanti da attività lavorative che potrebbero nuocere alla salute. Utilizzare l'estrazione di polvere e indossare attrezature protettive per la respirazione durante il lavoro con materiali che producono particelle sospese nell'aria.
- ▲ Procedere con attenzione in luoghi non conosciuti. Prendere in considerazione gli eventuali rischi del lavoro. Questo utensile non è isolato per stare a contatto con fonti di energia elettrica.
- ▲ La polvere prodotta da sabbiatori elettrici, utilizzo della sega, smaterialiatura, perforazione e altre attività edili contiene sostanze chimiche che lo Stato della California ritiene provochino cancro, malformazioni del feto e disturbi dell'apparato riproduttivo. Si riportano di seguito alcuni esempi di tali sostanze chimiche:
 - piombo contenuto nelle vernici
 - mattoni, cemento e altri materiali edili in silice cristallina
 - arsenico e cromo presenti nella gomma sottoposta a trattamento chimico

I rischi derivanti dall'esposizione a tali materiali variano in base alla frequenza di svolgimento dell'attività. Per limitarla, è consigliabile lavorare in aree adeguatamente ventilate e con l'attrezzatura di sicurezza approvata, come le mascherine anti-polvere appositamente concepite per filtrare le particelle microscopiche.

Altre Norme Di Sicurezza

- ▲ Questo utensile e i suoi accessori non devono essere modificati.
- ▲ Non si consiglia l'uso di questo utensile in ambienti con pericoli di esplosioni.
- ▲ Il personale addetto alla manutenzione deve essere fisicamente idoneo a sopportare le dimensioni, il peso e la potenza dell'utensile.
- ▲ Solamente per uso professionale.



Svenska
(Swedish)

BRUGSANVISNING

Tryckluftsfördringar

1. Förse verktyget med ren, torr luft med ett tryck av 6,2 bar (90 psig). Högre tryck reducerar verktygets livslängd i väsentlig grad.
2. Koppla ihop verktyget med luftledningen genom användning av rör-, slang- och kopplingsstörelkar angivna i diagrammet på sidan 12.

Smörjning

1. Använd smörjolja för luftledningar med olja av typ SAE 10, inställd på två (2) droppar per minut. Om smörjoljan för luftledningar inte kan användas ska inloppet förses med luftmotorolja en gång per dag.
2. Kontrollera kopplingsoljan en gång i månaden. Använd 10 ml (1/3 uns) olja av typ SAE 30 eller motsvarande.

Drift

1. Denna slagmutter är utrustad med en regulator som möjliggör justering av uteffekten. Vrid reglerknoppen motsols för maximal effekt, medsolts för att reducera effekten.
2. Vid åtdragning av muttrar som inte kräver kritiska åtdragningsmoment ska muttrarna dras ordentligt och sedan dras åt ytterligare ett kvarts till ett halvt varv.

Buller- och vibrationsdeklaration*

Ljudtrycksnivå 88 dB(A) sammanpressning, 98 dB(A) hastighet utan belastning, Övissitet 3 dB(A), enligt ISO15744-2002. För ljudstyrka hög med 11 dB(A). Vibrationsvärde < 3,1 m/s², enligt ISO 8662-7. Användbar information finns tillgänglig för att beräkna dagliga vibrationsexponeringar i CEN/TR 15350:2006, "Mechanisk vibration - Riktlinje för värdering av exponering av vibration överför för hand genom att använda befintlig information inklusive information som försätts av maskineriets tillverkare.

Underhåll

1. Monter ner och inspektera tryckluftsmotorn och slagkopplingen var tredje(3:e) månad om verktyget används varje dag. Tryk ut skadade eller slitna delar.
2. Delar som slits snabbt är understrukna i reservdelslistan.
3. För att hålla hindertid till ett minimum rekommenderas följande serviceutrustningar, utförligt beskrivna på sidan 20: 2050524783 Finjusteringssats

*De här fastställda värdena erhålls genom laboratorieprover i överensstämmelse med uppgivna standarder och är ej lämpliga för riskutvärderingar. Värden som uppmätta på individuella arbetsplatser kan vara högre än de fastställda värdena. De faktiska exponeringsvärdena och risken för skada för en individuell användare är unik och beror på det sätt som användaren arbetar, arbetsstycket och arbetsplatsens konstruktion, såväl som på exponeringsstiden och användarens fysiska tillstånd. Vi, Chicago Pneumatic, kan ej hållas ansvariga för följer vid användning av fastställda värden istället för värden som återkastar den faktiska exponeringen för en individuell riskutvärdering i en situation på en arbetsplats, över vilken vi ej har någon kontroll.



VARNING

För att minska risken för skador måste alla som använder, installerar, repararerar, underhåller och ändrar tillbehör på, eller arbetar nära, detta verktyg ha läst och förstått dessa anvisningar innan sådana uppgifter utförs.

Chicago Pneumatics mål är att producera verktyg, som gör ditt arbete säkt och effektivt. Den viktigaste säkerhetsdetalen är DU själv. Skötsel och gott omdöme är det bästa skyddet mot skador. Alla faror som kan uppstå kan inte behandlas här, men vi har försökt att understryka några av de viktigaste.

För ytterligare säkerhetsinformation konsulteras:

- Er arbetsgivare, fackförening och/eller yrkesförening.
- US Department of Labor (OSHA); www.osha.gov; Council of the European Communities europe.osha.eu.int
- "Safety Code For Portable Air Tools" (B186.1) finns tillgänglig hos www.ansi.org
- "Safety Requirement For Hand-Held Non-Electric Power Tools" finns tillgänglig hos European Committee for Standardization, www.cenorm.be

Risker för knippade med tryckluftsbehållare och -kopplingar

- Tryckluft kan orsaka allvarliga kroppsskador.
- Stryp alltid lufttillförseln, eliminera trycket i slangarna och koppla bort verktyget från tryckluftskålen när det inte används, före utbyte av tillbehör och vid reparation.
- Rikta aldrig luftstrålen mot dig själv eller andra.
- Snärtande slangar kan orsaka allvarliga kroppsskador. Kontrollera alltid om slangar eller kopplingar är skadade eller lösa.
- Använd inte snabbkopplingar på verktyg. Se anvisningarna för korrekt montering.
- Närhelst universalsvirkopplingar används måste lässprintar installeras.
- Låt inte lufttrycket överstiga 6,2 bar (90 psi) eller det tryck som anges på verktygets märkplåt.

Risker för knippade med rörliga delar

- Håll dig borta från roterande drev.
- Använd inte smycken eller löst sittande kläder.
- Låt inte plagg som sitter runt halsen komma nära verktyg och tillbehör, eftersom du då kan strypas.
- Du kan skalperas om du inte håller häret borta från verktyg och tillbehör.
- Undvik direkt kontakt med tillbehör vid och efter användning. Handskar reducerar risken för skär- och brännsår.
- Använd korrekt hållare för tillbehör (se reservdelsförteckningen). Använd djupa sockelkopplingar närlast möjligt.

Risker för knippade med kringkastande föremål

- Använd alltid slagtäliga ögon- och ansiktsskydd om du deltar i eller uppehåller dig i närheten av verktyg som används, repareras eller underhålls eller verktygstillbehör som byts ut.
- Se till att alla andra som uppehåller sig i närheten använder slagtäliga ögon- och ansiktsskydd.
- Aven små föremål, som kastas omkring, kan skada ögon och orsaka blindhet.
- Använd endast socklar till tryckluftsnicklar och tillbehör i gott skick. Sockelkopplingar som inte är i gott skick eller som är avsedda för handhållna nycklar och används med slagnycklar kan splittras.

RP9522B

RP9522B Tryckluftsnickel

FÖRSÄKRAN AVSEENDE EC-ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC, 13325 Carowinds Blvd., Charlotte NC, 28273 USA, försäkrar på eget ansvar att den produkt som denna försäkran avser överensstämmer med fordringarna i Kommissionens direktiv daterade juni 1998 och avseende närmande av medlemsstaternas lagar för maskinutrustning (98/37/EG).

Maskinbenämning RP9522B Tryckluftsnickel

Maskintyp Motordrivet monteringsverktyg för gångade fästelement - Får icke användas för annat bruk.

Seriesnr Verktyg med nr C-00501-2008 eller högre

Tekniska data

3/8" fyrkanthuvud, standard

Lufttryck 6,2 bar (90 psi)

Max. vridmoment vid 6,2 bar (90 psi) 122 Nm

Tillämpade harmonisera standarder EN792-6

Tillämpade nationella standarder ISO 8662-7, ISO15744-2002

Utfärdarens namn och titel Bruno Blanchet, Administrativ chef



Utfärdarens underskrift
Utfärdningsdag 15 mars 2008

TILLVERKARENS BEGRÄNSEDE GARANTI

Begränsad garanti: Chicago Pneumatic Tool Company ("CP") produkter garanteras vara felfria beträffande material och utförande i ett år från inköpsdatum. Denna garanti gäller endast produkter inköpta från CP eller dess auktoriserade återförsäljare. Denna garanti gäller inte produkter som har använts på felaktigt sätt, missbrukats, modifierats eller reparerats av annan än CP eller dess auktoriserade servicerepresentanter. Om en av CP:s produkter visar sig vara defekt med avseende på material eller utförande inom ett års tid efter inköp ska den returneras till ett CP fabrikservicecenter eller auktoriserat servicecenter för CP-verktyg, frakten betald, tillsammans med en namn och adress, bevis avsedda inköpsdata och en kort beskrivning av defekten. CP kommer enligt egna gotlinnande att reparera utbytta produkter utan kostnad. Reparation och utbytet är garantierads säsongs beskrivning ovan för återstoden av den ursprungliga garantiperioden. CP:s enda ansvar och enda rättigheter förslagligen denna garanti är begränsad till reparationer eller utbytten av den defekta produkten. (Den ovan nämnde garantien ges med uteslutande av alla andra garantier eller villkor, uttryckta eller underförstådda, CP ska inte hållas ansvarig för oavskiliga skador, förlöjdskador eller speciella skador, eller några andra skador, kostnader eller utgifter, utom kostnader eller utgifter för reparation eller utbytte säsoms angivts ovan.)

© Copyright 2008, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Alla rättigheter förbehållna. All icke-aurorisering användning eller kopiering av innehållet eller del därv är förbjuden. Detta gäller speciellt för varumärken, modellbeteckningar, komponentnummer och ritningar.

Använd endast originaldeler. Skador eller funktionsstörningar, som vällas av att andra delar används omfattas inte av garantin eller produktansvaret.

SÄKERHETSANVISNINGAR

- ▲ Gör alltid uppkopplingar så enkla som möjligt. Långa, fjädrande förlängningshandtag och adapterkopplingar kan brytas av vid stötar. Använd djupa sockelkopplingar närlast möjligt.
- ▲ Håll alltid verktyget mot arbetssticket vid drift. Det kan gå för snabbt och tillbehört kan kastas av verktyget.
- ▲ Allvarlig skada kan resultera från fästen som har momentdragits för mycket eller för litet eftersom de kan gå sönder, lossna och separera. Lösgjorda monteringar kan bli projektiller. Monteringar som kräver ett specifikt vridmoment måste kontrolleras med en momentvåg.

OBS: Så kallade "knäppmomentnycklar" kontrollerar inte eventuellt farliga förhållanden som t.ex. alltför mycket momentdragning.

Arbetsplatstrisker

- ▲ Allvarliga kroppsskador och dödsfall orsakas ofta vid halkning, snavning eller fall. Se upp för slangslingor på gång- eller arbetsytör.
- ▲ Hög ljudnivå kan orsaka permanent hörselskador enligt din arbetsgivares rekommendationer eller OSHA:s föreskrifter (se 29 CFR part 1910).
- ▲ Håll kroppen i balans och stå stadigt.
- ▲ Ha alltid kontroll över gasreglaget. Kom inte in emellan verktyget och arbetssticket.
- ▲ Repetitiva arbetsrörelser, olämplig kroppshållning och vibrationer kan vara skadliga för händer och armar. Om del av kroppen domnar, somnar, smärtar eller blir vit ska användningen av verktyget avbrytas och läkares råd söks.
- ▲ Undvik att inandas damm eller hantera skräp från arbetsförlöpet som kan vara skadligt för hälsan. Använd dammextraktionsapparat och andningsskydd när du arbetar med material som producerar luftburna partiklar.
- ▲ Iakta försiktighet i främmande omgivningar. Var uppmärksam på de risker som kan uppstå genom ditt arbete. Detta verktyg är inte isolationskyddat för kontakt med elektriska spänningsskällor.
- ▲ En del damm som skapas av motorsandning, -sägnning, -polering, -borning och andra konstruktionsaktiviteter innehåller kemikalier som i delstaten Kalifornien anses orsaka cancer och medfödda defekter eller andra reproduktiva skador. Några exempel på dessa kemikalier är:
 - Bly från blybaserad målarfärg
 - Kristallint silikatgel och cement och andra murverksprodukter
 - Arsenik och krom från kemiskt behandlat gummi.

Den risk som du utsätts för varierar beroende på hur ofta du utför den här typen av arbeten. Arbeta i väl ventilerade områden och arbeta med godkänd säkerhetsutrustning, såsom ansiktsmasker mot damm som är gjorda speciellt för att filtrera ut mikroskopiska partiklar, för att minska exponering till dessa kemikalier.

Ytterligare säkerhetsfrågor

- ▲ Detta verktyg och dess tillbehör får inte ändras.
- ▲ Det verktyg rekommenderas inte för användning i explosiv atmosfär.
- ▲ Användare och underhållspersonal måste vara fysiskt kapabla att handskas med verktyget (med avseende på omfang, vikt och kraft).
- ▲ Endast för professionellt bruk.

KASSERA EJ - GE TILL ANVÄNDAREN

BETRIEBSANLEITUNG

Anforderungen An Die Druckluftversorgung

- Das Werkzeug sollte mit einem Druck von 6,2 bar mit reiner, trockener Druckluft versorgt werden. Höherer Luftdruck verkürzt die Lebensdauer des Werkzeugs.
- Verbinden Sie das Werkzeug mit der Luftleitung unter Verwendung der Röhre, des Schlauchs und der Verbindungsstücke in den Größenangaben der Zeichnung auf Seite 12.

Schmierung

- Benutzen Sie einen Luftleitungsöl mit SAE #10 Öl, der auf zwei (2) Tropfen Öl pro Minute justiert ist. Falls kein Luftleitungsöl benutzt werden kann, füllen Sie durch den Lufteinlaß täglich Luftmotoröl nach.
- Überprüfen Sie das Schlagwerk monatlich. Benutzen Sie 10 ml SAE #30 Öl oder entsprechendes Öl.

Betrieb

- Dieser Schlagschrauber ist mit einem Drosselventil über das die Ausgangsleistung angepaßt werden kann ausgerüstet. Einstellung gegen den Uhrzeigersinn erhöht die Ausgangsleistung und umgekehrt.
- Zum Anziehen von Muttern, für die kein spezielles Anziehmoment festgelegt ist, ziehen Sie die Mutter an, und ziehen Sie sie dann noch mit einer weiteren viertel bis halben Umdrehung fest.

Erklärung zu Geräuschemission und Vibration*

Schalldruckpegel 89 dB (A) Schlagschrauberdrehzahl, 98 dB (A) Leerlaufgeschwindigkeit, Ungewissheit 3 dB (A), gemäß ISO15744-2002. Für Schallstärke, 11 dB (A) hinzufügen. Vibrationspegel < 3,1 m/s², gemäß ISO 8662-7.
Hilfreiche Informationen zur Einschätzung der Schwingungsbelastung pro Arbeitstag finden Sie in der Norm CEN/TC 15530: „Mechanische Schwingungen – Anleitungen zur Beurteilung der Belastung durch Hand-Arm-Schwingungen aus Angaben zu benutzten Maschinen, einschließlich Angaben von den Maschinenherstellern.“

Wartung

- Wenn Sie das Werkzeug täglich verwenden, demontrieren Sie es alle drei (3) Monate und kontrollieren Sie den Luftmotor und das Schlagwerk. Ersetzen Sie alle beschädigten oder verschlissenen Komponenten.
- Bauteile, die hohem Verschleiß ausgesetzt sind, sind in der Stückliste unterstrichen.
- Um die Ausfallzeit so gering wie möglich zu halten, empfehlen wir die Reparaturssätze auf Seite 12: 2050524783 Nachbesserungs-Set

*Die genannten Werte wurden durch Tests gemäß den angegebenen Normen unter Laborbedingungen ermittelt und sind nicht ausreichend für Risikoanalysen. Die tatsächlichen Melbwerte am Einsatzort können je nach Umgebung auch höher ausfallen. Die konkrete Belastung und das Gesundheitsrisiko des Benutzers sind von Person zu Person verschieden und hängen von den Arbeitsgewohnheiten, dem Werkstück und der Gestaltung des Arbeitsplatzes sowie von der Belastungsdauer und dem Gesundheitszustand des Benutzers ab. Wir, die Chicago Pneumatic, haften nicht für die Folgen einer Anwendung der genannten Werte anstelle von Melbwerten der tatsächlichen Belastungswerte in einer Risikoanalyse für einen konkreten Arbeitsplatz, der sich unserer Einflußnahme entzieht.



VORSICHT

Um die Gefahr einer Verletzung so gering wie möglich zu halten, haben Personen, die dieses Werkzeug gebrauchen, installieren, reparieren, warten, Zubehör austauschen oder sich in der Nähe des Werkzeugs aufzuhalten, die folgenden Anweisungen zu beachten:

Unser Ziel ist es, Werkzeuge herzustellen, mit denen Sie möglichst sicher und effektiv arbeiten können. Am wichtigsten für Ihre Sicherheit sind Ihre Umsicht und Ihr Urteilsvermögen im Umgang mit diesem Produkt und anderen Werkzeugen. Diese Sicherheitshinweise enthalten einige der wichtigsten Gefahrenquellen; sie können jedoch nicht alle möglichen Gefahren abdecken.

BEACHTEN Sie zusätzlich folgende Sicherheitshinweise:

- ⚠ Sicherheitsbestimmungen des Arbeitgebers, der Arbeitnehmervertretung und der Berufsgenossenschaften.
- ⚠ Bestimmungen des Arbeitsministeriums der Vereinigten Staaten (OSHA); www.osha.gov; Council of the European Communities europe.osha.eu.int
- ⚠ "Safety Code for Portable Air Tools" ANSI B186.1 (Gesetz über die Sicherheit tragbarer mit Druckluft betriebener Werkzeuge), erhältlich bei: www.ansi.org
- ⚠ Die gültigen Bestimmungen über Sicherheitsvorkehrungen für handgehaltene nichtelektrisch angetriebene Werkzeuge, erhältlich bei: Europäischer Ausschuß für Normung, www.cenorm.be

Luftzufuhr und Gefahren durch falschen Anschluß

- ⚠ Druckluft kann schwere Verletzungen verursachen.
- ⚠ Schließen Sie stets die Luftzufuhr, lassen Sie die Druckluft aus dem Schlauch entweichen und trennen Sie das Werkzeug von der Luftzufuhr, wenn das Werkzeug nicht in Gebrauch ist und bevor Sie Zubehör austauschen oder eine Reparatur ausführen.
- ⚠ Richten Sie die Druckluft nie auf sich oder andere.
- ⚠ Lose, unter Druck stehende Schläuche können schwere Verletzungen verursachen. Überprüfen Sie das Werkzeug stets auf beschädigte oder lose Schläuche und Anschlußstücke.
- ⚠ Verwenden Sie für das Werkzeug keine Schnell-Wechsel-Kupplungen. Beachten Sie die Anweisungen für die ordnungsgemäße Montage.
- ⚠ Werden Universal-Drehkupplungen verwendet, müssen Sperrratten eingebaut werden.
- ⚠ Beachten Sie die Höchstgrenze für den Luftdruck von 6,2 bar bzw. die auf dem Typenschild des Werkzeugs angegebene Höchstgrenze.

Gefahren durch Verfangen, Hängenbleiben u.ä.

- ⚠ Halten Sie genügend Abstand zu rotierenden Werkzeugteilen.
- ⚠ Tragen Sie keinen Schmuck und keine weite Bekleidung.
- ⚠ Tragen Sie keine Haftsticker, Krawatten o.ä. Diese könnten in Werkzeug oder Zubehör verwickelt werden und zur Strangulierung führen.
- ⚠ Halten Sie Ihre Haare von Werkzeug und Zubehör fern. Eine Verwicklung kann zur Skalpierung führen.
- ⚠ Vermeiden Sie das Berühren von Zubehörteilen während des Betriebs und danach. Die Gefahr, sich zu schneiden oder sich zu verbrennen kann durch Schutzhandschuhe vermindert werden.
- ⚠ Benutzen Sie für alle Zubehörteile nur die dafür vorgesehene Aufnahme (siehe Stückliste). Verwenden Sie stets möglichst Steckschlüssel in langer Ausführung.

Gefahren durch absplitternde Teile

- ⚠ Tragen Sie stets einen schlagfesten Augen- und Gesichtsschutz, wenn Sie mit dem Werkzeug arbeiten, es warten oder reparieren, Zubehör austauschen oder sich in der Nähe der Arbeiten am oder mit dem Werkzeug aufzuhalten.
- ⚠ Achten Sie darauf, daß andere, die sich in der Nähe des Werkzeugs aufhalten, einen schlagfesten Augen- und Gesichtsschutz tragen.
- ⚠ Auch kleine absplittende Teile können zu Augenverletzungen und zum Erblinden führen.
- ⚠ Aus Sicherheitsgründen müssen sich Schlagschrauber-Steckschlüssel und sonstiges Zubehör stets in einwandfreiem Zustand befinden. Aufsätze in schlechtem Zustand oder Handsteckschlüsselaufsätze an Schlagschraubern können zerbersten.

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Wir, die Chicago Pneumatic Tool Co. LLC, 13325 Carowinds Blvd., Charlotte NC, 28273 USA, erklären unsere alleinige Verantwortung dafür, daß das Erzeugnis, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der Richtlinie des Europäischen Rates 98/37/EG vom Juni 1998 über die Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Maschinen übereinstimmt.

Werkzeugmodell RP9522B Schlagschrauber

Werkzeugart Schraubwerkzeug mit Druckluftantrieb - Eine andere Anwendung ist nicht erlaubt.

Seriennummer Werkzeuge mit C-00501-2008 oder höher

Technische Daten

Antriebsvierkant 3/8"

Betriebsdruck 6,2 bar (90 psi)

Maximales Drehmoment bei 6,2 bar 122 Nm

Angewandte harmonisierte Normen EN792-6

Angewandte internationale Normen ISO 8662-7, ISO15744-2002

Name und Stellung des Ausstellers Bruno Blanchet, Geschäftsführer

Unterschrift des Ausstellers

Datum der Ausgabe 15. März 2008

BEFRISTETE HERSTELLERGARANTIE

Befristete Garantie: Die Chicago Pneumatic Tool Company (im folgenden "CP" genannt) garantiert für ein Jahr ab Kaufdatum, daß die "Produkte" frei von Material- und Verarbeitungsschäden sind. Die Garantie gilt nur für Produkte, die neu von CP oder einem autorisierten Händler gekauft wurden. Die Garantie erlischt für Produkte, die unsachgemäß eingesetzt oder behandelt, modifiziert oder von einer Person, die nicht CP oder einem CP autorisierten Kundendienst-Center angehört, repariert wurden. Falls ein CP-Produkt innerhalb eines Jahres nach dem Kauf Material- oder Verarbeitungsteile aufweist, senden Sie es unter Vorauszahlung der Transportkosten an das Kundendienst-Center des CP Werks oder ein autorisiertes Kundendienst-Center für CP-Werkzeuge. Fügen Sie Ihren Namen und Ihre Anschrift, einen Kaufnachweis sowie eine kurze Beschreibung des Fehlers bei. CP behält sich die Entscheidung vor, ob fehlerhafte Produkte kostenfrei ersetzt oder repariert werden. Reparatur oder Ersatz eines fehlerhaften Produktes verlängert die ursprüngliche Garantiedauer nicht. Die Haftung von CP und Ihre Rechte aus dieser Garantie sind auf die Reparatur oder den Ersatz des fehlerhaften Produkts beschränkt. (CP übernimmt keine weitere ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung. CP übernimmt keinerlei Haftung für mittelbare oder unmittelbare Folgeschäden oder Kosten mit Ausnahme der beschriebenen Reparatur- oder Ersatzleistungen.)

© Copyright 2008, Chicago Pneumatic Tool Co.LLC

Alle Rechte vorbehalten. Unbefugtes Verwenden oder Kopieren des Inhalts bzw. von Teilen des Inhalts ist verboten. Dies gilt insbesondere für Warenzeichen, Modellbezeichnungen, Teilenummern und Zeichnungen.

Nur die zugelassenen Ersatzteile verwenden. Schäden oder Funktionsstörungen, die durch die Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile entstehen, sind von der Garantieleistung und der Produkthaftung ausgeschlossen.

SICHERHEITSHINWEISE

- ⚠ Wählen Sie immer möglichst die direkte Verbindung zwischen Werkzeug und Steckschlüssel. Lange, federnde Verlängerungen oder Adapter vermindern die Schlagkraft und könnten zerstört werden. Verwenden Sie stets möglichst Steckschlüssel in langer Ausführung.
- ⚠ Benutzen Sie das Werkzeug niemals im Leerlauf. Durch die entstehende überhöhte Laufgeschwindigkeit kann das Zubehörteil vom Werkzeug weggeschleudert werden.
- ⚠ Befestigungsteile, die zu fest oder nicht fest genug angezogen sind, können Menschen gefährden, da sie abbrechen, sich lockern und auseinanderfallen können. Befestigungsteile, die sich gelöst haben, können wie Geschosse durch die Luft geschleudert werden und Personen verletzen. Schraubverbindungen, für die ein bestimmtes Drehmoment vorgeschrieben ist, müssen mit einem Drehmomentschlüssel nachgeprüft werden.

HINWEIS: Drehmomentschlüssel mit Lickmechanismus eignen sich nicht zur Feststellung eines potentiell gefährlichen überhöhten Drehmoments.

Gefahren am Arbeitsplatz

- ⚠ Stürze gehören zu den häufigsten Unfallsachen. Achten Sie deshalb auf herumliegende Schläuche auf den Geh- und Arbeitsflächen.
- ⚠ Hohe Geräuschepegel können zu dauerhaften Gehörschäden führen. Verwenden Sie den von Ihrem Arbeitgeber und vom amerikanischen Arbeitsministerium (OSHA) vorgeschriebenen Gehörschutz (s. 29 CFR Teil 1910).
- ⚠ Achten Sie auf eine ausgeglichene Körperhaltung und festen Halt.
- ⚠ Vergewissern Sie sich, daß Sie die Geschwindigkeit stets unter Kontrolle haben. Beachten Sie, daß Sie nicht zwischen das Werkzeug und das Arbeitstück geraten.
- ⚠ Sich wiederholende Bewegungen, schlechte Körperhaltung und die Belastung durch Schwingungen können Schäden an Armen und Händen hervorrufen. Sollten Sie Gefühlosigkeit, Kribbeln, Schmerzen oder Blässe in Ihrer Haut bemerken, arbeiten Sie nicht mehr mit diesem Werkzeug und wenden Sie sich an einen Arzt.
- ⚠ Stäube und Rückstände, die bei der Arbeit entstehen, sind möglicherweise gesundheitsschädlich. Nicht einatmen oder berühren! Bei Arbeiten, in deren Verlauf Stäube entstehen, sind eine Staubabsauganlage sowie Atemschutzgeräte zu verwenden.
- ⚠ Gehen Sie in einer unbekannten Umgebung mit Vorsicht vor. Machen Sie sich aller potentiellen Gefahren bewußt, die durch Ihre Arbeit hervorgerufen werden können. Dieses Werkzeug weist für die Arbeit an Stromquellen nicht die dafür erforderliche Isolierung auf.
- ⚠ Bestimme Stäube, die beim Schmirgeln, Sägen, Schleifen, Bohren und bei anderen Herstellungs- und Bautätigkeiten entstehen, enthalten Chemikalien, die nach dem Informationsstand des US-Bundesstaates Kalifornien Krebs sowie embryonale Missbildungen oder sonstige Störungen der Fortpflanzungsorgane hervorrufen. Unter anderem sind folgende Chemikalien schädlich:
 - Blei aus bleihaltigen Farben und Lacken
 - kristalliner Silikastein, Zement und sonstige Baustoffe
 - Arsen und Chrom aus chemisch behandelter Gummi

Das Ausmaß Ihrer Gefährdung hängt u.a. von der Häufigkeit ab, mit der Sie diesen Stoffen ausgesetzt sind. Um sich gegen solche Chemikalien zu schützen, sollten Sie für eine gute Belüftung Ihres Arbeitsplatzes sorgen und geprüfte, zugelassene Sicherheitsvorrichtungen benutzen, z.B. spezielle Staubschutzmasken, die mikroskopisch kleine Partikel aus der Atemluft herausfiltern.

Zusätzliche Sicherheitshinweise

- ⚠ Weder dieses Werkzeug noch das Zubehör dürfen modifiziert werden.
- ⚠ Dieses Werkzeug ist nicht für den Betrieb in Umgebungen mit Explosionsgefahr geeignet.
- ⚠ Benutzer und Wartungspersonal müssen die körperlichen Voraussetzungen für den Umgang mit Umfang, Gewicht und Kraft des Werkzeugs erfüllen.
- ⚠ Nur zum Gebrauch durch ausgebildete Fachkräfte.



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Requisitos Para O Fornecimento De Ar

1. Fornecer a ferramenta com 90 psig (6,2 bar) de ar seco e puro. As pressões altas reduzem drasticamente o tempo de vida da ferramenta.
2. Conecte a ferramenta à linha de ar utilizando uma mangueira ou tubulação que se adapte aos tamanhos mostrados no diagrama da página 12.

Lubrificação

1. Utilizar um lubrificador de ar com óleo SAE #10, ajustado para duas (2) gotas por minuto. Se não puder usar um lubrificador de linha de ar, introduza uma vez por dia óleo de motor pneumático no orifício de admissão.
2. Inspeccione o óleo da embreagem uma vez por mês. Use 10 ml. de óleo SAE #30 ou um equivalente.

Operação

1. Esta chave de impacto está equipada com um regulador que permite o ajustamento da força do impacto. Girar o regulador no sentido antihorário para aumentar a potência e no sentido horário para a reduzir.
2. Ao apertar porcas que não requerem valores críticos no torque, girar a porca até sentir o primeiro aperto e depois rodar mais 1/4 a 1/2 de volta.

Declaração de Ruido e Vibração*

Nível de pressão acústica 89 dB(A) impactando, 98 dB(A) velocidade livre, Incerteza 3 dB(A), de conformidade com ISO15744-2002. Para potência acústica, some 11 dB(A). Valor da vibração < 3,1 m/s², pelo ISO 8662-7.

Para estimar a exposição diária a vibrações, podem ser encontradas informações úteis no documento CEN/TR 15350: 2006, "Vibrações mecânicas - Orientação para a avaliação da exposição a vibrações transmitidas manualmente utilizando as informações disponíveis, incluindo as fornecidas pelos fabricantes de máquinas"

Mantenimento

1. Desmontar e inspecionar o motor pneumático e o mecanismo de impacto todos os três (3) meses no caso de a ferramenta ser usada diariamente. Substituir peças danificadas ou gastas.
2. As peças sujeitas a maior desgaste encontram-se sinalizadas na lista de peças.
3. Para que o tempo de manutenção seja mínimo, os seguintes kits de serviço, detalhados na página 12, são recomendados: 2050524783 Conjunto De Ajuste

*Estes valores declarados foram obtidos por teste feito em laboratório de acordo com os padrões estipulados e não se destinam para utilização em avaliações de risco. Os valores medidos nos locais individuais de trabalho podem ser maiores que os valores declarados. Os valores reais de exposição e o risco de ferimento sentidos por um usuário são específicos e dependem da maneira em que o usuário trabalha, da peça e do design da estação de trabalho, bem como do tempo de exposição e da condição física do usuário. Nós da Chicago Pneumatic, não podemos nos responsabilizar pelas consequências causadas pelos valores declarados, ao invés dos valores que refletem a exposição real, e pela avaliação de risco individual em um ambiente de trabalho sobre o qual não temos controle.



Aviso

No sentido de reduzir o perigo de acidentes pessoais, todas as pessoas que utilizarem, repararem, fizerem a revisão, trocarem acessórios ou trabalharem perto desta ferramenta, devem ler e compreender estas instruções antes de executar qualquer trabalho acima referido.

É objectivo da Chicago Pneumatic produzir ferramentas que o ajudem a trabalhar de forma segura e eficiente. VOCÊ é o mais importante dispositivo de segurança para esta ou qualquer outra ferramenta. Os seus cuidados e bom senso são a melhor protecção contra ferimentos. Nem todos os possíveis riscos podem aqui ser cobertos, mas tentámos pôr em destaque alguns dos mais importantes.

Para mais informações sobre segurança, consulte:

- ▲ O seu empregador, sindicato e/ou associação do ramo.
- ▲ O Departamento do Trabalho dos EUA (OSHA); www.osha.gov; Council of the European Communities europe.osha.eu.int
- ▲ "Safety Code For Portable Air Tools," (B18.1.6) "Preceitos De Segurança Para Ferramentas Pneumáticas Portáteis," disponível em: www.ansi.org
- ▲ "Safety Requirement For Hand-Held Non-Electric Power Tools," "Requisitos De Segurança Para Ferramentas Portáteis Não-Eletéctricas," disponível em: European Committee for Standardization, www.cenrom.be

Fornecimento de ar e riscos de ligação

- ▲ Ar sob pressão pode causar ferimentos graves.
- ▲ Antes de mudar os acessórios ou de proceder a reparações, desligar sempre o fornecimento de ar, drenar a mangueira da pressão de ar e desconectar a ferramenta do fornecimento de ar sempre que não estiver em uso.
- ▲ Nunca dirigir o jacto de ar para si ou para terceiros.
- ▲ Mangueiras a chicotear podem causar ferimentos graves. Verificar sempre se existem mangueiras ou ligações frouxas ou danificadas.
- ▲ Não utilizar dispositivos de acoplamento rápido na ferramenta. Para uma instalação correta, consulte as instruções.
- ▲ Sempre que forem utilizadas engates rápidos, deverão ser instalados pinos de segurança.
- ▲ Não exceder uma pressão de ar máxima de 90 psi (6,2 bar) ou de acordo com a placa identificadora da ferramenta.

Riscos de Enredamento

- ▲ Manter-se afastado da unidade em rotação.
- ▲ Não use jóias ou roupa larga.
- ▲ Mánter o colarinho afastado da ferramenta e acessórios, devido ao risco de sufocação.
- ▲ Manter o cabelo afastado da ferramenta e acessórios, devido ao risco de escalpamento.
- ▲ Evitar o contacto direto com os acessórios durante e depois do uso. A utilização de luvas reduz o risco de cortes e queimaduras.
- ▲ Usar apenas acessórios apropriados (ver lista das peças). Use soquetes profundos sempre que possível.

Riscos de Projeção

- ▲ Usar sempre uma proteção resistente ao impacto na face e olhos quando estiver a trabalhar com ou perto do local de operações ou estiver envolvido na reparação ou manutenção da ferramenta ou na mudança de acessórios.
- ▲ Certifique-se de que todas as pessoas que trabalham na área usam uma proteção resistente a choques na face e nos olhos.
- ▲ Mesmo pequenos projéteis podem ferir os olhos e provocar cegueira.
- ▲ Somente utilize soquetes e acessórios de chaves de impacto em boas condições.
- ▲ Soquetes em más condições ou soquetes manuais usados com chaves de impacto podem estilhaçar-se.
- ▲ Utilize sempre o acoplamento mais simples possível. Barras e adaptadores de extensão

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Nós, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC, 13325 Carowinds Blvd., Charlotte NC, 28273 EUA, declaramos sob nossa inteira responsabilidade que o produto com o qual esta declaração está relacionada, está em conformidade com os requisitos da Directiva do Conselho de Junho de 1998 sobre a aproximação das leis referentes a máquinas dos Estados membros (98/37/CE).

Nome da máquina Chave de impacto pneumático RP9522B

Tipo da máquina Ferramenta para montagem de fixadores com rosca - Nenhum outro uso é permitido.

Nº de série Ferramentas com o Nº C-00501-2008 ou superior

Dados Técnicos

Encaixe quadrado standard 3/8"

Pressão do ar 90 psi (6,2 bar)

Torque máximo @ 90 psi (6,2 bar) 90 ft.-lb. (122 Nm)

Normas harmonizadas aplicadas EN792-6

Normas nacionais aplicadas ISO 8662-7, ISO15744-2002

Nome e posição do responsável Bruno Blanchet, Gerente geral



Assinatura do responsável

Data de emissão 15 de Março de 2008

GARANTIA LIMITADA DO FABRICANTE

Garantia Limitada: Os "Produtos" da Chicago Pneumatic Tool Company ("CP") estão garantidos contra defeitos de material e fabrico por um ano, a partir da data da aquisição. Esta garantia abrange apenas Produtos comprados em primeira mão a CP ou aos revendedores autorizados. Esta Garantia não se aplica, obviamente, a produtos que tenham sido maltratados, utilizados indevidamente, modificados ou reparados por alguém que não CP ou um dos seus Agentes de Revisão Autorizados. Caso se comprove que um Produto CP possui um defeito de material ou de fabrico no prazo de um ano após a aquisição, devolva-o a qualquer Centro de Revisão da Fábrica CP ou Centro de Revisão Autorizado para ferramentas CP, com pré-pagamento de transporte, remetendo o seu nome, morada, prova adequada da data de aquisição e breve descrição do defeito. CP reserva-se o direito de reparar ou substituir gratuitamente os Produtos defeituosos. As reparações ou substituições encontram-se garantidas, como acima descrito, para o restante período da garantia original. A única responsabilidade de CP e o vosso recurso exclusivo ao abrigo desta Garantia está limitado a reparação ou substituição do Produto defeituoso. (Não Existem Quaisquer Outras Garantias Expressas Ou Implícitas E CP Não Será Responsável Por Danos Especiais, Consequenciais Ou Supervenientes, Ou Quaisquer Outros Danos, Custos Ou Despesas, Excepto Apenas O Custo Ou Despesa Ou Reparação Ou Substituição Acima Descrito.)

© Copyright 2008, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Todos os direitos são reservados. É proibida qualquer utilização ou cópia não autorizada do conteúdo ou parte deste. Isto aplica-se particularmente a marcas registadas, denominações de modelo, números de peças e risco desenhos.

Utilize apenas peças autorizadas. Quaisquer danos ou funcionamento defeituoso provocados pela utilização de peças não autorizadas não serão cobertos pela Garantia ou Responsabilidade do Produto.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

longos e soltos absorvem potência de impacto e podem quebrar-se. Use soquetes profundos sempre que possível.

- ▲ Nunca ponha a ferramenta em funcionamento fora do local de trabalho. Poderá começar a funcionar demasiado rapidamente e fazer com que o acessório seja disparado da ferramenta.
- ▲ Ferimentos graves podem causados por prendedores apertados com excesso ou com pouca força de torção, pois podem quebrar, ou se soltar e separar. As peças soltas podem se tornar projéteis. Peças que necessitam de uma torção específica podem ser conferidas através de um medidor de torção.

Nota: As chamadas chaves de torção "click" não verificam condições potenciais de perigo causadas pelo uso excessivo de força de torção.

Riscos No Local de Trabalho

- ▲ Escorregar/Tropeçar/Cair são causas determinantes de ferimentos graves ou morte. Não deixar o excesso de mangueiras nas vias de acesso ou no local de trabalho.
- ▲ Níveis altos de ruído podem provocar perda permanente de audição. Utilizar a proteção auditiva recomendada pelo seu empregador ou pelo regulamento OSHA (consulte 29 CFR, parte 1910).
- ▲ Manter equilibrada a posição do corpo e usar calçado reforçado.
- ▲ Mantenha sempre o controle da admissão. Não se prenda entre a ferramenta e o trabalho.
- ▲ Movimentos de trabalho repetitivos, posições instáveis e exposição a vibrações podem ser prejudiciais às mãos e aos braços. Se ocorrer amortecimento, formigamento ou claramento da pele, suspenda o uso da ferramenta e consulte um médico.
- ▲ Evite inalar poeira ou lidar com debríos do processo de trabalho que possa ser perigoso para sua saúde. Use equipamento de extração de poeira, e protetores respiratórios quando estiver trabalhando com material que possa produzir partículas que sejam transportadas pelo ar.
- ▲ Seja prudente em locais pouco familiares. Esteja atento aos perigos criados pela sua atividade. Esta ferramenta não está isolada para entrar em contato com fontes de alimentação elétrica.
- ▲ Algumas poeiras causadas por lichamento elétrico, serração, Trituração, perfuração e outras atividades de construção, contém químicos, que são reconhecidos pelo Estado da Califórnia como, causadores de câncer e de defeitos de nascimento, ou de outros efeitos reprodutivos. Alguns exemplos destes químicos são:
 - Chumbo de tinta à base de chumbo
 - Tijolos de sílica cristalina, cimento e outros produtos de alvenaria
 - Arsénico e cromo de borrachas quimicamente tratadas

Seus riscos de exposição a estes produtos variam, dependendo da frequência com que você faça este tipo de trabalho. Para reduzir sua exposição a estes químicos: trabalhe numa área bem ventilada, e com equipamento de segurança aprovado, tais como máscaras contra poeira, que sejam específicas para filtrar partículas microscópicas.

Outros Cuidados de Segurança

- ▲ Esta ferramenta e respectivos acessórios não devem ser sujeitos a modificações.
- ▲ Esta ferramenta não foi concebida para ser utilizada num atmosfera explosiva.
- ▲ Os operadores e pessoal de manutenção devem ser fisicamente capazes de suportar o volume, o peso e a força da ferramenta.
- ▲ Somente para uso profissional.



GEbruiksaanwijzing

Persluchtaansluiting

- Sluit het gereedschap aan op schone, droge lucht met een druk van 6,2 bar (90 psig). Een hogere druk verkort de levensduur van het gereedschap aanzienlijk.
- Sluit het gereedschap aan op de luchttlijn m.b.v de pijp, slang en fittingen die in het diagram op pagina 12 zijn weergegeven.

Smering

- Gebruik een luchtleiding-smeerinrichting met SAE #10-olie, afgesteld op twee (2) druppels per minuut. Als geen gebruik kan worden gemaakt van een luchtleiding-smeerinrichting, voegt u eenmaal per dag luchtmotorolie aan de inlaat toe.
- Controleer eenmaal per maand de koppelingsolie. Gebruik 10 ml (1/3 oz.) SAE #30-olie of een vergelijkbaar produkt.

Bediening

- Deze slagmoersleutel is voorzien van een regeling voor het instellen van het vermogen. Draai de regelknop tegen de klok in voor maximaal vermogen en met de klok mee voor minder vermogen.
- Bij het vastdraaien van moeren waarbij de momentwaarden niet bepalend zijn, draait u de moer goed vast en geeft u nog een kwartslag of een halve slag extra.

Verklaring m.b.t. geluid en trillingen*

Geluidsdrukvloei 89 dB(A) slagwerkgering, 98 dB(A) vrijloopnelheid, Onzekerheid 3 dB(A), in overeenstemming met ISO15744-2002. Voor geluidsvermogen, 11 dB(A) bijvoegen. Trillingswaarde < 3,1 m/s², volgens ISO 8662-7. Voor het maken van schattingen van dagelijkse blootstelling aan trillingen kan nuttige informatie gevonden worden in CEN/TR 15350:2006, "Mechanische trillingen - Richtlijn voor de bepaling van blootstelling aan op de hand overgebrachte trillingen" gebruikmakend van beschikbare informatie inclusief door de fabrikant van de machines verstrekte informatie."

Onderhoud

- Demonter en controleer de luchtmotor en de slagkoppling elke drie (3) maanden wanneer de machine dagelijks wordt gebruikt. Vervang beschadigde of versleten onderdelen.
- Bijzonder slaggereactie gevoelige onderdelen staan onderstreept in de onderdelenlijst.
- De volgende servicekits, die op pagina 12 in detail zijn beschreven, worden aanbevolen om de stilstandtijd tot een minimum te beperken: 2050524783 Afstelset

*Deze opgegeven waarden zijn verkregen uit laboratoriumtests overeenkomstig de opgegeven normen en zijn niet voldoende voor gebruik in risicobeoordeling. Op individuele werkplekken gemeten waarden kunnen hoger zijn dan de opgegeven waarden. De feitelijke blootstellingwaarden en het door een individuele gebruiker ervaren risico van letsel zijn uniek en hangen af van de manier waarop de gebruiker werkt, het ontwerp van het werkstuk en het werkstation alsook van de blootstellingstijd en de fysieke conditie van de gebruiker. Wij, Chicago Pneumatic, kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van het gebruik van de opgegeven waarden, in plaats van waarden die de feitelijke blootstelling weergeven, bij een individuele risicobeoordeling op een werkpleksituatie waarover wij geen controle hebben.



WAARSCHUWING

Om de kans op verwondingen zo klein mogelijk te maken, dient iedereen die dit gereedschap gebruikt, installaat, repareert, onderhoudt, onderdelen ervan vervangt of in de buurt ervan werkt deze instructies goed te lezen.

Chicago Pneumatic wil graag gereedschappen maken waarmee u veilig en efficiënt kunt werken. De belangrijkste bijdrage aan de veiligheid van dit en elk ander stuk gereedschap levert u zelf. Uw voorzichtigheid en gezond verstand vormen de beste bescherming tegen verwondingen. We kunnen hier niet op alle mogelijke gevaren ingaan, maar hebben geprobeerd de belangrijkste op een rijtje te zetten.

Raadpleeg voor meer informatie over veiligheid:

- Uw werkgever, vakbond en/of beroepsvereniging.
- In de Verenigde Staten: het Ministerie van Arbeid (OSHA); www.osha.gov; Council of the European Communities europe.osha.eu.int
- "Veiligheidsvoorschriften Voor Draagbaar Pneumatisch Gereedschap" (B186.1) verkrijgbaar bij: www.ansi.org
- "Veiligheidsseisen Voor Niet-elektrisch Handgereedschap" verkrijgbaar bij: de Europese Commissie voor Normalisatie, www.cenorm.be

Gevaren In Verband Met Luchtoevoer En Aansluitingen

- Lucht onder druk kan ernstige verwondingen veroorzaken.
- Sluit de luchtoevoer altijd af, laat de samengesloten lucht ontsnappen en ontkoppel het gereedschap van de luchtoevoer wanneer u het gereedschap niet gebruikt, alvorens onderdelen te verwisselen of reparatiwerkzaamheden te verrichten.
- Richt nooit lucht op uzelf of anderen.
- Losgeslagen slangen kunnen ernstige verwondingen veroorzaken. Controleer altijd of de slangen en fittingen niet beschadigd zijn en goed vastzitten.
- Gebruik geen snelkoppelingen bij dit gereedschap. Raadpleeg de instructies voor de juiste aansluiting.
- Bij het gebruik van universele draakoppelingen dienen borgpennen te worden geïnstalleerd.
- De maximum luchtdruk van 6,2 bar (90 psi) of zoals die is aangegeven op het gereedschap mag niet worden overschreden.

Gevaar Van Verstrikt Raken

- Blijf uit de buurt van de ronddraaiende aandrijving.
- Draag geen sieraden of ruimvallende kleding.
- Kledingstukken om de nek die verstrikt raken in het gereedschap of de hulpsluitingen kunnen verstikking tot gevolg hebben.
- Haren die verstrikt raken in het gereedschap of de hulpsluitingen kunnen worden uitgerukt.
- Voorkom direct contact met hulpsluitingen tijdens en na gebruik. Het dragen van handschoenen verkleint de kans op snij- en brandwonden.
- Gebruik uitsluitend de juiste hulpsluitkokers (zie onderdelenlijst). Gebruik zo mogelijk diepe doppen.

Gevaren In Verband Met Wegschietende Delen

- Drag altijd slagbestendige oog- en gezichtsbescherming wanneer u werkt met, in de buurt bent of betrokken bent bij reparatie, onderhoud of verwisseling van onderdelen van het gereedschap.
- Zorg dat iedereen in uw omgeving slagbestendige oog- en gezichtsbescherming draagt.
- Zeils kleine wegshietende delen kunnen de ogen beschadigen en blindheid veroorzaken.
- Gebruik uitsluitend in goede staat verkerende slagdoppen en hulpsluitingen. In slechte staat verkerende slagdoppen of handdoppen kunnen bij gebruik op slagmoersleutels breken.

EG OVEREENKOMSTIGHEIDSVERKLARING

Ondergetekende, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC, 13325 Carowinds Blvd., Charlotte NC, 28273 USA, verklaart hierbij dat het product waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de in juni 1998 door de Raad van de Europese Gemeenschap bepaalde richtlijnen met betrekking tot de in de Lidstaten gehanteerde wetgeving aangaande machines (98/37/EG).

Produktnaam RP9522B Pneumatische Moersleutel

Machine-Typ Aangedreven gereedschap voor bevestigingsmiddelen met Schroefdraad

- Ander gebruik niet toegestaan.

Serienummer Gereedschappen met nr. C-00501-2008 of hoger

Technische Gegevens

3/8" slags

Werkdruk 6,2 bar (90 psi)

Maximaal koppel bij 6,2 bar (90 psi) 122 Nm (90 ft/lb)

Toegepaste Harmonisatie Standaard EN792-6

Toegepaste Nationale Standaard ISO 8662-7, ISO15744-2002

Naam en Functie Ondergetekende Bruno Blanchet, algemeen directeur



Handtekening

Datum van gegevensverstrekking 15 Maart 2008

BEPERKTE GARANTIE VAN DE FABRIKANT

Beperkte Garantie: De "Producten" van de Chicago Pneumatic Tool Company ("CP") zijn gegarandeerd vrij van fouten in materiaal en afwerking tot een jaar na aankoop. Deze Garantie geldt alleen voor Producten die nieuw zijn gekocht bij CP of geautoriseerde dealers. Deze Garantie is niet van toepassing op producten die verkeerd dan wel oneigenlijk zijn gebruikt of zijn gewijzigd, of zijn gerepareerd door anderen dan CP of geautoriseerde servicediensten. Als een Product van CP binnen een jaar na aankoop gebreken vertoont in materiaal of afdeling, kunt u het inleveren bij een CP-Bedrijfsdienst of erkende servicedienst van CP-gereedschappen, met vooruitbetaling van transportkosten, onder vermelding van uw naam en adres, bewijs van aankoop met aankoopsdatum en een korte beschrijving van het aankomen. CP zal, na eigen goeddunken, defecte Producten kosteloos repareren of vervangen. Reparaties of vervangingen zijn als hiervoor beschreven gegarandeerd voor de rest van de oorspronkelijke garantieperiode. De enige aansprakelijkheid van CP en uw rechten op grond van deze Garantie zijn beperkt tot reparatie of vervanging van het defecte Product. (*Er Worden Geen Andere Garanties Bedoeld Of Geimpliceerd En CP Is Niet Aansprakelijk Voor Incidentele, Indirecte Of Speciale Schade, Of Enige Andere Schade, Kosten Of Uitgaven, En Vergoedt Alleen De Kosten Of Uitgaven Voor Reparatie Of Vervanging Zoals Hierboven Geschreven.*)

© Copyright 2008, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Alle rechte voorbehouden. Het zonder toestemming gebruiken of kopieren van de inhoud of delen daarvan is verboden. Dit is in het bijzonder van toepassing op handelsmerken, modelaanduidingen, onderdeelnummers en tekeningen.

Gebruik alleen goedgekeurde onderdelen. Schade of defecten die veroorzaakt zijn door het gebruik van niet-goedgekeurde onderdelen vallen niet onder garantie of aansprakelijkheid met betrekking tot het produkt.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Gebruik altijd de eenvoudigste aansluitmogelijkheid. Lange, verende verlengstukken en adapters absorberen de slagkracht en kunnen breken. Gebruik zo mogelijk diepe doppen.
- Gebruik het gereedschap niet onbelast. De omwentelingssnelheid kan te hoog oplopen, waardoor het hulpsluit kan wegshieten.
- Het te zeer of te weinig aandraaien van bevestigingsmiddelen, die kunnen breken of losraken en uiteenvallen, kan ernstig letsel tot gevolg hebben. Losgerakte onderdelen kunnen wegshieten. Onderdelen die een specifiek aantrekkoepel nodig hebben, moeten met een koppelmeter worden gecontroleerd.

NB: Momentsleutels die een klikgeluid maken, houden geen rekening met mogelijk gevvaarlijke situaties als gevolg van te veel aantrekkoepel.

Gevaren Tijdens Het Werken

- Uitglijden, struikelen en vallen veroorzaken ernstige verwondingen of zelfs de dood. Let op losliggende leidingen op het werk- of loopoppervlak.
- Blootstelling aan hoge geluidsniveaus kan blijvend gehoorverlies opleveren. Gebruik de gehoorbescherming voorgeschreven door uw werkgever of de OSHA (zie 29 CFR deel 1910).
- Zorg ervoor dat u stevig staat.
- Zorg ervoor dat u de gashandel altijd onder controle heeft. Laat u niet vangen tussen het gereedschap en het werk.
- Vaak herhaalde bewegingen, onnatuurlijke posities en blootstelling aan trillingen kunnen beschadiging van handen en armen veroorzaken. Als u een verlamming, tinteling of pijn voelt, of als uw huid wit wegtrekt, moet u ophouden het gereedschap te gebruiken en moet u een dokter raadplegen.
- Vermijd het inademen van stof of het aansnijden van afvalstoffen die schadelijk voor uw gezondheid kunnen zijn. Maak gebruik van ontstofing en draag ademhalingsbescherming wanneer u met materiaal werkt dat deeltjes in de lucht verspreidt.
- Wees voorzichtig in een onbekende omgeving. Wees bedacht op mogelijke gevaren als gevolg van uw werkzaamheden. Dit gereedschap is niet beveiligd tegen de gevolgen van contact met stroombronnen.
- Soms bevat stof dat bij machinaal schuren, zagen, slijpen, boren en andere bouwactiviteiten ontstaat, chemicaliën waarvan aan de staat Californië bekend is dat dit kanker en aangeboren afwijkingen of andere risico's m.b.t. de voortplanting veroorzaakt. Enkele voorbeelden van deze chemicaliën zijn:
 - Lood uit loodhoudende verf
 - Kristallijne silicaten, cement en andere metselproducten
 - En arsenen en chroom uit chemisch behandeld rubber

Uw risico door blootstelling hieraan varieert al naargelang hoe vaak u dit soort werk doet. Verminder blootstelling aan deze chemicaliën: werk in een goed geventileerde ruimte en werk met goedgekeurde veiligheidsuitrusting zoals stofmaskers die speciaal ontworpen zijn om microscopische deeltjes uit te filteren.

Overige Veiligheidsaspecten

- Breng geen wijzigingen aan in dit gereedschap en de hulpsluitingen.
- Het gebruik van dit gereedschap in een omgeving met explosiegevaar wordt afgeraden.
- Werknemers en onderhoudspersoneel dienen lichaamselijk in staat te zijn met de omvang, het gewicht en het vermogen van dit gereedschap te kunnen werken.
- Uitsluitend voor professioneel gebruik.

BRUGSANVISNING

Krav til luftforsyning

- Forsyn værktøjet med 6,2 bar (90 psi) ren, tør luft. Et højere tryk vil reducere værktøjets levetid stærkt.
- Tilslut værktøjet til lufttilførsel ved at bruge rør-, slange- og fittingstørrelser der vises i figuren på side 12.

Smøring

- Brug trykluftsmøring med SAE 10 olie, justeret til to (2) dråber pr. minut. Kan trykluftsmøring ikke benyttes, tilføres luftindtaget trykluftmotorolie en gang dagligt.
- Check koblingsolen en gang månedligt. Brug 10 ml SAE 30 olie eller tilsvarende.

Drift

- Denne slagnogle er udstyret med en regulator, der muliggør justering af udgangseffekten. Drej regulatorknappen mod venstre for maksimal effekt og mod højre for at reducere effekten.
- Ved spænding af møtrikker, der ikke kræver kritiske tilspændingsmomenter, spændes møtrikken stramt, hvorefter den drejes yderligere 1/4 til 1/2 omgang.

Støj- og vibrationsdeklaration*

Lydtryksniveau 89 dB(A) slag, 90 dB(A) hastighed belastning, Usikkerhed 3 dB(A), i henhold til ISO15744-2002. For lydstrykveniveauet tillægges 11 dB(A). Vibrationsniveau < 3,1 m/s², i henhold til ISO 8662-7. Når du skal bedømme den daglige udsættelse for vibrationer, kan du finde brugbar information i CEN/TR 15350: 2006, "Mekanisk vibration - retningslinjer for vurdering af udsættelse for håndtransmitterede vibrationer ved hjælp af tilgængelig information; inklusive den, som maskinens producent leverer".

Vedligeholdelse

- Aksel og inspicer trykluftmotor og slagkobling hver tredje (3.) måned, hvis værktøjet benyttes dagligt.
- Udskift slidte og beskadigede dele. Reservedele, der udsættes for stor slitage, er understrakt i reservedelslisten.
- For at begrænse uvirksomheden anbefales følgende servicesæt, detaljeret på side 12: 50024783 Tuningsæt

*De ovenstående værdier blev opnået under laboratorieprøve i overensstemmelse med de ovenstående standarder og er tilstrækkeligt grundlag til vurdering af risiko forbundet med brug af udstyret. Værdier målt på det individuelle arbejdsmønstre kan være højere end de ovennævnte værdier. Den faktiske udsættelse for skadelig støj eller vibration og risiko, der opleves af brugeren, er enestående afhængige af den måde, individet arbejder på, og hvordan arbejdsmønstret er anlagt, såvel som udsættelsens varighed og brugeren's fysiske kondition. Vi, Chicago Pneumatic, kan ikke påtage os nogen ansvar for anvendelse af de ovenstående værdier i stedet for anvendelse af værdier, der er opnået i den faktiske arbejdssituation, som grundlag for vurdering af risiko forbundet med brug i en arbejdssituation, vi ikke har nogen kontrol over.

ADVARSEL

For at reducere risikoen for personskade skal enhver, der bruger, installerer, reparerer, vedligeholder, skifter tilbehør på eller arbejder nær dette værktøj, læse disse instrukser grundigt, før sådant arbejde udføres.

Det er Chicago Pneumatics mål at producere værktøj, der giver et sikkert og effektivt arbejdsmiljø. Den vigtigste sikkerhedsforanstaltning for dette og alt andet værktøj er DIG. Din omhu og sunde formuft er den bedste beskyttelse mod personskade. Alle mulige faremomenter kan ikke dækkes her, men vi har forsøgt at fremhæve nogle af de vigtigste.

Konsulter følgende for at få yderligere information om sikkerhed:

- Din arbejdsgiver, fagforening og/eller handelsforening.
- Det amerikanske arbejdsmiljø (US Department of Labor [OSHA]): www.osha.gov; Council of the European Communities europe.osha.eu.int
- Sikkerhedsregulativer for transportabelt trykluftværktøj ("Safety Code For Portable Air Tools" [B186.1]), der kan fås hos: www.ansi.org
- Sikkerhedskrav til ikke-elektriske håndmaskiner ("Safety Requirement For Hand-Held Non-Electric Power Tools"), der kan fås fra: European Committee for Standardization, www.cenorm.be

Faremoment: Trykluft og Tilslutning

- Luft under tryk kan forårsage alvorlig personskade.
- Sluk altid for lufttilførslen, tag trykket af slangene, og afmonter værktøjet, når det ikke benyttes, og der skiftes tilbehør og foretages reparation.
- Ret altid luftstrømmen direkte mod dig selv eller andre.
- Piskende slanger kan forårsage alvorlig personskade. Se altid efter beskadigede og løse slanger og fittings.
- Brug aldrig snapkoblninger på værktøjet. Se instruktionerne vedr. korrekt montering.
- Når der benyttes universalvistkoblninger, skal der monteres låsepinde.
- Lufttrykket må aldrig overstige 6,2 bar (90 psi), eller som angivet på værktøjets informationsplade.

Faremoment: Bevægelige Dele

- Hold afstand til roterende drev.
- Bær ikke smykker eller løs beklædning.
- Man kan blive kvælt, hvis halsterkleder ikke holdes borte fra værktøj og tilbehør.
- Man kan blive skalperet, hvis hår ikke holdes borte fra værktøj og tilbehør.
- Undgå direkte kontakt med tilbehør under og efter benyttelse. Handsker vil reducere risikoen for at blive skæret eller forbrent.
- Brug kun korrekte tilbehørsholdere (se reservedelslisten). Brug dype patroner, når dette er muligt.

Faremoment: Udslyngede Genstande

- Brug altid slagfast øjen- og ansigtsbeskyttelse under eller nær arbejde, reparation eller vedligeholdelse af værktøjet eller udskiftning af tilbehør på værktøjet.
- Sørg for, at alle andre i området bærer slagfast øjen- og ansigtsbeskyttelse.
- Selv små udslyngede genstande kan skade øjne og forårsage blindhed.
- Brug kun kraftoppe og andet slagnøgletilbehør, som er i god stand. Patroner i ringe stand og patroner til håndværktøj, anvendt i slagværktøj, kan splintres.
- Benyt altid den simplest mulige tilslutning. Læge elastiske forlængere og adapttere absorberer slagkraft og kan brække. Brug dybe patroner, når dette er muligt.

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC, 13325 Carowinds Blvd., Charlotte NC, 28273 USA, erklærer under egenansvar, at produktet, der beskrives nedenfor, er i overensstemmelse med kravene i Kommissionens direktiv af juni 1998 vedrørende harmonisering af medlemslandenes love om maskinsikkerhed (98/37/EF).

Maskinbetegnelse RP9522B Luftnøgle

Maskintype Trykluftværktøj til montering af bolte og møtrikker med gevind - Ingen anden brug er tilladt.

Seriennr. Værktøj med nr. C-00501-2008 og højere

Tekniske specifikationer

3/8" standard indstiksfrirkant

Lufttryk 6,2 bar (90 psi)

Maks. moment ved 6,2 bar (90 psi) 122 Nm (90 ft.-lb.)

Anvendte harmoniseringssstandarder

EN792-6

Anvendte internationale standarder ISO 8662-7, ISO15744-2002

Udsteders navn og stilling Bruno Blanchet, Administrerende direktør



Udsteders underskrift
Udstedelsesdato 15. marts 2008

FABRIKANTENS BEGRÆNSEDE GARANTI

Begrænset garanti: "Produkterne" fra Chicago Pneumatic Tool Company ("CP") garanteres fri for fejl i materialer og udførelse i et år fra købsdatoen. Denne garanti er kun gældende for produkter, der er købt nye fra CP eller dets autoriserede forhandlere. Denne garanti er naturligvis ikke gældende for produkter, der er blevet mishandlet, misbrugt, modificeret eller repareret af andre end CP eller dets dets autoriserede servicerepræsentanter. Hvis et CP-produkt findes defekt i materiale eller udførelse inden for et år efter købsdatoen, returneres det til et CP-fabriksservicecenter eller et autoriseret servicecenter for CP-værktøj, med forsendelsesomkostningerne forudbetalt, samt Deres navn og adresse, behørig kvittering for købsdato og en kort beskrivelse af defekten. CP vil efter eget skøn reparere eller ombytte defekte produkter uden beregning. Reparationer og ombytninger er omfattet af ovenfor anførte garantier til resten af originalen garantisperiode. CP's eneste forpligtelse og Deres eneste retsmiddel under denne garanti begrænses til reparation eller ombytning af det defekte produkt. (Denne ovenstående garanti træder i stedet for alle andre garantier eller betingelser, uddyrtle og underforståede, inklusive enhver garanti eller betingelse for salgbarhed eller egnethed til bestemte formål. CP skal ikke holde ansvarlig for hændelige, følge- eller specielle skader, eller enhver anden skade, onkostning eller udgift, såvel direkte som indirekte, udover hvad der specificeret er angivet i det ovenstående.)

© Copyright 2008, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Alle rettigheder forbeholdes. Indholdet eller en del deraf må ikke anvendes eller kopieres uden tilladelse. Dette gælder i særdelesheden af varemærker, modelbetegnelser, delnumre og tegninger.

Brug kun originale dele. Beskadigelse eller svigt som følge af brug af uoriginale dele er ikke dækket af garantien eller produktansvaret.

SIKKERHEDSINSTRUKSER

- Lad aldrig værktøjet køre ud i luften. Det kan køre for hurtigt og forårsage, at tilbehøret slynges af værktøjet.
- Over- eller undertilspændende møtrikker og bolte kan forårsage alvorlig tilskadekomst, idet disse kan gå i eller løsnes og falde af. Løsgjorte dele kan være som projektiler. Samlinger, der kræver tilspænding til et bestemt drejningsmoment, skal kontrolleres efter med et drejningsmomentmeter.

Bemærk: "Klik"-type momentnøgler giver ikke tilstrækkelig sikring mod mulig fare forårsaget af over tilspænding.

Faremoment: På Arbejdspladsen

- En hovedårsag til alvorlig og livsfarlig personskade er glidning, snublen og fald. Vær opmærksom på slanger, der er efterladt på gulvet.
- Høje lydniveau kan forårsage permanent tab af hørelse. Brug høreværn som føreskrevet af arbejdsgiver eller OSHA-regulativer (se 29 CFR part 1910).
- Hold altid kroppen i balance og en god fodstøtte.
- Hav altid fuld kontrol over gasreguleringen. Bliv ikke fanget mellem værktøjet og materialet.
- Gentagne arbejdsbevægelser, forkerte stillinger og udsættelse for vibrationer kan være skadeligt for hænder og arme. Hvis der opstår følelsesløshed, snurren eller smerten, eller huden bliver hvid, stoppes værktøjet med det samme, og lægehjælp søges.
- Undgå inhalering af stov eller håndtering af affald fra de arbejdsprocesser, som kan være skadeligt for dit helbred. Brug et udsugningsanlæg og bruge beskyttende respirationsudstyr, når du arbejder med materialer, der frembringer luftbårne partikler.
- Gå frem med forsigtighed i ukendte omgivelser. Vær opmærksom på mulige faremomenter, der kan opstå som følge af arbejdets udførelse. Dette værktøj er ikke isoleret til kontakt med elektriske strømkilder.
- En del stov, som frembringes ved pudsnings, savning, slibning, boring og andre byggeaktiviteter indeholder kemikalier, hvorom delstaten Californien ved, at de forårsager kraft, fødselsmisændringer og anden reproduktiv skade. Nogle eksempler på sådanne kemikalier er:

- Bly fra blyholdig malin
- Silikatkristallholdige mursten, cement og andre murværksprodukter
- Arsenik og krom fra kemisk behandlet gummi.

Den risiko ved udsættelse for disse stoffer varierer, afhængigt af hvor ofte du udfører denne slags arbejde. For at mindske din udsættelse for disse kemikalier kan du gøre følgende: Arbejd i et godt ventileret område og bruge godkendt sikkerhedsudstyr såsom en respirator, der er specielt godkendt til at bortfiltrere mikroskopiske partikler.

Yderligere Forholdsregler

- Dette værktøj og dets tilbehør, må ikke modificeres.
- Værktøjet anbefales ikke til anvendelse i eksplorationsfarlig luft.
- Brugere og vedligeholdpersonel skal være fysisk i stand til at håndtere værktøjets størrelse, vægt og kraft.
- Kun til professionel brug.



OHJEKIRJA

Ilmansaantivaatimukset

1. Työkalu tarvitsee 6,2 bar (90 psi) puhdasta, kuivaa ilmaa. Tätä korkeampi paine vähentää tuntuvasti laitteen käyttökäällä.
2. Liitä työväline painelimalohtoon sivulla 12 olevassa kaaviossa näytettyjä putki- ja liitinlaitoja käytäen.

Voitelu

1. Käytä painelimalaitteen voitelulaitetta ja SAE 10-öljyä. Säädä voitelu kahteen tippaan minuutissa. Jos voitelulaitetta ei voi käyttää, lisää ilma-aukkoon moottoriöljyä kerran vuorokaudessa.
2. Tarkista kytinöljy kerran kuussa. Käytä 10 ml SAE 30-öljyä tai vastaavaa.

Käyttö

1. Tämä työkalu on varustettu vääräntömomentin säätimellä. Voit lisätä tehoa kiertämällä säädinästä vastapäivään ja vähentää tehoa kiertämällä säädinästä myötäpäivään.
2. Kun kiristät muttereita, joille ei ole annettu tarkkoja kiristysarvoja, kierrä mutteri tukevasti paikalleen ja kiristä sitä vielä 1/4 - 1/2 kierrostoa.

Meli ja tärinäseloste*

Aänien painetaso 89 dB(A) sisäänpainaminen, 98 dB(A) vapaa kierrosnopeus, Epävarmuus 3 dB(A), ISO15744-2002 mukaisesti. Äänitehoja varten lisää 11 dB(A). Tärinä < 3,1 m², Testi: ISO 8662-7. Arviointiaessa päättäväisellä tärinällä altistumisen määrää, hyödyllisiä tietoja voi löytyä julkaisusta CEN/TR 15350: 2006, "Mekaaninen värhälty". Opastusta käsiihohon kohdistuvan tärinäaltistuksen arvioimiseksi käytetään hyväksi saatavilla olevaa tietoa mukaan lukien koneiden valmistajien toimittamat tiedot".

Huolto

1. Pura ja tarkista ilmamootori ja iskuukytkin kolmen (3) kuukauden välein, jos työkalua käytetään pääasiassa. Vaihda kuluneet ja vaurioituneet osat uusiin.
2. Kulumiselle erityisesti aittit osat on alle viivittävät osaluetteissa.
3. Seisokkajajan minimoimiseksi suositellaan seuraavia, sivulla 12 erityisjyvä huoltotarvikkesaroja: 2050524783 Virityspakkaus

*Tässä ilmoitettu arvot on saatu mainittujen normien mukaisuus laboratorioteistässä. Ne eivät riitä risken määrittämiseen. Yksittäisissä työpisteissä mitattut arvot voivat olla selvöteissä mainittuja arvoja suuremmat. Todelliset altistusarvot ja yksilöön kohdistuvat haitalliset vaikutukset ovat yksilöllisiä. Ne riippuvat työskentelytavasta, työstettävästä kappaleesta, työeseman rakenteesta, altistusajasta ja käytäjän terveydentilaasta. Sen vuoksi Chicago Pneumatic ei voi olla vastuussa tässä ilmoitettujen arvojen käytöstä (todellisten altistusarvojen sijasta) työpisteessä vallitsevan yksilöllisen riskin määrittämiseen ja siitä aiheutuvista seuraamuksista, olosuhteista, joihin emme voi millään tavalla vaikuttaa.



VAROITUS

Ennen työkalun käyttöä, asennusta, korjausta, huoltoa, tarvikkeiden vaihtoa tai työkalun lähistöllä työskentelyä on tapaturmien välttämiseksi perheyttävä näihin ohjeisiin.

Chicago Pneumaticin tavoitteena on valmistaa työkaluja, jotka edistävät työskentelyä turvallisuuksia ja tehokkuutta. SINÄ olet ratkaisevin tekijä näiden asioiden kannalta. Harjoittamasi huolellisuus ja varovaisuus ovat paras tae tapaturmia vastaan. Kaikkia mahdollisia vaaratekijöitä ei voida käsittellä tässä ohjeessa, joka painottaa tärkeimpää turvatoimia.

Lisätietoja turvallisudesta saat seuraavista lähteistä:

- ▲ Alan ammattiilistosta ja/tai yhdystyksestä.
- ▲ Yhdysvaltain työministeriöstä (U.S. Department of Labor; OSHA); www.osha.gov; Council of the European Communities europe.osha.eu.int
- ▲ "Safety Code For Portable Air Tools" (B186.1) saatavilla seuraavasta osoitteesta: www.ansi.org
- ▲ "Safety Requirement For Hand-Held Non-Electric Power Tools" saatavilla seuraavasta osoitteesta: European Committee for Standardization, www.cenorm.be

Paineilmaa ja liitännöihin liittyvät vaarat

- ▲ Paineilma voi aiheuttaa vakavia tapaturmia.
- ▲ Katkaise paineilma, vapauta letkun ilmanpaine ja irrota työväline paineilmasta, kun työväline ei ole käytössä sekä ennen tarvikkeiden vaihtoa tai korjausten tekemistä.
- ▲ Älä koskaan suuntaa paineilmaa itseäsi tai muita kohti.
- ▲ Sätkivät letkut voivat aiheuttaa vakavia tapaturmia. Tarkasta aina letkut ja liittimet varioidien tai lysisien liitäntöjen varalta.
- ▲ Älä käytä työvälineessä pikaliittimiä. Lue aseenohjeet oikean asennuksen varmistamiseksi.
- ▲ Älä käytä yleiskierrellistä ilman lukkotappeja.
- ▲ Ilmanpaine ei saa ylittää 6,2 bar (90 psi) tai työkalun nimilaatassa ilmoitettua painetta.

Sotkeutumisvaara

- ▲ Pysy loitolla pyörivästä koneesta.
- ▲ Älä käytä koruja tai lysisää vaatetuista.
- ▲ Solmion tai huivin takertuminen työvälineeseen tai sen osiin aiheuttaa tuketumisvaaran.
- ▲ Huisten sotkeutuminen työvälineeseen tai sen osiin voi johtaa päänanan irtbamiseen.
- ▲ Vältä koskettamasta työkalun osia käytön aikana ja heti käytön jälkeen. Käytämällä hansikkaita voidaan ehkäistä haavat ja palovammoja.
- ▲ Käytä ainoastaan asianmukaisia tarvikkeiden kiinnittimiä (ks. osaluetello).
- ▲ Käytä syviä hylsyjä aine kun mahdollista.

Sinkoilevien kappaleiden aiheuttama vaara

- ▲ Käytä aina iskuntorjuvia silmä- ja kasvosuojaaimia työkalun käytö-, korjaus- tai huoltoalueen läheisyydessä, sekä varasien vahdon yhteydessä.
- ▲ Varmista myös, että muilla työskentelyalueen läheisyydessä olevilla henkilöillä on asianmukaiset iskuntorjuvat silmä- ja kasvosuojaaimet.
- ▲ Pienetkin kappaleet saattavat singahtaa seassaan vahingoittaa silmiä ja johtaa sotkeutumiseen.
- ▲ Käytä ainoastaan hyväkuntoisia iskuväntäimien holkkeja ja lisävarusteita. Vaurioituneet vääräntöökalut tai iskevän vääräntöökalun kanissa käytettävästä käsikäytöistä työkalujen holkit voivat rikkoutua.
- ▲ Käytä aina mahdollisimman yksinkertaista liitintäitä. Pitkät, kimmoiset jatkeet ja

EU-YHDENMUKAISUUSTODISTUS

Chicago Pneumatic Tool Co. LLC., 13325 Carowinds Blvd., Charlotte NC, 28273 USA, vakuuttaa ainoastaan vastuunhaltijana, että tämän todistuksen kattama tuote täyttää kaikki Euroopan yhteisön kesäkuussa 1998 annetun jäsen maiden koneturvallisuutta koskevia lukeja tulkitsevan direktiivin (98/37/EY) sisältämät määräykset.

Koneen nimi RP9522B Paineilmakierrin

Konetyyppi Kierrekiihittimien koneasennustyökalu - Mikään muu käyttö ei ole sallittua.

Sarjanro Koneet, joiden nro on C-00501-2008 tai suurempi

Tekniset tiedot

3/8" neljän mallinen kiinnitys

Ilmanpaine 6,2 bar (90 psi)

Kiristysmomentti korkeintaan, 6,2 bar (90 psi) paineella 122 Nm (90 ft.-lb.)

Sovelletut yleisstandardit EN792-6

Sovelletut kansalliset standardit ISO 8662-7, ISO15744-2002

Nimi ja arvo Bruno Blanchet, Toimitusjohtaja

Allekirjoitust
Julkaisupäivämäärä 15. maaliskuu 2008

TAKUUEHDOT

Rajoitettu takuu: Chicago Pneumatic Tool Companyn ("CP") "tuttolle" annetaan valmistusmateriaalia ja työlaatuista koskeva yhdyn vuoden takuu alkavat ostopäivämäärästä. Takuu kattaa ainoastaan CP:n tai sen valtuutetulta edustajalta utentaa osoitetut tuotteet. Takuu raukeaa, jos muu kuin CP:n tai sen valtuutetut houlotestausjäätä vahingoittanut, väärikäytänyt, muunnettu tai korjannut tuotetta. Jos CP:n valmistama tuote osoittautuu materiaaliltaan tai työlaadultaan vialliseksi vuoden kulussa ostopäivästä, toimii tuote kuljetuskululla erillisiltä maksutuilla CP:n tehdashuoltokeskukseen tai CP-tarvikkeiden valtuutetulle huoltoedustajalle. Liitä oheen hirmesi, osoitteeseen, todistus ostopäivämäärästä ja lyhyt kuvaus viasta. CP:n korjaat tai vaihata viallisesta tuotteesta ilmaiseksi valintansa mukaan. Korjausket tai vaihde kätehtää alkuperäisen takuuajan loppuun saakka edellä mainittuuhin ehdoin. CP:n vastuu ja ostan korvausosake: tämän takuuu puiteissa rajoitettu takuu. Vähintään 10 vuoden ajan ostopäivämäärästä ja lyhyt kuvaus viasta. CP:n korjaat tai vaihda viallisesta tuotteesta korjauskeen tai vaihtoon. (Tämä takuu korvaaa kaikki muut suorat tai epäsuorat takuit ja ehdot. CP ei vastaa mukaan lukiota kaupaksiä yrittää tai tietyt vahingoista tai muista suorista tai epäsuorista vahingoista, kustannuksista tai kuluista muutoin kuin näissä takuuohjeissa ilmoitustulla tavalla. Kukaan, mukaan lukien CP:n edustaja tai sen palvelukseessa oleva henkilö, ei ole valtuutettu lisäämään tai muuttamaan tämän rajoitetun takuan ehdotusta vähinkoja tai viika.

©Copyright 2008, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Kaikki oikeudet pidätetään. Siisäntä tai sen osien luvaton käyttö tai kopiointi on kielletty. Tämä koskee erityisesti tavaramerkejä, mallimerkintöjä, osanumeroita ja piirustuksia.

Käytä ainoastaan alkuperäisiä osia. Takuu tai tuotevastuu ei kata muiden kuin alkuperäisten osien käytöstä aiheutunutta vähinkoja tai viika.

TURVAOHJEET

sovitimet vähentävät tehoa ja voivat rikkoutua. Käytä syviä hylsyjä aina kun mahdollista.

- ▲ Älä koskaan käynnistä työkalua irti työn kohteesta. Se voi pyöriä liian nopeasti ja lennättää avairihylsyn irti työkalusta.
- ▲ Liikaa tai liian vähän kiristetyt kiinnittimet voivat murtua, löytyä tai irrota ja aiheuttaa vakavan tapaturman. Irronneet osat voivat sinkoutua ulos. Erikoistuukennusta vaativat yksiköt on tarkistettava vääntö momentin mittarilla.

Huomaa: Niin sanotulla "naksahavilla" momenttiavaimilla ei voi tarkistaa mahdollisesti vaarallista liian tiukalle kiristettyjen yksiköiden tilaa.

Työalueeseen liittyvät vaaratekijät

- ▲ Liukastuminen, kompastuminen tai kaatuminen voi johtaa vakavaan tapaturmaan tai kuolemavaaraan. Varo lattialla tai työalustalla olevia letkuja.
- ▲ Korkea aänitaso voi aiheuttaa pysisyvän kuulovamman. Käytä työntontajan tai paikallisten määräysten suosittelemia kuulosuojaamia.
- ▲ Työskentele tukevassa asennossa.
- ▲ Pidä aina liipaisin hallinnassasi. Varo, ettet jää työkalun ja työn alla olevan koteen väliin.
- ▲ Toistuvat liikkeet, hankala työsystäminen ja tärinä voivat vahingoittaa käsisiä tai käsivarssia. Jos havaitset puitumista, ihan kipristelyä tai valkenemista, keskeytä työkalun käytön ja ota yhteys lääkärin.
- ▲ Vältä pölyn joutumista hengitysteihin. Vältä käsittelytä työkalun ja tärinä voivat vahingoittaa hengitysveriä. Käytä pölynimulaiteita ja hengityksensuojaamia, kun työskentelet materiaalien kanssa, jotka synnyttävät ilmassa leijuvia hiukkasia.
- ▲ Noudata erityistä varovaisuutta vierassä työmpäristössä. Ole varullisesti työhön liittyvien vaaratekijöiden varalta. Tämä työväline ei ole eristetty sähkötapaturmien varalta.
- ▲ Jotkin koneellisissa rakennustöissä kuten esim. hionnassa, sahauksessa, murskauksessa ja porauksessa syntyvät pölyt sisältävät kemikaaleja, joiden Kalifornian osavaltiossa on havaittu aiheuttavan syöpää ja synnynnäisiä vikoja tai muita lisääntymishaittoja. Esimerkkejä tällaisista kemikaaleista:
 - lyijypohjaisten maalien lyijy
 - kidesilikaatilit ja sementi ja muut muuraustuotteet
 - arsenikki ja kromi kemiallisesti käsittelyistä kumista.

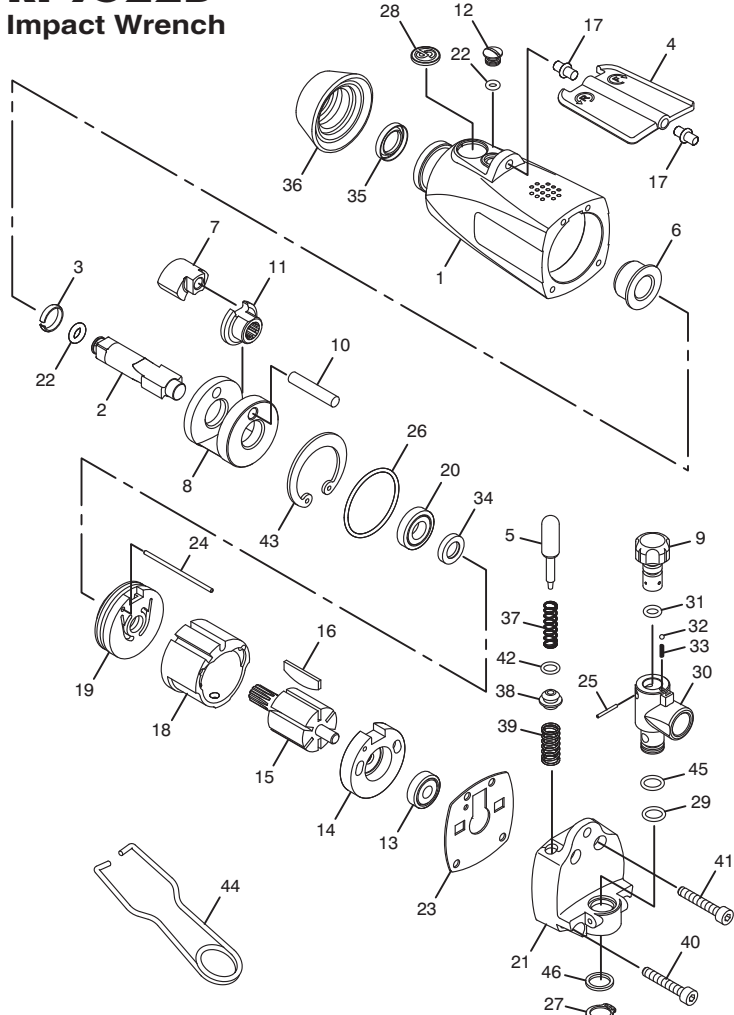
Altistumisen riski näille kemikaaleille riippuu siitä, kuinka usein teet tähän kaltaista työtä. Vähennä altistumisen riskiä seuraavasti: työskentele hyvin tuuletellulla alueella ja käytä hyväksyttyjä turvallisuusvälineitä, kuten pölynaamaria, joka suodattaa mikroskooppiiset hiukkaset.

Muita turvaohjeita

- ▲ Tätä työvälinettä tai sen lisävarusteita ei saa muunnella.
- ▲ Tämän työkalun käyttöö ei suositella alueella, jossa vallitsee räjähdyssaira.
- ▲ Työkalun käyttäjien ja huoltohenkilöiden on oltava fyysisesti riittävän vahvojatyökalun käsitteilyn.
- ▲ Vain ammattikäytöön.

RP9522B

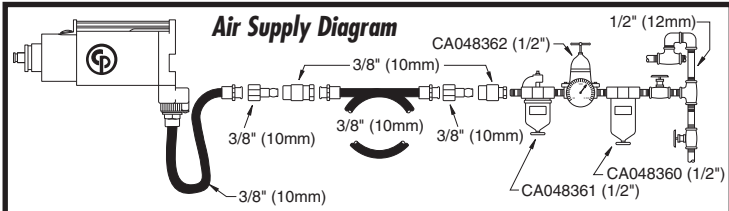
Impact Wrench



Index No.	Part No.	Description	No. Req'd.
1	2050524863	Motor Housing	1
2	2050524873	Anvil	1
3	2050524883	Retaining Ring	1
4	2050524893	Throttle Lever	1
5	2050524903	Plunger	2
6	2050524913	Anvil Bushing	1
7	2050524923	Hammer	1
8	2050524933	Hammer Cage	1
9	2050524943	Regulator	1
10	2050524953	Hammer Pin (6 x 32L)	1
11	2050524963	Cam	1
12	2050524973	Oil Screw	1
13	2050524983	Ball Bearing (626ZZ)	1
14	2050524993	Rear End Plate	1
15	2050525003	Rotor	1
16	2050525013	Rotor Blade (set of 6)	1
17	2050525023	Throttle Pin	2
18	2050525033	Cylinder	1
19	2050525043	Front End Plate	1
20	2050525053	Ball Bearing (EE3)	1
21	2050525063	Rear Cap	1
22	2050525073	O-Ring (P4)	2
23	2050525083	Black Cap Gasket	1
24	2050525093	Motor Pin (2 x 54L)	1
25	2050525103	Plunger	2
26	2050525113	O-Ring (S36)	1
27	2050525123	Snap Ring (STW-12)	1
28	2050525133	CP Logo Ring	1
29	2050525143	O-Ring (8.8 x 1.7)	1
30	2050525153	Air Inlet Block	1
31	2050525163	O-Ring (5.8 x 1.9)	1
32	2050525173	Steel Ball (3/32")	1
33	2050525183	Spring	1
34	2050525193	Oil Seal	1
35	2050525203	Oil Seal	1
36	2050525213	Rubber Nose Guard	1
37	2050525223	Plunger Spring	2
38	2050525233	Valve Seat	2
39	2050525243	Valve Spring	2
40	2050525253	Long Cap Screw (M4 x 25L)	2
41	2050525263	Short Cap Screw (M4 x 20L)	2
42	2050525273	O-Ring (3.5 x 1.5)	2
43	2050525283	Snap Ring (RTW-39)	1
44	2050527383	Hook	1
45	2050507633	O-Ring (10.7 x 1.5)	1
46	2050528743	Washer	1

Tune-Up Kit

2050524783 (Incl: Index Nos. 3, 16, 22, 23, 26, 29, 31, 34, 35, 38, 42, 45)



FOR DETAILED INFORMATION ABOUT REDIPOWER AIR TOOLS AND EQUIPMENT CONTACT:

NORTH AMERICA

CP Techmotive
22705 Heslip Drive
Novi, MI 48375 • USA
Tel: (248) 348-6280
Toll Free: (800) 795-7875
24 Hour Technical Support
Hotline: 877-224-7377

AUSTRALIA

CP Australia
3 Bessemer Street
Blacktown • Australia
Tel: 02-621-9482
Fax: 02-671-5915

BRASIL

Chicago Pneumatic Brasil
Av. Mascote 159 V. Sta. Catarina
04363-000
Sao Paulo/SP • Brasil
Tel: (011) 562-7314
Fax: (011) 563-9208

CENTRAL AMERICA

Contact Chicago Pneumatic/USA
for names of CP Authorized
Distributors in this area

CHINA

CPDI China
11/F, China
Venturetech Plaza
No 819, Nanjing West Road
Shanghai - 200041 • China
Tel: (86) 21 6255 1331 (ext 556)
Fax: (86) 21 6258 7038

EASTERN EUROPE

CP Customer Center
Prumyslova 10
102 00 Praha 10
Czech Republic
Tel: +420 (0)225 434 181
Fax: +420 (0)225 434 189

FRANCE/BENELUX

Division Industrie Générale
38 rue Bobby Sands - ZAC de la Lorie
BP 10273
44818 Saint Herblain • France
Tel: (33) 0 240 808 909
Fax: (33) 0 240 802 019

GERMANY

Desoutter GMBH
Edmund-Seng-Strasse 3-5
D-63477 Maintal • Germany
Tel: 49-0611-270120/22
Fax: 49-0611-270140

IBERIA

CP Desoutter
C. / Serrano 120
28006 Madrid • Spain
Servicio a clientes:
Tel: (34) 91 590 31 52
Fax: (34) 91 590 31 61

INDIA

Chicago Pneumatic Sales
Chemtex House, First Floor
Main Street
Hiranandani Gardens
Powai, Mumbai 400076 • India
Tele: (22) 25704907
(22) 25708984
Fax: (22) 25705042

ITALY

Desoutter Italiana S.R.L.
Viale Della Repubblica, 65
20035 Lisson (Milano) • Italy
Tel: (39) 039 244 101
Fax: (39) 039 465 5025

SOUTH AFRICA

Chicago Pneumatic Tool
Customer Service:
Hughes Business Park
Saligna Road
Witfield Ext 30
Boksburg 1460 • South Africa
Tel: (27) 11 821 9300
Fax: (27) 11 821 9360

SOUTH AMERICA

Contact Chicago Pneumatic/USA
for names of CP Authorized
Distributors in this area

SOUTHEAST ASIA

Chicago Pneumatic Tool
Company Regional Office
P.O. Box 1516
Unit 2103 - Citimark
28 Yuen Shun Circuit
Shatin
New Territories • Hong Kong
Tel: (852) 3570963
Fax: 852-763-1875

SPAIN/PORTUGAL

Desoutter S.A.
C. Serrano, 120
28006 Madrid • Spain
Tel: 91 590 31 52
Fax: 91 590 31 61

SWEDEN/SCANDINAVIA

CP Nordic Customer Center
Scanrotor
Sandliden 4290 Kville
45071 Fjällbacka • Sweden
Tel: (0) 525 352 55
Fax: (0) 525 350 93

TURKEY

CP Scanrotor Turkey
Customer Center
Omerbey Mah. Deniz Cd.
Samtaslar Sitesi
A Blok No. 16
16940 Mudanya, Bursa
Tel: +90 (0) 224 544 87 33
Fax: +90 (0) 224 544 88 09

UNITED KINGDOM

Desoutter Sales UK
Eaton Road
Hemel Hempstead, Herts HP2 7DR
England
Tel: (44) 1442 344 301
Fax: (44) 1442 344 600

Visit our website:
<http://www.redipower.com>



PRINTED IN TAIWAN
KEK/06-08